

**Deutsch - Latein – Fachwörterbuch  
der Mathematik**

5910 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**ab** - seit

**Abakus, Rechenbrett, Spielbrett** - abacus

**abändern** - demuto

**abändern, neu herrichten** - interpolare

**Abbild** - instar

**Abbild** - simulacrum

**Abbild, Beispiel, Muster** - exemplum

**Abbild, Figur, Gestalt, äußere Gestalt, Bild** -  
figura

**abbilden** - depingo

**abbilden** - exprimere

**abbilden, ausdrücken** - exprimo

**Abbildung** - iconismus

**Abbildung** - picta imago

**abbrechen** - abrumpere

**Abbruch** - detrimentum

**abelsch** - Abelianus

**abelsche Algebra** - algebraica Abelianum

**abelsche Differenzialgleichung** - aequatio  
differentialium Abelianum

**abelsche Erweiterung** - amplitatio Abelianum

**abelsche Funktion** - functio Abeliana

**abelsche Geometrie** - geometria Abeliana

**abelsche Gleichung** - aequatio Abelianum

**abelsche Gruppe** - caterva Abeliana

**abelsche Gruppe** - grex abelianus

**abelsche Gruppe** - series Abeliana

**abelsche Halbgruppe** - semiseries Abeliana

**abelsche Menge** - coniunctus Abelianum

**abelsche Transformation, Abel-  
Transformation** - transformatio Abelianum

**abelsche Ungleichung** - disaequatio  
Abelianum

**abelsche Ungleichung** - inaequatio Abelianum

**abelscher Satz** - theorema Abelianum

**Abend** - vesper

**Abenddämmerung, Zwielficht, Dämmerung** -  
crepusculum

**Abendstern** - hesperus

**Abendstern** - stella vespertina

**Abendstern** - vesperi

**aber dennoch** - attamen

**aber, allein, dagegen, sondern, jedoch** - sed

**aber, doch, dennoch, jedoch** - tamen

**aber, hingegen** - at

**aber, jedoch** - autem

**abermals** - iterium

**Aberration, Ablenkung, Zerstreung** -  
aberratio

**Abfall** - defectio

**abfallen** - deficio

**abfallend, angelehnt** - acclinis

**abgegrenzt, bestimmt, begrenzt** - definitus

**abgekürzt** - abbreviatur

**abgekürzt** - compendiosus

**abgekürzt** - praecise

**abgekürzt** - praecisus

**abgerundet** - concludere

**abgerundet** - teres

**abgeschnittene Linie** - linea abscissa

**Abgeschnittene, Abszisse** - abscissa

**abgeschrägtes Dodekaeder** - dodecaedron  
simum

**abgeschrägtes Hexaeder** - cubus simus

**abgesehen von** - a parte tranne

**abgestuft** - gradatus

**abgestumpft** - obtusus

**abgewandt, rückwärts** - aversus

**abgrenzen** - definire

**abgrenzen, begrenzen** - determino

**abgrenzen, beschränken, eingrenzen** -  
circumscribo

**abgrenzen, bestimmen, festsetzen** -  
determinare

**Abgrenzung** - definitio

**Abgrenzung, Bestimmung, Ende, Abschluss** -  
determinatio

**abhängen von** - pendere ex

**abhängig sein** - dependeo

**abhängig von** - fretus

**abhängig** - apta

**abhängige Variable** - numerus incognitus  
aptus

**Abhängigkeit** - dicio

**Abhängigkeit** - obnoxietas

**Abitur** - abiturium

**abkürzen, kürzen** - abbreviare

**abkürzen, reduzieren** - abbrevio

**abkürzen, zusammenziehen** - contrahere

**Abkürzung** - abbreviatio

**ablegen** - deponere

**ablehnen** - abdicō

**ablehnen** - abnuto

**ablehnen, verneinen** - negare

**ablehnende Feststellung** - translativusa

**ableitbar** - derivabilis

**ableitbare Funktion** - functio derivabilis

**Ableitbarkeit** - limitis admissio rationis  
incrementalis

**ableiten** - derivare

**ableiten** - derivō

**ableiten** - repeto

**ableiten** - significationem dilato

**Ableitung** - derivata

**Ableitung** - derivatio

**Ableitung** - derivativum

**Ableitung, Deduktion, Abführen, Kürzung** -  
deductio

**ablenken** - avoco

**ablenken, abweichen** - deflecto

**Ablenkung** - avocatio

**Ablenkung** - diversio

**Ablenkung, abweichen** - declino

**ablösen, abziehen** - abduco

**ablösen, befreien** - absolvo

**abmessen, messen** - metiri

**Abmessung, Dimension, Vermessung** -  
dimensio

**Abnahme** - abscessio

**Abnahme** - decessio  
**abnehmen** - deficere  
**abnehmen** - senesco  
**abnehmen, zurückgehen** - decrescere  
**abnehmender Mond** - luna decrescens  
**abrollen** - evolvere  
**abrollen, entwickeln, erklären** - explicare  
**abrunden** - conglobo  
**abschätzen, schätzen** - censeo  
**abschätzen, schätzen, beurteilen** - aestimo  
**Abschätzung, Abschätzung des Wertes, Schätzung** - aestimatio  
**abschließen, folgern, induzieren** - concludere  
**Abschluss, Schluss, Schlussfolgerung** - conclusio  
**abschneiden** - abseco  
**abschneiden** - deputo  
**abschneiden** - desecare  
**abschneiden** - praecidere  
**abschneiden, einteilen** - seco  
**abschneiden, unterbrechen, auffangen** - intercipio  
**Abschnitt, Einschnitt** - incisio  
**Abschnitt, Schnitt, Segment** - segmentum  
**abschreiben** - apographon  
**abschüssige Lage, Neigung** - devexitas  
**absolut, der höchste** - summus  
**absolut, oberste** - supremus  
**absolut, unbedingt, unbeschränkt** - absolutus  
**Absolutbetrag, absoluter Betrag** - summa absoluta  
**absolute Funktion** - functio absoluta  
**absolute Geometrie** - geometria absoluta  
**absolute Häufigkeit** - frequentia absoluta  
**absolute Menge** - coniunctus absolutum  
**absoluter Betrag einer komplexen Zahl** - magnitudo absoluta numerorum complexorum  
**absoluter Betrag einer reellen Zahl** - magnitudo absoluta numerorum realium  
**absoluter Betrag** - magnitudo absoluta  
**absoluter Fehler** - error absolutus  
**absondern, abteilen, abtrennen** - abrumpo  
**abstammen** - prognatum esse  
**abstammend** - oriundus  
**Abstammung, Herkunft, Ursprung** - origo  
**Abstand der Erde** - distantia terrae  
**Abstand von der Erde** - distantia a terra  
**Abstand zur Erde** - distantiae a terra  
**Abstand zur Sonne** - distantiae a sole  
**Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke** - loginquitas  
**Abstand, Raum, Strecke, Intervall, Ausdehnung, Größe** - spatium  
**Abstand, Unterschied, Differenz** - distantia  
**Abstand, Unterschied, Trennlinie** - discrimen  
**absteigender Knoten** - nodus descendens  
**Abstieg** - descensus  
**abstoßen** - detrudere  
**abstoßend** - horridus  
**abstrakt** - abdere  
**abstrakt** - abstractus  
**abstrakte Algebra** - algebra abstracta  
**abstrakte Algebra** - algebraica abstractum  
**abstrakte Funktion** - functio abstracta  
**abstrakte Geometrie** - geometria abstracta  
**abstrakte Menge** - coniunctus abstractum  
**Abstumpfung** - hebetatio  
**absurde Zahlen, eingebildete Zahlen** - numeri absurdi  
**Abteilung, Klasse** - classis  
**abtrennen** - adurgeo  
**abundante Zahlen** - numeri abundantes  
**abwägen** - pondero  
**abwägen, wiegen** - pendere  
**abwärts geneigt** - deiugis  
**abwärts** - deorsum  
**abwechseln, alternieren** - alterno  
**abwechselnd** - in vicem  
**abwechselnd** - vicissim  
**abwechselnd, gegenseitig** - alternus  
**abwechselnd, mannigfaltig, verschieden** - varius  
**abwechselnd, umgekehrt** - invicem  
**abweichen** - deerro  
**Abweichen** - devortium  
**abweichend, divergent, entgegengesetzt** - diversus  
**abweichend, unähnlich, verschieden, anders** - absimilis  
**Abweichung** - deviatio  
**abweisen** - repello  
**abwesend sein, verschieden sein** - abesse  
**abwesend** - absens  
**abwesend, abwesend sein** - absum  
**Abwesenheit** - absentia  
**achromatisch** - achromaticus  
**Achse, Mittellinie** - axis  
**Achsenneigung** - inclinatio axialis  
**acht** - octo  
**achte, achter Teil, Achtel, achter** - octavus  
**Achteck** - octagonium  
**Achteck** - octogonium  
**achteckig** - octangulus  
**achteckiger Stern** - stella octangula  
**achter Monat, August** - sextilis  
**achter Teil** - octavusa  
**achtfach** - octuplus  
**Achtfaches** - octuplusum  
**achthundert** - octingenti  
**Achthundertste** - octingentesimus  
**achtmal** - octiens  
**acht tägige Woche** - nundinum  
**achtundachtzig** - duodenongenta  
**achtunddreißig** - duodequadraginta  
**achtunddreißigste** - duodequadragesimus  
**achtundfünfzig** - duodesexaginta  
**achtundneunzig** - duodedecentum  
**achtundsechzig** - duodeseptuaginta  
**achtundsiebzig** - duodeoctoginta  
**achtundvierzig** - duodequinquaginta  
**achtundvierzigste** - duodequingagesimus  
**achtundzwanzig** - duodetriginta  
**achtundzwanzigmal** - duodetriciens

**achtzehn** - duodeviginti  
**achtzehn** - octodecim  
**Achtzehneck** - octakaidecagonium  
**achtzehner** - duodevicesimus  
**achtzehnte** - duodevicensimus  
**achtzig enthaltend** - octogenarius  
**achtzig** - octoginta  
**achtzimal** - octogiens  
**Achtzigste** - octogenismus  
**achtzigster** - octogesimus  
**adäquat** - sufficiens  
**Addend** - addendus  
**addieren** - addere  
**addieren, summieren, hinzufügen, begeben**  
 - addo  
**Addition negativer Zahlen** - additio numeri  
 negativi  
**Addition, Hinzufügen, Hinzufügung** - additio  
**Additionsalgorithmen** - algorithmi additionis  
**Additionsregel** - regula additionis  
**Additionstabelle** - tabula additionis  
**Additionsverfahren** - ratio additionis  
**Additionszeichen** - signum additorum  
**Adhäsion, Anhängen, Anhaften** - adhaesio  
**Adler (Sternbild)** - aquila  
**Adresse** - inscriptio cursualis  
**AE (Astronomische Einheit)** - ua  
**aerodynamisch** - aerodynamicus  
**affin, angrenzend** - affinis  
**affine Ebene** - planities affina  
**affine Funktion** - functio affinis  
**affine Geometrie** - geometria affinis  
**affine Gleichung** - aequatio affinis  
**affine Transformation** - transformatio affinis  
**affiner Raum** - spatium affinis  
**Affinität, Freundschaft** - affinitas  
**ähneln, ähnlich sein** - similem esse  
**ähnlich machen** - simulo  
**ähnlich wie** - tanquam  
**ähnlich** - cognatus  
**ähnlich, ebenso, in gleichem Maße** - pariter  
**ähnlich, ganz ähnlich** - consimilis  
**ähnlich, homolog** - similis  
**ähnliches Dreieck** - triangulum simile  
**Ähnlichkeit der Teile** - homoeomeria  
**Ähnlichkeit** - similitudo  
**Akademie** - Academia  
**Akkumulator, Anhäufel** - accumulator  
**Aktion, Ausführung, Handlung, Tat** - actio  
**Aktion, Operation, Handlung, Tat** - actum  
**aktiv** - activus  
**Akustik** - res acustica  
**akustisch** - acusticus  
**Algebra** - algebra  
**Algebra** - algebraica  
**algebraisch** - algebraicus  
**algebraische Funktion** - functio algebraica  
**algebraische Funktionen** - functiones  
 algebraicae  
**algebraische Geometrie** - geometria  
 algebraica  
**algebraische Gleichung** - aequatio  
 algebraicum  
**algebraische Gruppe** - series algebraica  
**algebraische Halbgruppe** - semiseries  
 algebraica  
**algebraische Kurve** - curva algebraica  
**algebraische Menge** - coniunctus algebraicum  
**algebraische Oberfläche** - superficies  
 algebraicis  
**algebraische Operation** - operatio algebraica  
**algebraische Struktur** - structura algebraicum  
**algebraische Summe** - summa algebraicum  
**algebraische Ungleichung** - disaequatio  
 algebraicum  
**algebraische Zahl** - numerus algebraicus  
**algebraische Zahlen** - numeri algebraici  
**algebraische Zahlentheorie** - theoria  
 numerorum algebraicum  
**algebraischer Ausdruck** - terminus  
 algebraicus  
**algebraischer Raum** - spatium algebraicum  
**algebraisches System** - systema algebraicum  
**Algorithmus des Wurzelziehens** -  
 algorithmus radicum extrahendarum  
**Algorithmus** - algorithmus  
**all, ganz, jeder** - omnis  
**alle Bahnkreise umgeben die Sonne** - omnes  
 orbes ambire solem  
**alle ohne Ausnahme** - ad unum omnes  
**alle zusammen** - universi  
**alle** - cuncti  
**alle** - omnes  
**allein** - solus  
**alleinstehend, einzeln** - solitarius  
**allerletzte, letzter** - ultimus  
**alles, das Gesamte** - omnia  
**alles, Gesamtheit** - cuncta  
**allgemein angenommen** - receptus  
**allgemein** - generatim  
**allgemein** - universalis  
**allgemein** - universe  
**allgemein, allbekannt, gemeinsam** - vulgaris  
**allgemein, gemeinsam, gemeinschaftlich** -  
 communis  
**allgemeine Cramersche Regel** - lex Crameri  
 generalis  
**allgemeine Gleichung** - aequatio generalis  
**allgemeine Regel** - lex generalis  
**allgemeine Relativitätstheorie** - relativitas  
 generalis  
**allgemeine Relativitätstheorie** - theoria  
 relativitatis communis  
**allgemeines Achteck** - octagonium generale  
**allgemeines Achteck** - octogonium generale  
**allgemeines Achtzehneck** -  
 ocatkaidecagonium generale  
**allgemeines Dreieck** - triangulum generale  
**allgemeines Dreizehneck** - triskaidecagonium  
 generale  
**allgemeines Elfeck** - undecagonium generale  
**allgemeines Fünfeck** - pentagonium generale

**allgemeines Fünfeck** - quindecagonium generale  
**allgemeines Fünzeck** - quinquangulum generale  
**allgemeines Neuneck** - nonagonium generale  
**allgemeines Neunzeck** - nonadecagonium generale  
**allgemeines Produkt** - factum generale  
**allgemeines Sechseck** - hexagonium generale  
**allgemeines Sechzeck** - hexakaidecagonium generale  
**allgemeines Siebeneck** - heptagonium generale  
**allgemeines Siebeneck** - septagonium generale  
**allgemeines Siebzehneck** - heptakaidecagonium generale  
**allgemeines Tausendeck** - chiliagonium generale  
**allgemeines Verfahren** - methodus vulgaris  
**allgemeines Vieleck** - polygonium generale  
**allgemeines Viereck** - tetragonium generale  
**allgemeines Vierzeck** - tetrakaidecagonium generale  
**allgemeines Zehneck** - decagonium generale  
**allgemeines Zwanzigeck** - icosagonium generale  
**allgemeines Zweieck** - digonium generale  
**allgemeines Zwölfeck** - duodecagonium generale  
**Allgemeinheit** - communitas  
**allzu groß, zu groß** - nimius  
**Almanach** - ephemeris mathematica  
**Almanach, Kalender** - calendarium  
**Alpen** - Montes Alpes  
**alpha** - alpha  
**Alphabet** - abecedarium  
**Alphabet** - alphabetum  
**alphabetisch** - abecedarius  
**Alpha-Teilchen** - particula alpha  
**als ob, gleichsam, ungefähr** - quasi  
**als, wann, wenn** - quando  
**also, daher, folglich** - igitur  
**also, demnach** - proinde  
**also, folglich, daher, deshalb** - ergo  
**alt** - vetus  
**Altai-Verwerfung** - Rupes Altai  
**Altar (Sternbild)** - ara  
**Alter** - aevum  
**alternativ** - alternativus  
**alternativ** - optivus  
**Alternative, Abwechslung** - alternatio  
**alternierend, abwechselnd** - alternis  
**alternierende Algebra** - algebraica alternum  
**alternierende Folge** - consecutio alterna  
**alternierende Gruppe** - series alterna  
**alternierende Halbgruppe** - semiseries alterna  
**alternierende Menge** - coniunctus alternum  
**alternierende Reihe** - series alternis  
**alternierende Summe** - summa alternum  
**Aluminium** - aluminium  
**am südlichsten** - austrum

**am wenigsten, keinesfalls** - minime  
**Ampere** - Amperiana mensura  
**Ampere** - amperium  
**Amplitude, Breite, Weite, Größe** - amplitudo  
**Amt, Aufgabe, Aufgabe** - munus  
**an der Spitze stehen** - praesum  
**an die Spitze stellen** - praeficio  
**an die Stelle setzen** - substituere  
**an die Stelle setzen** - substituo  
**an drei Stellen** - trifarium  
**an eine Stelle setzen, aufstellen, einstellen** - collocare  
**an jenem Ort** - illic  
**an keiner von beiden Stellen** - neutriubi  
**an sich nehmen, wegnehmen** - adimo  
**an Stelle von, statt, anstatt, im Verhältnis zu, für** - pro  
**analog** - analogus  
**Analogie, gleiches Verhältnis** - analogia  
**Analyse** - analysis  
**Analyse, Erklärung, Deutung** - explicatio  
**analysieren** - inquirō  
**Analysis** - analytica  
**analytisch** - analyticus  
**analytische Aussage** - propositio analytica  
**analytische Funktion** - functio analytica  
**analytische Geometrie** - geometria analytica  
**analytische Gleichung** - aequatio analyticum  
**analytische Zahlentheorie** - theoria numerorum analyticum  
**Anatomie** - anatomia  
**Anaxagoras** - Anaxagoras  
**Anaximander** - Anaximander  
**anbinden** - alligo  
**Anblick** - aspectus  
**Anblick, Aussehen, Aspekt** - aspectamen  
**anderer, anders, sonst, einanderer** - alius  
**ändern, tauschen, verändern, verwandeln** - mutare  
**andernfalls** - alio  
**andernfalls, auf andere Weise** - aliter  
**anders** - secus  
**anderswo** - alibi  
**anderthalb** - sesquialter  
**anderthalbfach** - sesquipleus  
**Anderthalbfaches** - sescuplum  
**Änderung** - vicissitudo  
**Änderung, Verwandlung, Austausch** - mutatio  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**aneinander** - coniuncte  
**aneinanderreihen, zusammenfügen** - conserere  
**anerkennen, erkennen** - agnosco  
**anerkennen, wiedererkennen** - accognosco  
**Anfang, Beginn** - exordium  
**Anfang, Beginn** - initium  
**Anfang, Haupt, Kopf** - caput  
**Anfang, Ursprung, Grund** - principium  
**anfangen** - initium sumo a  
**anfangen, beginnen** - coepere  
**anfänglich** - initialis

**Anfangsgründe, Element** - elementa  
**anfertigen** - conficio  
**anfügen, anpassen** - accommodo  
**anfügen, hinwenden** - applico  
**angelehnte Linie** - linea applicata  
**Angelehnte** - applicata  
**angemessen** - accommodatus  
**angemessen** - competens  
**angepasst** - applicitus  
**angepasst** - aptus  
**angewandte Algebra** - algebra applicata  
**angewandte Mathematik** - mathematica applicata  
**angrenzen** - adhaereo  
**angrenzend** - attiguus  
**angrenzend** - confinis  
**angrenzend** - contiguus  
**angrenzend, benachbart** - conterminus  
**angrenzender Winkel** - angulus coniunctus  
**Anhang** - appendix  
**anhäufen, ansammeln** - accumulo  
**anhäufen, ansammeln** - exaggero  
**Anhäufung** - congestus  
**Anhäufung** - exaggeratio  
**Animation** - alacritas  
**Anion** - anio  
**ankommen, erzielen** - pervenire  
**ankommen, herankommen** - advenio  
**anlegen** - adhibeo  
**anlehnen, lehnen** - applicare  
**anmerken, notieren** - annoto  
**Anmerkung** - annotamentum  
**annähern** - appropinquare  
**annähernd, durchschnittlich, im Durchschnitt** - plus minusve  
**annähernd, fast, ungefähr, etwa** - fere  
**annähernd, ungefähr, rings um** - circa  
**Annäherung** - accessio  
**Annäherung** - accessus  
**Annäherung** - appulsus  
**Annäherung, nähern, Ansatz** - adpropinquo  
**Annahme** - acceptatio  
**Annahme** - assumptio  
**Annahme, These, Aussage, Satz** - thesis  
**annehmbar** - acceptabilis  
**annehmen** - accipere  
**annehmen** - accipio  
**annehmen** - accipo  
**annehmen** - assumo  
**annehmen** - recipio  
**Anneinanderreihung, Verbindung** - conexio  
**Anode** - anodus  
**Anomalie** - insolentia  
**Anomalie, Ausnahme** - anomalia  
**anordnen** - designare  
**anordnen** - dissigno  
**anordnen, Grad, Ordnung, Reihenfolge** - jussio  
**anordnen, Grad, Ordnung, Reihenfolge** - ordo  
**Anordnung** - dispositus  
**Anordnung, Festlegung** - constitutio

**Anordnung, Komposition, Zusammensetzung** - compositio  
**Anordnung, Programm** - edictum  
**anpassen** - apto  
**anpassen, einrichten** - accomodo  
**Anpassung** - accommodatio  
**anrechnen** - imputo  
**anschauen, betrachten** - spectare  
**anscheinend** - videri  
**anschließen** - adiungo  
**Anschließen, Anschluss, Zuneigung, Applikate** - applicatio  
**anschließend** - conveniens  
**Anschluss** - adiunctio  
**anschneiden** - accido  
**Ansicht, Bild** - imago  
**Ansicht, Grundsatz, Satz** - sententia  
**Ansicht, Vermutung, Hypothese, Voraussetzung, Meinung** - opinio  
**ansteigend, aufsteigend** - fastigatus  
**Anstieg, Schräge, Steigung** - clinamen  
**Anstieg, Steigung, aufgehen** - orior  
**Anstieg, Wachstum** - augmentum  
**Anstoß, Stoß, Antrieb** - impulsus  
**anstoßen** - allidi  
**anstoßend** - confine  
**Anteil, Portion, Ration, Teil** - portio  
**Anteil, Schenkel, Seite, Bestandteil, Teil** - pars  
**antik** - antiqua  
**antiker römischer Kalender** - calendarium Romanum antiquum  
**Antimaterie** - antimateria  
**Antimon** - stibium  
**Antinomie** - antinomia  
**antiparallel** - anitparallelus  
**Antithese, Gegenthes** - negationis oppositio  
**Antwort** - responsio  
**Antwort** - responsum  
**antworten, beantworten** - respondere  
**anvertrauen** - mandare  
**anwachsen** - accresco  
**anwenden** - impendo  
**anwenden** - in usum induco  
**anwenden, sich nähern** - admoveo  
**anwenden, verwenden** - adhibo  
**Anwendung** - in usum conversio  
**Anwendung** - usus  
**Anzahl, Nummer, Zahl, Rang, Teil** - numerus  
**Anzeichen, Vorzeichen** - avis  
**anzeigen** - indico  
**anzeigen** - monere  
**Anzeiger, Titel, Zeiger, Index, Zeiger, Verzeichnis** - index  
**anziehen** - attrahere  
**anziehend** - attractus  
**Anziehung** - attractio  
**Anziehung** - vis attrahendi  
**Anziehungskraft** - attractoria  
**Anziehungskraft** - vis attractus  
**Apenninen** - Montes Apenninus  
**aperiodisch** - non periodicus

**Apertur, Öffnung** - apertura  
**Apex, Spitze, Winkel** - apex  
**Aphel** - aphelium  
**Apogäum** - apogaeum  
**Apollonische Parabel** - parabola Apolloniana  
**approximieren, sich nähern** - approximo  
**April** - Aprilis  
**Apsidenlinie** - linea apsidum  
**Äquator** - aequator  
**Äquator** - aequinoctialis circulus  
**äquatorial** - aequinoctialis  
**äquidistant** - aequidistans  
**Äquidistanz** - par intervallum  
**Äquilibrium, Gleichgewicht, Waage** - pondera  
**Äquinoktium** - dies equinoctis  
**Äquinoktium, Tagundnachtgleiche, Tag-und Nachtgleiche** - aequinoctium  
**äquivalent, gleichnamig** - aequivocus  
**äquivalente Gleichung** - aequatio aequivocum  
**äquivalente Menge** - coniunctus aequivocum  
**äquivalenter Ausdruck** - terminus aequivocus  
**äquivalenter Punkt** - punctum aequivocum  
**Äquivalenz** - aequivalentia  
**Ar** - decametrum quadratum  
**arabisch** - arabicus  
**arabische Zahlen, arabische Ziffern** - numeri arabici  
**Arbeit, Anstrengung** - laboratio  
**Arbeit, Operation, Betätigung** - operatio  
**arbeiten** - laborare  
**Archimedes** - Archimedes  
**archimedische Schraube** - cochlea  
Archimedeia  
**archimedische Spirale** - helica Archimedis  
**archimedische Spirale** - spiralis Archimedeia  
**archimedischer Körper** - corpus Archimedis  
**archimedisches Axiom** - axioma Archimedis  
**Argon** - argon  
**Argument, Beweis, Probe, Prüfung, -** argumentum  
**Argumentation, Begründung, Beweisführung** - argumentatio  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**Arithmetik von Nikomachos** - arithmetica speculativa  
**Arithmetik** - arithmetica  
**Arithmetikeinheit** - apparatus arithmeticus  
**Arithmetikeinheit** - pars arithmeticum  
**arithmetisch** - arithmeticus  
**arithmetische Folge** - consecutio arithmetica  
**arithmetische Form** - forma arithmetica  
**arithmetische Funktion** - functio arithmetica  
**arithmetische Geometrie** - geometrica arithmetica  
**arithmetische Grundoperationen** - operationes fundamentales arithmeticae  
**arithmetische Menge** - coniunctus arithmeticum  
**arithmetische Operation** - operatio arithmetica  
**arithmetische Operationen** - operationes arithmeticae  
**arithmetische Reihe** - series arithmetica  
**arithmetisches Mittel** - medium arithmeticum  
**arithmetisch-geometrisches Mittel** - medium arithmetico-geometricum  
**arithmetisch-logische Einheit** - apparatus arithmeticus et logicus  
**Arkuskosinus** - cosinus versus  
**Arsen** - arsenicum  
**Art des Kegelschnittes** - genus sectionis conicae  
**Art, Aussehen, Erscheinung** - species  
**Art, Maß, Maßstab, Schranke** - modus  
**As, das Ganze, die Einheit, Einheit** - as  
**Assoziation** - congressus  
**Asteroid, Planetoid** - asteroides  
**Asteroiden** - asteroidae  
**Asteroidengürtel** - cingulum asteroidarum  
**Asteroidengürtel** - zona asteroidum  
**Astrochemie** - astrochemica  
**Astrologe, Astronom** - astrologus  
**Astrologe, Sterndeuter, Mathematiker, mathematisch** - mathematicus  
**Astrologie** - astrologia  
**Astronaut** - nauta sideralis  
**Astronom** - astronomus  
**Astronom** - uranoscopus  
**Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde** - astronomia  
**astronomisch, Astronom, Sternforscher** - astrologicus  
**Astronomische Einheit** - unitas astronomica  
**Astronomische Einheit** - unitatum astronomicarum  
**astronomische Größe** - magnitudo astronomica  
**astronomisches Teilgebiet** - pars disciplinae astronomiae  
**Astrophysik** - astrophysica  
**Asymmetrie** - inaequalis partium compositio  
**asymmetrisch** - asymmeter  
**asynchron** - asynchronicus  
**Azendent** - scandens astrum  
**Äther, Himmelsraum** - aether  
**Äthertheorie** - theoria aetheris  
**Atlas** - orbis terrarum tabulae  
**Atmosphäre** - atmosphaera  
**Atmosphäre, Luft** - aer  
**atomar** - atomicus  
**Atomkern** - nucleus atomi  
**Atto-** - atto  
**Attometer** - attometrum  
**Attribut** - attributum  
**Attribut** - delego  
**auch, gleichfalls, sogar** - etiam  
**auch, und ebenso** - quoque  
**auf ähnliche Weise** - simulter  
**auf anderem Wege** - alia  
**auf beiden Seiten** - utrobique  
**auf beiden Seiten, von beiden Seiten** - utrimque

**auf beliebige Weise** - qualibet  
**auf Bodenniveau einebnen** - complanare  
**auf demselben Weg zurückkehrend, reziprok** - reciprocus  
**auf der anderen Seite** - altrimsecus  
**auf der anderen Seite** - altrinsecus  
**auf der anderen Seite, zurück, rückwärts** - rursus  
**auf der Stelle, sofort, feststehend, statisch** - statim  
**auf diese Weise, folgendermaßen, so, ja** - ita  
**auf dieser Seite** - citra  
**auf dieser Seite** - hac  
**auf dieser Seite** - istac  
**auf einer Linie, kollinear** - con linea  
**auf gleiche Weise** - adaeque  
**auf gleiche Weise** - perinde  
**auf jede Weise** - omnimodis  
**auf verschiedene Weise** - varie  
**auf** - en  
**aufeinander** - alter super alterum  
**aufeinanderfolgend, kohärent, zusammenhängend, verbunden, stetig** - continuus  
**Auffassung** - captus  
**auffüllen** - complere  
**Aufgabe, Problem** - problema  
**Aufgabe** - negotium  
**Aufgabe, Rang, Zeile, Reihe, Wechsel** - vicis  
**aufgehen (Gestirn)** - exoriri  
**aufgehen** - se aperire  
**aufgestellt** - instructus  
**auflösbar** - dissolubilis  
**auflösbar, reduzierbar** - reducibilis  
**Auflösbarkeit** - solubilitas  
**auflösen** - dissolvo  
**auflösen, lösen** - solvere  
**auflösen, lösen** - solvo  
**auflösen, zerlegen** - dissolvere  
**auflösend** - ad solvendum aptus  
**Auflösung** - dissolutio  
**Auflösung, Überlegung** - consilium  
**Aufmerksamkeit, konstruieren** - intentio  
**aufrecht, direkt, gerad, gradlinig, planar, geradeaus, horizontal** - rectus  
**aufrecht, gerade** - erectus  
**aufrichten** - erigere  
**Aufriss, Höhe** - sublimitas  
**aufschreiben** - describere  
**aufstehen, sich erheben** - surgere  
**aufsteigen, steigen** - ascendere  
**aufsteigend** - ascendens  
**aufsteigener Knoten** - nodus ascendens  
**aufstellen** - constito  
**Aufstellung** - album  
**Aufstellung, Ordnen** - instructio  
**aufteilen** - partior  
**aufteilen, dividieren, teilen** - abiungere  
**Aufteilung, Zerlegung, Partition** - partitio  
**auftreten** - incedo  
**aufwärts** - sursum

**aufzählen** - dinumerare  
**aufzählen** - dinumero  
**aufzählen** - enumero  
**aufzählen, berechnen, ausrechnen** - enumerare  
**Aufzählung** - dinumeratio  
**Aufzählung** - enumeratio  
**aufzeichnen, schreiben** - scribere  
**Auge** - oculus  
**augenscheinlich** - evidens  
**aus der Erfahrung** - a posteriori  
**aus Linien bestehend** - linearis  
**aus welchem Grund, warum, wodurch** - quare  
**aus zwei Namen, Binom** - binomium  
**aus Zweien zusammensetzen, paaren, kombinieren, paarweise verbinden** - combinare  
**aus, heraus** - ex  
**ausarbeiten** - dispando  
**ausbreiten** - diffundere  
**ausbreiten** - dilato  
**ausbreiten** - pandere  
**ausbreiten** - sternere  
**ausbreiten, ausdehnen** - propagare  
**ausbreiten, verkünden** - expandere  
**Ausbreitung** - evagatio  
**Ausbruch, Eruption** - eruptio  
**ausdehnen** - distendo  
**ausdehnen** - exporrigo  
**ausdehnen** - extendo  
**ausdehnen** - pertineo  
**Ausdehnung** - diductio  
**Ausdehnung** - distentio  
**Ausdehnung** - extentio  
**Ausdehnung** - prolixitas  
**Ausdruck** - expressione  
**Ausdruck, Bedeutung, Bezeichnung** - significatio  
**auseinander-, hinweg** - dis-  
**auseinanderlaufen** - discurre  
**auseinanderlaufen** - discurrere  
**auseinanderlaufen** - discurro  
**Auseinanderlaufen** - discursus  
**auseinandersetzen, diskutieren** - disputare  
**auseinanderstrebend** - varus  
**ausführen** - fungi  
**ausführen** - gerere  
**Ausführung, Verrichtung, Verrichtung, Funktion** - functio  
**Ausgangspunkt, Eingang, Anfang** - initium  
**ausgedehnt, breit, Seite** - latus  
**ausgedehnt, lang** - longus  
**ausgehöhlt, gekrümmt, konkav** - concavus  
**ausgestreckt** - perrectus  
**ausgezeichnet** - monstratus  
**Ausgleich, Gleichgewicht** - compensatio  
**ausgleichen** - exaequare  
**ausgleichen** - penso  
**ausgleichen, gleich machen** - aequare  
**ausgleichen, gleichmachen, gleichsetzen** - aequo

**Ausgleichspunkt** - punctum aequans  
**Ausgleichung** - ad eundem gradum redactio  
**Ausgleichung, Gleichmäßigkeit, Gleichung** - aequatio  
**ausmessen** - dimetiri  
**Ausnahme, Einschränkung** - exceptio  
**ausnahmslos** - exceptione vacuus  
**ausnehmen** - excipio  
**ausreichen** - sufficio  
**ausreichend, hinreichend, genug, genügend** - satis  
**Aussage** - enuntiatio  
**Aussage, Satz, These** - propositio  
**ausschließen** - excludo  
**ausschließlich, grundlegend** - praecipuus  
**Ausschließung** - exclusio  
**ausschneiden** - exsecare  
**Ausschnitt** - exsectio  
**Ausschnitt** - pars hemicyclii  
**ausschöpfen** - emulgere  
**außen befindlich** - exterus  
**außen, äußere, äußerlich, Äußeres** - externus  
**aussenden, fortschicken** - emittere  
**Außenseite, außerhalb** - extraneus  
**Außenwinkel** - angulus externus  
**außer dass** - nisi quod  
**außer** - exter  
**außerdem, außerhalb** - extra  
**außerdem, übrigens, zudem** - ceterum  
**außerdem, weiterhin** - praeterea  
**äußere Funktion** - functio externa  
**äußere** - extranea  
**äußerer Umriss** - circumcaesura  
**äußerer, peripher** - exterior  
**außerhalb, von außen** - extrinsecus  
**äußerlich** - exotericus  
**äußerlich** - externa  
**außerordentlich** - extraordinarius  
**äußerst** - ad ultimum  
**äußerst** - summopere  
**äußerste Grenze, Umriss, Ende, Endpunkt, Umkreis** - extremitas  
**äußerster Teil der Atmosphäre** - extrema pars atmosphaerae  
**äußerster Teil** - extrema pars  
**äußerster, extrem** - extremus  
**ausstoßen** - eliminare  
**Ausstrecken, Projektion** - proiectio  
**ausstreichen** - abrogare  
**austauschbar** - intermutabilis  
**ausübende Kraft, wirkende Kraft** - effectio  
**Auswahl** - dilectus  
**auswählen** - legere  
**ausweichen, entweichen, vermeiden** - vitare  
**auswerten** - verto  
**Auszahlung, Nummerierung** - numeratio  
**Automat** - automaton  
**Automat** - automatum  
**Automat** - automatusum  
**automatisch** - automatarius  
**automatisch, aus eigenem Antrieb** - automatus  
**automorph** - automorphus  
**Automorphismus** - automorphica ratio  
**Axiom** - axioma  
**Axiom** - pronuntiatum  
**axiomatische Gesetze** - leges axiomata  
**Axiome** - axiomata  
**Axiomensystem** - systema axiomaticum  
**Azimut** - azimuth  
**Azimut** - azimutum  
**azyklisch** - acyclicus  
**Bahn, Bahnkurve, Orbit** - orbita  
**Bahn, Kreisbahn, Orbit, Umlaufbahn, Kreislinie** - orbis  
**Bahn, Weg** - via  
**Bahnbestimmung** - determinatio orbitae  
**Bahnbewegung** - motus orbium  
**Bahneigenschaften** - proprietates orbitales  
**Bahnneigung** - inclinatio orbitae  
**Bahnneigung** - inclinatio orbitalis  
**Bahnverschiebung** - orbita rotatioque  
**bald** - mox  
**Ballistik** - ars ballistaria  
**ballistisch** - ballistarius  
**Band** - fascia  
**Band, hängendes Band, Lemniskate** - lemniscus  
**Band, Klammern, Querstrich, Band, Vinculum** - vinculum  
**Barometer** - barometrum  
**Baryon** - baryon  
**Basis der Ruhe** - Statio Tranquillitatis  
**Basis** - crepido  
**Bau, Konstruktion** - constructio  
**bauen, errichten** - construere  
**Bauer (Schach)** - pedes  
**Baum** - arbor  
**Baustein** - caementum  
**Bauwerk, Gebäude** - aedificatio  
**Bauwerk, Gebäude** - aedificium  
**beachten, beobachten** - observare  
**beachtenswert, schätzbar** - aestimabilis  
**bedecken** - intego  
**bedecken** - operio  
**bedecken** - tego  
**bedecken, decken** - tegere  
**bedecken, einhüllen** - involvo  
**bedeckt** - coopertus  
**Bedeckung** - protectio  
**Bedeckung** - tegmen  
**Bedenken** - scrupulus  
**bedeuten, bezeichnen** - significo  
**bedeutend** - palmarium  
**bedeutend, schwer, wichtig** - gravis  
**Bedeutung** - pretium  
**Bedeutung, Gewicht, Gravitation, Schwere** - gravitas  
**Bedeutung, Sinn** - sensus  
**bedingt** - conditionale  
**beeinflussen, sich erstrecken** - pertinere  
**beenden, begrenzen** - finio



**Befähigung, Fähigkeit, Möglichkeit, Fakultät, Hilfsmittel** - facultas  
**befreundete Zahlen** - numeri amicabile  
**begegnen** - incido  
**begegnen** - occurro  
**begegnen** - concurrere  
**Beginn** - exorsus  
**beginnen** - coepio  
**beginnen** - incipere  
**beginnen** - suscipio  
**beginnen, hineingehen** - inire  
**begleiten** - comitor  
**Begreifen** - perceptio  
**begreifen, erfassen, verstehen** - intellegere  
**begreifen, zusammenfassen, beschreiben** - comprehendo  
**begrenzen** - terminare  
**begrenzen, beenden** - finire  
**begrenzen, definieren** - termino  
**begrenzt** - finitus  
**begrenzt** - modica  
**begrenzt, eng, schmal** - angustus  
**Begrenztheit** - imperfectio  
**Begrenzung** - delimitatio  
**Begrenzung** - terminatio  
**Begrenzung, Erklärung, Definition** - finitio  
**Begrenzung, Grenze, Grenzwert, Obergrenze, Begriff, Ziel** - terminus  
**Begriff** - notio  
**Begriff, Vorstellung, Information** - informatio  
**begriffsbestimmend** - definitivus  
**begründen** - causam expono  
**begründen** - fundare  
**begründen, beweisen, prüfen** - probare  
**begründen, beweisen, versuchen** - experiri  
**begründen, schmelzen** - fundo  
**Begründung** - causae expositio  
**Begründung, Grund, Ursache, Materie, Prozess** - causa  
**behaupten** - autumare  
**behaupten** - autumo  
**behaupten** - introduco  
**behaupten** - obtinere  
**behaupten, beschützen, verteidigen** - defendere  
**behaupten, bestätigen** - affirmo  
**Behauptung** - assertio  
**Behauptung, Bemerkung** - dictum  
**Beherrschung** - dominatus  
**bei Anbruch des Tages** - prima luce  
**bei Tage, lange (Zeit)** - diu  
**bei weitem übertreffen** - longe superare  
**bei weitem, weit** - longe  
**bei** - in  
**bei, in der Nähe, nahe bei, neben** - apud  
**beide zusammen** - ambae  
**beide, beide zusammen, gleichzeitig** - ambo  
**beide, beidseitig, beiderseitig** - uterque  
**beide, je zwei, zwei, Paar** - bini  
**beiderseitig gleich, völlig gleich** - compar  
**beieinander** - coniunctim  
**beinahe, nahe, in der Nähe** - prope  
**beinhalten** - continere  
**Beispiel, Vorbild** - exemplare  
**beispielsweise** - exempli causa  
**bekannt** - notus  
**Bekanntmachung, Programm** - programma  
**Belehrung, Lehre, Unterricht** - doctrina  
**beliebig groß** - quantusvis  
**beliebig viele** - quantuslibet  
**beliebig** - quamvis  
**beliebig, eigenmächtig, willkürlich** - arbitrarius  
**beliebig, etwas** - aliquid  
**beliebiger Winkel** - angulus arbitrarius  
**bemerken** - animadverto  
**bemerkenswert** - notabilis  
**benachbart sein** - accolo  
**benachbart** - appositus  
**benachbart, Nachbar** - vicinus  
**benennen** - denominare  
**benennen** - denomino  
**Benennung** - vocabulum  
**benutzen, beschäftigen** - usurpo  
**beobachten** - arbitro  
**beobachten** - custodio  
**beobachten** - observo  
**beobachten** - servo  
**Beobachter** - animadversor  
**Beobachter** - annotator  
**Beobachter** - observator  
**Beobachtung** - observatio  
**Beobachtung** - speculatio  
**Beobachtung, Aufmerksamkeit** - animadversio  
**Beobachtungsinstrument** - instrumentum observationis  
**berechenbar** - computabilis  
**Berechenbarkeitsaxiom** - axioma computabilitatis  
**Berechner, Rechner** - computator  
**berechnet, gültig** - ratus  
**Berechnung** - computum  
**Berechnung, Theorie, Verhältnis, Prinzip, Plan** - ratio  
**Berechnung, Überschlag, Rechnung** - computatio  
**Bereich, Richtung, Umgebung** - regio  
**Bereich, Umlauf, Kreislauf, Windung, Rand** - ambitus  
**bereits, schon** - iam  
**berichtigen** - certius nuntio  
**berichtigen, korrigieren** - corrigo  
**Berichtigung** - certior nuntius  
**Bernoullische Differenzialgleichung** - aequatio differentialis Iacobi Bernoulli  
**Bernoullische Gleichung** - aequatio Iacobi Bernoulli  
**Bernoullische Lemniskate** - lemniscus Iacobi Bernoulli  
**Bernstein, Elektron** - electrum  
**beruhen auf** - positum esse  
**berühmt** - nobilis  
**berührbar** - tactilis

**berühren** - contingo  
**berühren** - tangere  
**berühren** - tango  
**berührend** - tangens  
**Berührung** - attactus  
**Berührung** - contagio  
**Berührung, Kontakt** - contactus  
**Beryllium** - beryllium  
**beschäftigen** - preoccupo  
**beschleunigen** - accelerare  
**beschleunigen** - accelero  
**beschleunigen** - celerare  
**beschleunigen** - maturare  
**Beschleuniger** - acceleratorium  
**beschleunigt, schnell** - citatus  
**Beschleunigung** - acceleratio  
**beschränken** - minuo  
**beschränkt** - astrictus  
**beschränkt** - circumcisuse  
**Beschreiben eines Kreises um, Umriss** - circumscriptio  
**beschreiben** - describo  
**beschriften** - titulus  
**besitzen** - possidere  
**besitzen, haben** - habere  
**besonders** - seorsum  
**besser** - melior  
**beständig, ununterbrochen, stetig** - perpetuus  
**Bestimmbarkeit** - determinabilis natura  
**bestimmen** - statuere  
**bestimmen** - taxare  
**bestimmen, überlegen** - exigo  
**bestimmt, schlüssig** - pervicax  
**bestimmte Angabe, Definition** - definition  
**bestimmte Zahl** - numerus definitus  
**bestimmtes Integral** - integrale definitum  
**beta** - beta  
**Beteigeuze** - Betelgeuse  
**betonen** - commemoro  
**Betrag, Summe** - summa  
**Betragsfunktion** - functio magnitudinis absolutae  
**beugen, einwärtskrümmen** - inflecto  
**Beugung, Krümmung** - inflexio  
**Beurteilung, Kriterium** - iudicium  
**bewegen** - agito  
**bewegen** - converso  
**bewegen** - induco  
**bewegen** - moveo  
**bewegen, erregen** - movere  
**bewegen, herumtragen** - circumfero  
**Beweger** - motor  
**beweglich** - agilis  
**beweglich** - mobilis  
**beweglich, leicht** - levis  
**Beweglichkeit** - agilitas  
**Beweglichkeit** - mobilitas  
**bewegt** - actuosus  
**bewegt** - commotus  
**Bewegung auslösende Kraft, Moment, Gewicht** - momentum

**Bewegung des Mondes** - motus Lunae  
**Bewegung** - agitatio  
**Bewegung** - motio  
**Bewegung, Strömung** - motus  
**Bewegung, Zeichnung** - tractus  
**Bewegungselemente** - elementa motus  
**Bewegungsgesetze** - leges motus  
**Beweis führen** - argumentato  
**Beweis, Probe, Lehre, Beweismittel** - documentum  
**beweisbar** - demonstrabilis  
**beweisen, nachweisen, genau zeigen, bezeichnen** - demonstrare  
**beweisen, prüfen** - probo  
**Beweisführung, Begründung** - purgatio  
**bewirken** - efficere  
**bewirkend** - conficiens  
**bewusst** - conscius  
**bezeichnen** - designo  
**bezeichnen** - signare  
**bezeichnen, bedeuten** - significare  
**bezeichnen, charakterisieren** - noto  
**Bezeichnung, Schreibweise, Notation** - notatio  
**Beziehung** - coniectio  
**biegen, beugen** - flecto  
**biegen, beugen, neigen** - clinare  
**biegen, krümmen** - flectere  
**biegsam, flexibel** - lentesco  
**biegsam, flexibel, elastisch** - mollis  
**Biegung** - flexura  
**Biegung, Krümmung** - flexio  
**Biegung, Krümmung, Wendung** - flexus  
**bieten, übertreffen** - praesto  
**bifokal** - bis flexus  
**bijektive Funktion** - functio bijectiva  
**bikonkav** - biconcavus  
**bikonvex** - biconvexus  
**Bild** - pictus  
**Bild, Ebenbild** - imagoginis  
**Bild, Gleichnis** - icon  
**bilden, sich etwas vorstellen, darstellen** - informo  
**Bildhauer (Sternbild)** - sculptor  
**Billiarde** - billiardum  
**Billion** - bilio  
**Billion** - billio  
**binär** - binarium  
**binär, zweinamig** - binominis  
**binäre Basis** - basis binaria  
**binäre Funktion** - functio binaria  
**Binärsystem** - systema binarium  
**Binärsystem** - systema numericum binarium  
**binden, verbinden** - ligare  
**Binom** - algebraica summa duorum monomiorum  
**Binomialkoeffizient** - coefficiens binomialis  
**binomische Formel** - formula binomica  
**binomischer Satz** - theorema binomiale  
**Biologie** - biologia  
**bipolar** - bipolaris  
**biquadratisch** - biquadratus  
**biquadratische Funktion** - functio biquadrata

**biquadratische Funktion** - functio biquadratica  
**biquadratische Gleichungen** - equationes biquadraticae  
**Biquadratzahl** - numerus biquadratus  
**bis jetzt, noch mehr, noch, bisher** - adhuc  
**bis zu** - usque ad  
**bis** - adusque  
**bis** - donec  
**bisweilen, manchmal** - interdum  
**Blaise Pascal** - Blasius Pascalis  
**blank** - patesco  
**Blase** - papula  
**Blatt** - folium  
**Blatt** - pagina  
**Blatt, Schicht** - lamina  
**blau** - caeruleus  
**bleiben, übrigbleiben** - manere  
**Bleistift** - penicillus  
**Blende** - fluxus impedimentum  
**Block** - trunci  
**Boden** - humus  
**Boden** - pyga  
**Boden** - solum  
**Boden, Grund** - fundus  
**Bogen, Bucht, Kurve, Sinus, Krümmung, Rundung** - sinus  
**Bogen, Biegel, Regenbogen, Kreisbogen** - arcus  
**Bogen, Krümmung** - apsis  
**Bogen, Segment, Planetenbahn** - absis  
**bogenartig krümmen, krümmen** - sinuo  
**bogenförmig** - arcuatus  
**bogenförmig** - fornicatus  
**Bogenkrümmung** - arcuum futura  
**Bohrsche Quantentheorie** - theoria quantica  
Bohr  
**Bootes (Sternbild)** - bootes  
**Bor** - borium  
**Böschung, Steigung, Erhebung, Gefälle, Neigung** - fastigium  
**Bose-Einstein-Kondensat** - condensatum  
Bose-Einstein  
**Boson** - boson  
**Böthius** - Boethius  
**Boylesches Gesetz** - Boyle lex  
**braun** - fuscus  
**brechen, zerbrechen** - frangere  
**Brechung, gebrochen** - refractus  
**Brechungsvermögen** - refringendi vis  
**Breite** - latitudo  
**Breitenkreis** - circulus lateralis  
**Brennpunkt einer Linse** - lentis concursus  
**Brennpunkt, Fokus** - focus  
**Brett, Landkarte, Tafel, Tabelle** - tabula  
**bringen, tragen** - ferre  
**bringen, tragen** - portare  
**Brom** - bromum  
**Bruch** - fractio  
**Bruch, Bruchstück, Fragment, Stück** - fragmentum  
**Bruch, Zerbrechen, Fraktur** - fractura  
**Brüche** - fractiones  
**Bruchrechnung (12.Jahrhundert)** - arithmetica practica  
**Brücke** - ponspontis  
**Buch vom Rechenbrett** - liber abaci  
**Buch, frei** - liber  
**Buch, Volumen** - volumen  
**Buchstabe, Wissenschaft** - littera  
**Buchstaben** - litterae  
**Buchstabenrechnung (Gauß)** - algebra speciata  
**Buchstabenrechnung (Gauß), Rechnen mit Polynomen** - algebra speciosa  
**Buchstabenrechnung, Algebra** - ars ratiocinandi per litteras  
**Bucht der Ehre** - Sinus Honoris  
**Bucht der Fluten** - Sinus Aestuum  
**Bucht der Liebe** - Sinus Amoris  
**Bucht der Mitte** - Sinus Medii  
**Bucht der Rauheit** - Sinus Asperitatis  
**Bucht des Erfolges** - Sinus Successus  
**Bündel** - fascis  
**Cadmium** - cadmium  
**Carl Friedrich Gauß** - Carolus Fridericus Gauss  
**Cayley-Abbildung** - pictura Cayley  
**Ceres** - Ceres  
**Chamäleon (Sternbild)** - chamaeleon  
**Chaos** - chaos  
**Chaos** - magna confusio  
**chaotisch** - inordinatus et turbidus  
**Charakter** - mores  
**Charakteristik** - characterismus  
**charakteristisch, permanent, teilweise** - proprius  
**charakteristische Gleichung** - aequatio moratum  
**charakteristische Zahl** - numerus moratus  
**Charles Hermite** - Carolus Hermitius  
**Chemie** - chemia  
**Chemie** - chemica  
**chemisch** - chemicus  
**chi** - chi  
**Chiffre** - nota arcana  
**chiffrieren** - notis secretioribus scribo  
**Chiffrierung** - per notas scriptum  
**Chlor** - chlorum  
**Christiaan Huygens** - Christianus Hugenius  
**Chrom** - chromium  
**Chromosphäre** - chromosphaera  
**Code, Kode** - secretiorum notarum tabulae  
**Kompaktdisk** - discus compactus  
**Computer** - computatra  
**Computer** - computatrum  
**Computer** - instrumentum computatorium  
**Computerprogramm** - programma computatrale  
**Cramersche Regel** - lex Crameri  
**d.h.** - i.e.  
**da, dann, darauf** - tum  
**da, dort** - ibi  
**dadurch** - per eam rem  
**dahin, dorthin** - illuc  
**dahinter** - post eam

**damals, und dann** - tunc  
**Dame (Schach)** - regina  
**Damespiel** - dominarum ludus  
**Dämmerung** - crepusculi  
**Dämmerungslinie** - linea crepusculina  
**dämpfen** - compesco  
**darauf, von da an, ferner** - deinde  
**darlegen** - demonstro  
**Darlehen, Kredit** - creditum  
**darstellen, formen, bilden** - fingere  
**darstellen, handeln** - ago  
**Darstellung natürlicher Zahlen** - representatio numerorum naturalium  
**Darstellung** - effigies  
**Darstellung** - figuratio  
**Darstellung** - ostensio  
**Darstellung** - repraesentatio  
**das Äußere, Vorderseite** - frons  
**das Ganze, Kern** - solidum  
**das Gegebene** - datus  
**das heißt, das ist** - id est  
**das Hundertfache, Hundertfache** - centuplum  
**das kleinste, minimal, klein** - minimus  
**das Nächste** - proxima  
**das Vierfache** - quadruplusum  
**das Zehnfache** - decimum  
**Dasein, Existenz** - existencia  
**dasselbst** - eo  
**dass nicht** - quominus  
**dass, wie** - ut  
**Daten, Zeiger** - indicium  
**Datenbank** - elementorum certorum thesaurus  
**Datum** - balanus  
**Datum** - diei  
**Datum, Tag** - dies  
**Datumslinie** - linea commutationis diei  
**David Hilbert** - Davidus Hilbert  
**dazwischen liegend** - intersitus  
**dazwischen sein** - interesse  
**dazwischen** - inter eam  
**dazwischenlaufen** - intercurro  
**Dechiffrierung** - notarum interpretatio  
**definieren** - distinctiorem facio  
**Definition** - definitio  
**definitiv** - terminalis  
**defizierende Zahlen** - numerus defectivus  
**defiziente Zahlen** - numeri defectivi  
**Defizienz** - lacuna  
**deformiert** - informis  
**dehnbar** - extensivus  
**Deka-** - deca  
**dekadischer Logarithmus** - logarithmus decimus  
**Dekagramm** - decagramma  
**Dekaliter** - decalitrum  
**Dekameter** - decametrum  
**Deklination, Abweichung, Neigung** - declinatio  
**dekodierbar** - interpretabilis  
**dekodieren** - notas solvo  
**Delfin (Sternbild)** - delphinus  
**delta** - delta  
**demgemäß** - ex quo  
**Demokrit** - Democritus  
**Demonstration, Nachweis, Zeigen, Hinweisen** - demonstratio  
**demzufolge** - quocirca  
**den Beweis betreffend** - probativus  
**den Beweis führen** - argumento  
**den zwanzigsten Teil betragend** - vicensimarius  
**denken, beabsichtigen** - cogitare  
**Denken, Überlegung** - cogitatio  
**denn, nämlich** - nam  
**der 15.Tag im März, Mai, Juli, Oktober** - idus  
**der andere, zweite, entgegengesetzt** - alter  
**der beste** - optimus  
**der dritte, Dritte, dritter** - tertius  
**der Elfte, elfter** - undecimus  
**der fünfte, fünfter** - quintus  
**der größte Teil, meist, meistens, hauptsächlich** - plerumque  
**der größte, sehr groß, maximal** - maximus  
**der Linke, links** - sinister  
**der mittlere** - medioximus  
**der nächste, nächster, nächste** - proximus  
**der sechzigste, sechzigster** - sexagesimus  
**der vierte, vierter, Viertel** - quartus  
**der Würfel ist gefallen** - alea iacta est  
**der zehnte Teil** - decuma  
**der zweite, zweiter, zweite** - secundus  
**derselbe wie** - quidem  
**derselbe wie, und, undsogar** - atque  
**derselbe, der gleiche, identisch** - idem  
**Déscartes** - Cartesius  
**deshalb** - eapropter  
**deshalb, darum, infolgedessen, und so** - itaque  
**deskriptiv** - descriptioalis  
**desto** - hoc  
**deswegen** - propterea  
**deswegen, deshalb** - ideo  
**Determinante** - quadrata matrix  
**Determinismus** - determinismus  
**deterministisch** - deterministicus  
**deuten** - interpretari  
**Dezember** - December  
**Dezi-** - deci  
**Dezigramm** - decima pars grammatis  
**Dezillion** - decillio  
**dezimal** - decimalis  
**dezimal** - decumanus  
**dezimale Basis** - basis decimalis  
**Dezimalschreibweise** - notatio decimalis  
**Dezimalsystem** - decimalis ratio  
**Dezimalsystem** - systema decimale numerorum  
**Dezimalsystem** - systema numericum decimale  
**Dezimalziffern** - figuras decimales  
**Dezimeter** - decimetrum  
**diagonal** - diagonalis  
**diagonal** - diagonios  
**Diagonale** - spatium dividens  
**Diagonalenlänge** - spatium dividens

**Diagramm** - diagramma  
**Diagrammform** - diagrammaticus  
**Dialog, wissenschaftliches Gespräch** - dialogus  
**diametral** - diameter  
**dicht daneben, nebenan, daneben** - iuxta  
**dicht** - densus  
**dicht, tief** - profundus  
**Dichte** - soliditas  
**Dichte, Dicke** - crassitudo  
**Dichte, Dicke** - densitas  
**dick** - carnatus  
**dick** - crassus  
**dick** - obesus  
**die Hälfte** - dimidia  
**die übrigen** - ceteri  
**Dienstag** - dies martis  
**dieser da** - iste  
**dieser, hier** - hic  
**diesseits** - cis  
**Differenz zweier Vektoren** - differentia duorum vectorum  
**Differenz** - numerus relictus  
**Differenz** - numerus residuus  
**Differenz, Unterschied, Ungleichheit, Verschiedenheit** - differentia  
**Differenzialform** - forma differentialis  
**Differenzialfunktion** - functio differentialis  
**Differenzialgeometrie** - geometria differentialis  
**Differenzialgleichung** - aequatio differentialis  
**Differenzialgleichungen** - aequationes differentiales  
**Differenzialrechnung** - calculus differentialis  
**Differenziation der Gleichung** - differentiatio aequationis  
**Differenziation** - differentiatio  
**Differenziationen** - differentiationes  
**differenzierbar** - differentiam sustinens  
**differenzierbare Funktion** - functio differentialis  
**differenzieren** - discrimino are  
**Differenzierung** - discriminatio  
**diffus** - iacio  
**Diffusion, Ausgelassenheit, Verbreitung** - diffusio  
**digital, einen Zoll lang** - digitalis  
**digital, Finger** - digitus  
**Dilatation** - dilatatio  
**Dimension, Messen, Messung** - mensura  
**dimensional** - mensuralis  
**dimetrisch** - dimetricus  
**Ding, Ereignis, Lage, Sache, Tatsache** - res  
**Diode** - biceps tubus electricus  
**Dionysische Zeitrechnung, n.Chr.** - aera Dionysiana  
**Dipol** - bipolus  
**direkt, gerade gerichtet, waagrecht** - directus  
**direkte Bewegung** - motus directus  
**direkter Beweis** - demonstratio directa  
**diskontinuierlich** - non continuus  
**diskret, getrennt** - discretus  
**diskrete Gleichung** - aequatio discretum  
**Diskussion** - disputatio  
**Dispersion** - dispersio  
**Dispersion** - dissipatio  
**Dispersionsvermögen** - dispergendi facultas  
**Disposition** - dispositio  
**Divergenz** - divortium  
**Dividend** - dividendum  
**Dividend** - dividendus  
**Dividend** - divisus  
**Dividend** - numerus dividendus  
**Division Kreisumfang zu Durchmesser** - divisione circuferentiae magnitudinis per diametrum  
**Division von Zahlen** - divisio numeri  
**Division** - calcula dividendum  
**Division, Teilung** - discidium  
**Division, Teilung** - divisio  
**Divisionsalgorithmus** - algorithmus divisionis  
**Divisor** - numerus divisor  
**Divisor, Teiler, Verteiler** - divisor  
**Dodekaeder** - dodecahedron  
**Donnerstag** - dies iovis  
**Doppel** - alterum exemplar  
**Doppelstern** - sol geminatus  
**doppelt, zweifach, dual** - duplex  
**doppelt, Zwillinge** - gemellus  
**doppelte Summe** - duplum  
**Doppelte, Doppeltes** - duplio  
**Doppler-Effekt** - effectus Doppler  
**Dopplereffekt** - effectus Dopplerianus  
**Drache (Sternbild)** - draco  
**draußen, Spalte** - foris  
**drehbar** - volubilis  
**Drehbarkeit** - volubilitas  
**drehen** - gyro  
**drehen** - torquere  
**drehen** - versare  
**drehen, kehren** - tornare  
**Drehung, Scheitel, Pol, Wirbel** - vertex  
**Drehung, Umwenden** - circumversio  
**drei Viertel** - dodrans  
**drei Viertel** - dordrans  
**drei** - tres  
**drei** - tria  
**Dreiblatt** - trifolium  
**dreiblättrig** - trium foliorum  
**dreidimensional** - tribus mensuris praeditus  
**Dreieck** - deltoton  
**Dreieck** - triangulo  
**Dreieck** - trigonium  
**Dreieck, Dreieck (Sternbild)** - triangulum  
**dreieckig** - triquetrus  
**dreieckig, Dreiecks-** - triangulus  
**Dreiecks...** - triangularis  
**Dreiecks...** - trigonus  
**Dreiecksfläche** - area trianguli  
**Dreieckswinkel** - anguli trianguli  
**Dreieckszahl** - numerus triangularis  
**Dreieckszahl** - numerus trigonus  
**dreifach** - tripartitus

**dreifach** - triplex  
**dreifach** - triplus  
**dreiförmig** - triformis  
**dreigeteilt** - tripertitus  
**dreihundert** - trecenti  
**dreihundertmal** - trecentiens  
**dreihundertster** - trecentesimus  
**Dreikant** - trihedrum  
**dreimal** - ter  
**dreiphasig** - tribus phasibus praeditus  
**Dreisatz** - regula de tribus  
**Dreisatz** - regula detri  
**dreißig** - triginta  
**dreißigmal** - triciens  
**Dreißigste** - tricentimus  
**dreißigster** - tricesimus  
**dreitausend** - tres milia  
**dreitausend** - tria milia  
**dreitausendster** - ter millesimus  
**dreißigundachtzig** - tres et octoginta  
**dreißigunddreißig** - tres et triginta  
**dreißigundfünfzig** - tres et quinquaginta  
**dreißigundneunzig** - tres et nongenta  
**dreißigundsechzig** - tres et sexaginta  
**dreißigundsiebzig** - tres et septuaginta  
**dreißigundvierzig** - tres et quadraginta  
**dreißigundzwanzig** - tres et viginti  
**dreiwertig** - triplici vi praeditus  
**Dreizahl** - trinitas  
**dreizehn minus neun ist gleich vier** - de  
 tredecim novem sunt quattuor  
**dreizehn** - tredecim  
**Dreizehneck** - triskaidecagonium  
**dreizehnmal** - terdecies  
**dreizehnte** - tertiusdecimus  
**dreizehnter** - tertius decimus  
**Drilling** - trigemina  
**Drittel** - tertia pars  
**Drittel** - triens  
**dritter Planet** - tertius planeta  
**drittes Gesetz** - lex tertia  
**Druck** - pressura  
**drücken** - premere  
**Dualität** - dualitas  
**dunkel, unverständlich** - obscurus  
**Dunkelheit** - obscuritas  
**dünn** - tenuis  
**durch Konstruktion** - per constructionem  
**durch Vermutung, nach Hypothese** - per  
 hypothesin  
**durch, hindurch** - per  
**durchdringbar** - penetrabilis  
**durchdringen, eindringen** - penetrare  
**durchdringend** - permananter  
**durchlässig** - futilis  
**durchlaufen** - decurro  
**durchlaufen** - percurro  
**Durchmesser** - diametron  
**Durchmesser** - diametros  
**durchschneiden** - intercido  
**Durchschnitt** - mediocritas  
**Durchschnitt, Mittel** - pusillus  
**Durchschnitt, Mittel, Mittelwert** - mediocris  
**dürfen, können, vermögen** - potui  
**Dutzend, zwölf** - duodecim  
**Dyade** - dyas  
**Dynamik** - dynamicice  
**dynamisch** - dynamicus  
**Ebbe, Hintergrund** - recessus  
**eben so groß** - tantusdem  
**eben** - commodum  
**eben, flach, gleich, waagrecht** - aequus  
**eben, glatt, flach, Fläche** - planus  
**ebene Figur** - figura plana  
**ebene Fläche** - aequum  
**ebene Geometrie** - geometria plana  
**ebene geometrische Figur** - figura geometrica  
 plana  
**ebene Lage, Ebenmaß** - aequitas  
**Ebene** - planitie  
**ebene** - planities  
**Ebene** - planum  
**Ebene, Feld** - campus  
**Ebene, Fläche** - aequor  
**ebener Vektor** - vector planus  
**ebener Winkel** - angulus planus  
**ebenso beschaffen** - eiusdemmodi  
**ebenso viel** - totidem  
**ebenso** - iuxta  
**ebenso, ebenfalls** - item  
**echt, reell, wahr, wirklich, wesentlich** -  
 verus  
**echt, vollständig, passend, zweckmäßig** -  
 commodus  
**Eck-, Winkel-** - angulosus  
**Ecke** - versura  
**Ecken** - versurae  
**eckig** - angulatus  
**eckig** - prae fractus  
**effektiv** - efficens  
**effektive Energie** - energia effectiva  
**eher, vielmehr** - citius  
**eichen** - recta ratione dispo  
**Eichung** - rectae rationis restitutio  
**Eidechse (Sternbild)** - lacerta  
**eiförmig, oval** - ovatus  
**eigens zu diesem Zweck, sofort** - ad hoc  
**Eigenschaft** - ars  
**Eigenschaft** - hereditas  
**Eigenschaft** - qualitas  
**Eigenschaft, Eigentümlichkeit** - proprietas  
**Eigenschaft, Merkmal** - nota  
**Eigenschaften** - proprietates  
**Eigenwert** - eigenvalor  
**Eigenzustand** - eigenstatus  
**ein anderes Mal** - alias  
**ein anderes Mal** - alteras  
**ein Drittel** - duella  
**ein gemeinsamer Punkt** - unum punctum  
 commune  
**ein Halbes, halb** - semis  
**ein Sechstel** - sextula  
**ein Sechstel, Sechstel, Sextant (Sternbild),  
 Sextant** - sextans

**ein Vierundzwanzigstel** - scripulum  
**ein ziemliches Stück** - aliquantum  
**ein Zwölftel, Zwölftel** - uncia  
**ein, eine, eins** - unum  
**ein, eine, eins** - unus  
**ein, eine, eins, zusammen, nebeneinander** - una  
**einander, untereinander** - alius alii  
**einbeschreiben** - inscribere  
**eindeutig** - unam tantum significationem habens  
**eindeutig** - univocus  
**Eindeutigkeit** - univoca ratio  
**eine Million** - milies milia  
**Eineck** - monogonium  
**einer nach dem anderen** - alter post alterum  
**einer von beiden** - alteruter  
**einerseits nicht ... andererseits aber** - neque ... et  
**einfach, elementar** - simplex  
**einfache Methode** - methodus facilis  
**Einfaches** - simplum  
**Einfachheit** - facilitas  
**Einfachheit** - simplicitas  
**Einfluss** - auctoritas  
**einförmig** - uniformis  
**einfügen** - insero  
**einführen, verleiten** - inducere  
**Einführung, Hineinführen, Induktion** - inductio  
**eingehüllt** - involutus  
**eingeschlossen** - circumclusus  
**eingeteilt** - distributus  
**einhalb** - semuncia  
**Einheit** - unitas  
**einheitlich** - uniter aptus  
**Einheitselement** - idemfactor  
**Einhorn (Sternbild)** - monoceros  
**Einhüllende, Hülle** - theca  
**ehundert, hundert** - centum  
**ehundertmal, hundertmal** - centiens  
**ehunderttausend** - centena milia  
**ehunderttausend** - centiens mille  
**ehunderttausend** - centies milia  
**ehunderttausend** - centum milia  
**ehunderttausendster** - centies millesimus  
**ehundertundeins** - centum unus  
**ehundertundfünfzig** - centum quinquaginta  
**ehundertundsechzig** - centum sexaginta  
**ehundertundzwei** - centum duo  
**einige Male** - aliquotiens  
**einige** - aliquot  
**einige, manche** - nonnulli  
**einigen, vereinigen** - aduno  
**einjährig** - anniculus  
**Einkapselung** - in capsulam introductio  
**einleiten** - prooemior  
**einmal** - semel  
**einmal, einst, irgendwann** - aliquando  
**einmalig** - non iterabilis  
**Einordnung** - in forma inclusio  
**einphasig** - unius phasis  
**einschachteln** - capsula condo  
**Einschachtelung** - in capsula inclusio  
**einschließen** - includere  
**einschließen, enthalten** - contineo  
**einschließlich** - inclusive  
**Einschließung** - inclusio  
**einschneiden, anrechnen** - imputare  
**einschränken** - cohibeo  
**einschränken, abhalten** - arcem  
**einseitig** - unum latus habens  
**einsetzen** - in munere constituo  
**Einstein-** - Einsteinianus  
**Einsteinsche Theorie** - theoria Einsteiniana  
**eintausendmal** - miliens  
**einteilen** - disponere  
**Einteilung in Zehnergruppen** - decuriatio  
**Einteilung** - digestio  
**Eintracht, Harmonie, Wohlklang** - harmonia  
**einundachtzig** - unus et octoginta  
**einunddreißig** - unus et triginta  
**einundfünfzig** - unus et quinquaginta  
**einundneunzig** - unus et nongenta  
**einundsechzig** - unus et sexaginta  
**einundsiebzig** - unus et septuaginta  
**einundvierzig** - unus et quadraginta  
**einundzwanzig** - unus et viginti  
**Einundzwanzigste** - unetvicesimus  
**einundzwanzigster** - unus et vicesimus  
**einwärts gekrümmt** - obuncus  
**einwärts gewölbt** - pandus  
**einwertig** - monovalens  
**einwickeln, hervorrufen** - implicare  
**einwickeln, hineinrollen** - involvere  
**Einwirkung, Zustand** - affectio  
**einzel** - singillatim  
**einzel, einzigartig, speziell, partiell** - singularis  
**einzel, je einer** - singuli  
**einzig** - unicus  
**Eisen** - ferrum  
**Eisen** - ferrumi  
**Eklipse, Finsternis, Sonnenfinsternis** - eclipsis  
**Ekliptik** - linea ecliptica  
**ekliptikal, ekliptisch** - eclipticus  
**ekliptikale Bahn** - ecliptica traiectio  
**ekliptische Ebene** - planities ecliptica  
**elastisch** - curvabilis  
**Elastizität** - elastica vis  
**elektrisch** - electricus  
**elektrische Feldstärke** - campus electricus  
**elektrische Kapazität** - capacitantia electrica  
**elektrische Ladung** - onus electricum  
**elektrische Spannung** - tensio electrica  
**elektrischer Widerstand** - resistentia electrica  
**Elektrizität** - electricis  
**Elektrochemie** - electrochemia  
**elektrochemische Gesetze** - leges electrochemiae  
**Elektrode** - electrhodus  
**Elektrodynamik** - electrodynamica doctrina  
**elektrodynamisch** - electrodynamicus

**Elektrolyse** - electrolysis  
**Elektrolyt** - electrolytum  
**Elektromagnetik** - electrica magneticaque  
**Elektromagnetik** - physica electromagnetica  
**elektromagnetisch** - electromagneticus  
**elektromagnetische Induktion** -  
electromagnetica inductantia  
**elektromagnetische Kraft** - vis  
electromagnetica  
**Elektromagnetismus** - electromagnetismus  
**Elektrometer** - electrometrum  
**Elektron** - electro  
**Elektron** - electron  
**Elektronenhülle** - nubes electronica  
**Elektronenvolt** - electronis mensura Voltiana  
**Elektronik** - electronica  
**elektronisch** - electronicus  
**Elektrophysik** - electrophysica  
**Elektrostatik** - electrostatica doctrina  
**elektrostatisch** - electrostaticus  
**elektrothermisch** - electrothermicus  
**elementare Rechnung** - calculus elementorum  
**elementarer Beweis** - demonstratio  
elementaria  
**Elementarmathematik** - mathematica  
elementaria  
**Elementarteilchen** - physica particularum  
elementarium  
**elf Zwölftel** - deunx  
**elf** - undecim  
**Elfeck** - undecagonium  
**elfmal** - undeciens  
**Eliminationproblem** - problema eliminationis  
**Eliminierung von Variablen** - eliminatione  
variabilis  
**Eliminierung** - eliminatione  
**Ellipse** - ellipsis  
**Ellipsenexzentrizität** - eccentricitas ellipseos  
**Ellipsoid** - corpus ellipsoideum  
**elliptisch** - ellipticus  
**elliptische Funktion** - functio elliptica  
**elliptische Kurve** - curva elliptica  
**elliptischer Sektor** - sector ellipticus  
**Elongation** - elongatio  
**Emission, Wurf** - emissio  
**Emissionsnebel** - nebula lucem emittens  
**Empedokles** - Empedocles  
**empfangen, bekommen** - accepto  
**empirisch** - empiricus  
**empirische Varianz** - variantia empirica  
**empirischer Mittelwert** - valore medio  
empirico  
**emporheben** - elevo  
**en passant** - obiter  
**Ende, Grenze, Schranke, Zweck** - finis  
**Endgleichung** - aequatio finalis  
**endgültig, die Grenzen betreffend** - finalis  
**endlich** - maneo  
**endlich** - obduro  
**endlich, schließlich, endlich** - denique  
**endlich, zuletzt** - tandem  
**endlos, ins Unendliche** - ad infinitum  
**endlos, ohne Ende** - interminabilis  
**endlos, unbegrenzt, unendlich** - infinitus  
**endotherm** - endothermicus  
**Energie** - energia  
**Energie** - navitas  
**eng verbunden** - adiunctus  
**entartet** - degeneratus  
**entfalten** - explicio  
**entfernen** - abiugo  
**entfernen** - amovo  
**entfernen** - elongare  
**entfernen** - emoveo  
**entfernen** - reseco  
**entfernt sein, getrennt sein** - disto  
**entfernt** - reconditus  
**entfernt** - remotus  
**entfernt, unzugänglich** - abditus  
**Entfernung** - censis  
**entgegen** - ob  
**entgegen** - obviam  
**entgegen, gegenüberliegend,**  
**entgegengesetzt, umgekehrt** - adversus  
**entgegengesetzt identisch** - identicus ex  
opposito  
**entgegengesetzt, Entgegenstellen,**  
**Opposition** - oppositus  
**entgegengesetzt, gegenüberliegend** -  
contrarius  
**entgegengesetzte Operation,**  
**Umkehroperation** - operatio contraria  
**entgegengesetzte Richtung** - adversum  
**entgegengesetzte Richtung** - contrarium  
**entgegengesetzte Seiten** - latera contraria  
**entgegenlaufen** - occuro  
**entgegenstehend** - adversarius  
**entgegenwirken** - occurro  
**entgegenwirken** - resisto  
**enthalten sein** - in contineri  
**enthalten sein, nicht sein** - inesse  
**enthalten** - careo  
**entladen, Entladung** - proluvier  
**entlang, folglich** - secundum  
**Entropie** - entropia  
**entscheiden** - decernere  
**entscheiden** - diiudicare  
**entscheiden, schätzen** - existimo  
**Entscheidung** - decretum  
**Entscheidung** - diiudicatio  
**entsprechen** - convenire alci rei  
**entsprechend, gleichbedeutend** - quom idem  
declarat  
**entsprechend, gleichförmig, kongruent,**  
**passend, übereinstimmend** - congruens  
**Entsprechung** - convenientia  
**entstehen** - nasci  
**entstehen** - oriri  
**Entstehung** - coortus  
**entweder oder** - aut ... aut  
**entweder oder** - vel ... vel  
**Entwendung** - ablatio  
**Entwicklung eines Ausdrucks** - evolutione  
expressionis



**Entwicklung** - evolutione  
**Entwicklung** - progressus  
**entziffern** - investigare  
**Ephemeride, Tagebuch** - ephemeris  
**Epizykel** - epicyclus  
**Epoche, Zeit, Wert** - tempus  
**epsilon** - epsilon  
**Erdball** - terrae globus  
**Erdbeschreibung, Erdkunde, Geografie** -  
geographia  
**Erde** - tellus  
**Erde, Land** - terra  
**Erdkreis** - orbis terrarum  
**Erdmittelpunkt** - centrum terrae  
**Erdteil** - pars terrarum  
**Erdteil, Kontinent** - continens  
**Ereignis** - casus singularis  
**Ereignis, Ergebnis, Ausgang** - eventus  
**erfinden** - invenio  
**Erfinder** - inventor  
**Erfindung** - inventio  
**erforschen** - detegere  
**erforschen** - excutio  
**erforschen** - indago  
**erforschen** - investigo  
**Erforschung** - investigatio  
**erfüllen** - implere  
**erfüllen** - oplere  
**ergänzend, komplementär** - completivus  
**Ergänzung, Komplement** - complementum  
**ergeben** - alicuius voluntati subiectus  
**Ergebnis** - evado  
**Ergebnis** - eventum  
**Ergebnis, Lösung, Auflösung** - solutio  
**erhöhen** - exaltare  
**erhöhen, vergrößern** - augeo  
**Erhöhung** - eminentia  
**Erhöhung** - suggestum  
**Erhöhung, Vergrößerung** - auctus  
**Eridanus (Sternbild)** - Eridanus  
**erkennen** - cognoscere  
**Erkenntnis, Begriff** - cognitio  
**erklären** - annotationem appono  
**erklären, urteilen** - iudicare  
**erklärend** - declarativus  
**Erklärung** - indicatio  
**Erklärung** - interpretatio  
**erlauben** - patior  
**erlaubte Tage (Kalender)** - dies fasti  
**ermitteln** - elicio  
**ermitteln** - invenire  
**erneuern** - renovare  
**Erneuerung, Integration** - integratio  
**erörtern, besprechen** - dissertare  
**erproben** - perpendo  
**erreichbar** - parabilis  
**erreichbar, offen** - expositus  
**errichten** - exstruere  
**errichten** - statuo  
**erscheinen** - apparo  
**erscheinen** - comparere  
**ersetzen, substituieren** - imitor

**Ersetzungsverfahren** - ratio substitutionis  
**erste Ableitung** - derivata prima  
**erste Kathete** - katheta prima  
**erste Relativitätstheorie** - prima theoria  
relativitatis  
**erster Fall** - casus primi  
**erster Planet** - primus planeta  
**erster Satz** - prima petitio  
**erster Summand** - augendus  
**erster Tag des Monats** - kalendae  
**erster Tag des Monats, Monat** - Calendae  
**erster, erste, erstes, primär** - primus  
**erstes Element** - primum elementum  
**erstes Gesetz** - lex prima  
**erwägen, vergleichen** - comparo  
**erwähnen** - meminere  
**erwähnen, sagen** - dicere  
**erwärmen** - tepefacere  
**Erwärmung** - calefactio  
**erwarten** - exspectare  
**Erwartungswert** - valor medius exspectatus  
**erweitern** - amplio  
**erweitern** - ficare  
**Erweiterung** - amplitatio  
**erwidern** - obicio  
**erzählen** - narrare  
**erzeugen** - genero  
**erzeugen** - gignere  
**erzeugen** - ingenero  
**erzeugen** - produco  
**erzeugende Funktion** - functio generans  
**Erzeugtes, Keim** - germen  
**Erzeugung** - procreatio  
**es ist möglich** - licet  
**es ist notwendig** - necesse est  
**es ist wahrscheinlich** - non abhorret vero  
**eta** - eta  
**etwa, vielleicht** - num  
**etwas anderes** - aliud  
**etwas ausdrücken** - verbis dicere  
**etwas kurz** - breviculus  
**etwas noch einmal tun** - iterare  
**etwas** - nonnihil  
**Euklid** - Euclides  
**euklidisch** - Euclidianus  
**euklidische Geometrie** - geometria Euclideana  
**euklidische Geometrie** - geometria Euclidis  
**euklidische Gleichung** - aequatio Euclidis  
**euklidischer Algorithmus** - algorithmus  
Euclidis  
**Euler-Dreieck** - triangulum Euleri  
**Euler-Mascheroni-Konstante** - constans  
Euleri-Mascheroni  
**Eulersche Funktion** - functio Euleri  
**Eulersche Gleichung** - aequatio Euleri  
**Eulersche Identität** - Euleri identitas  
**Eulersche Zahl** - numerus Euleri  
**Eulersches Verfahren** - methodus Euleriana  
**eventuell, zufällig** - fortuitus  
**Exa-** - exa  
**exakt** - subtilis  
**exakte Definition** - definitio exacta

**Exameter** - exametrum  
**existent** - existens  
**Existenz** - existentia  
**existieren** - exstare  
**exogen, seltsam** - extrarius  
**exotherm** - exothermicus  
**Experiment, Versuch, Probe** - experimentum  
**experimentell** - experimentalis  
**explizite Gleichung** - explicita aequatione  
**Exponent** - exponens  
**Exponentialfunktion** - functio exponentialis  
**Exponentialgleichung** - aequatio exponentialis  
**exponentiell** - exponentialis  
**Extrapolation** - extrapolatio  
**extrapolieren** - extrapolo  
**Extremum** - res diversissima  
**Exzenter** - eccentricus  
**exzentrisch** - excentricus  
**exzentrisch** - extra centrum positus  
**exzentrisch, außerhalb des Mittelpunktes** - eccentricus  
**exzentrische Anomalie** - anomalia excentrica  
**Exzentrizität** - eccentricitas  
**Exzentrizität** - excentricitas  
**Exzentrizität** - medio longinquitas  
**Fach, Lehre, Bildung** - disciplina  
**Fachausdruck** - terminus technicus  
**Fachbegriffe** - termini  
**fahren, orientieren** - navigare  
**Fahrenheit** - Fahrenheitiana mensura  
**Faktor** - numerus multiplicans  
**Faktor, Summand** - factor  
**Faktorisierung** - factoratio  
**Faktorisierung** - factorizatio  
**Faktultät n!** - factorialis  
**Fall, Zufall** - casus  
**Fällen** - caedes  
**fallen, gleiten** - labi  
**fallen, untergehen (Gestirn)** - cadere  
**fallend** - caducus  
**falls, wenn** - si  
**falsch** - falsus  
**falsche Zahl** - numerus falsus  
**Farbe** - color  
**farblich** - chromaticus  
**Faser** - fibra  
**Fass** - doliolum  
**Fass, Tonne** - cupa  
**fassen** - capere  
**Fassungsvermögen, Raum, Volumen, Kapazität** - capacitas  
**Februar** - Februarius  
**Feder** - lamina flexibilis  
**Feder** - penna  
**Fehlbetrag** - reu nummariae lacuna  
**Fehlen** - defectus  
**Fehler** - lapsus  
**Fehler** - vitium  
**Fehler, Irrtum, Versehen** - error  
**fehlerfrei, fehlerlos** - emendatus  
**fehlerfreie Rechnung** - calculus emendatus  
**fehlerhaft** - mendosus  
**fehlerhaft** - vitiosus  
**Fehlschluss** - fallacia  
**Feld** - spatium divisum  
**Feld, Morgen (Flächenmaß)** - ager  
**Feldmesser** - librator  
**Feldmesser** - mensor  
**Femto-** - femto  
**Femtometer** - femtometrum  
**Fermatsche Spirale** - spiralis quam Petrus de Fermat examinavit  
**Fernglas, Fernrohr, Fernrohr (Sternbild), Teleskop** - telescopium  
**ferromagnetisch** - ferromagneticus  
**fest, feststehend** - firmus  
**fest, feststehend, stabil** - stabilis  
**fest, kompakt, massig** - compactus  
**fest, massiv** - solidus  
**fest, unabänderlich** - fixus  
**festgelegt** - statutus  
**festhalten** - obtineo  
**Festigkeit, Feststehen, Stabilität** - stabilitas  
**Festigkeit, Übereinstimmung, Stetigkeit** - constantia  
**Festkörperphysik** - physica status solidi  
**festlegen, genau bestimmen, definieren** - definitio  
**Festplatte** - discus fixus  
**feststehen** - consto  
**Fibonacci** - Leonardus Pisanus  
**Fibonacci-Zahlen** - numeri Fibonacciiani  
**figurierte Zahlen** - numeri figurati  
**figürlich** - typicus  
**figürliche Zahl** - numerus typicus  
**Filter** - colum  
**Filter** - filtrum  
**Finger** - dactylus  
**Finger** - digitusi  
**Finsternis** - tenebraearum  
**Firmament** - firmamentum  
**Fische (Sternbild)** - pisces  
**fixieren** - destino  
**fixieren** - redintegro  
**Fixstern, Planet, Stern** - stella  
**Fläche der Viertelkreises** - area quartae partis circuli  
**Fläche einer Figur** - planus figurae  
**Fläche** - planitia  
**Fläche, Flächeninhalt, Grundfläche** - area  
**Fläche, Zeitrechnung** - aera  
**Flächenberechnung** - computando plani  
**Flächenformel, Flächensatz** - lex plani  
**Flächeninhalt** - embadum  
**Flächeninhalt** - plotas  
**Flaschenzug, Rolle** - trochlea  
**Fliege (Sternbild)** - musca  
**Fliegende Fische (Sternbild)** - volans  
**Fluchtgeschwindigkeit, zweite kosmische Geschwindigkeit** - velocitas effugiendi  
**Fluor** - fluor  
**Fluss** - fluvius  
**Fluss, Strom, Strömung** - fluxus  
**flüssig** - liquidus

**Flüssigkeit** - liquor  
**Flut und Ebbe** - accessus et recessus aestuum  
**Fokussierung** - exacta dispositio optica  
**fokussieren** - in foco optico pono  
**Folge** - sequentia  
**Folge, Folgerung** - consecutio  
**Folge, Reihe, Gruppe, Kette** - series  
**Folge, Verlauf, in Bezug auf, logische Folge**  
- consequentia  
**folgen** - sequi  
**folgen** - sequor  
**folgend** - comitatus  
**folgend** - consecutus  
**folgerichtig** - consecutarius  
**folgerichtig** - consequens  
**Folgerung** - illatio  
**Forderung** - postulatio  
**Forderung, Postulat** - postulatam  
**Form** - schema  
**Form, Gestalt, Grundriss** - forma  
**Form, Matrix** - matrix  
**formal** - formalis  
**Formel, Gesetz** - lex  
**Formel, Regel** - formula  
**Formeln** - formulae  
**formen** - formo  
**Formentheorie** - theoria formarum  
**fortführen, unmittelbar aneinanderreihen** -  
continuarere  
**fortlaufend** - contextus  
**Fortschreiten, Fortschritt** - processus  
**fortsetzen** - pergo  
**Fortsetzung** - fasciculus  
**Fourier-Transformation** - transformatio  
Fourier  
**Frage** - interrogatio  
**Fraktal** - fractal  
**frei** - immunis  
**Freitag** - dies veneris  
**Frequenz, Häufigkeit** - frequentia  
**Frequenz, Häufigkeit, Häufung** - frequentatio  
**Frequenzmodulation** - frequentiae modulatio  
**früher** - prius  
**früher, zuvor** - antehac  
**Frühjahr, Frühling** - ver  
**Frühlingsanfang** - ineunte vere  
**Frühlingspunkt** - punctum vernum  
**Füchschen (Sternbild)** - vulpecula  
**Fuhrmann (Sternbild)** - auriga  
**Füllen (Sternbild)** - equuleus  
**Fundament, Grund, Grundlage** -  
fundamentum  
**Fundament, Grundlage** - fundamentum  
**Fundamentalsatz der Algebra** - theorema  
algebrae fundamentale  
**Fundamentalsatz der Differentialrechnung** -  
theorema fundamentale calculi  
**Fundamentalsatz** - theorema fundamentale  
**fünf mal so viel** - quinquies tantum  
**fünf plus sieben ist gleich zwölf** - quinque et  
septem sunt duodecim  
**fünf Sechstel** - dextans

**fünf Zwölftel** - quincunx  
**fünf** - quinque  
**Fünfeck** - pentagonium  
**fünfeckig** - pentagonus  
**fünffach** - quincupla  
**fünffach** - quinquiplex  
**fünfhundert** - quingeni  
**fünfhundert** - quingenti  
**fünfhundertmal** - quingentis  
**Fünfhundertste** - quingentesimus  
**fünfmal je vier sind zwanzig** - quinquies  
quaterni sunt viginti  
**fünfmal** - quinqies  
**fünfmal** - quinquens  
**fünfmal** - quinquies  
**fünftausend** - quinque milia  
**fünfteilig** - quinquepartitus  
**fünfter Planet** - quintus planeta  
**fünfundachtzig** - quinque et octoginta  
**fünfunddreißig** - quinque et triginta  
**fünfundfünfzig** - quinque et quinquaginta  
**fünfundneunzig** - quinque et nongenta  
**fünfundsechzig** - quinque et sexaginta  
**fünfundsiebzig** - quinque et septuaginta  
**fünfundvierzig** - quinque et quadraginta  
**fünfundzwanzig** - quinque et viginti  
**fünfzehn** - quindecim  
**Fünfzehneck** - quindecagonium  
**fünfzehnmal** - quindeciens  
**Fünfzehnte** - quintusdecimus  
**fünfzehnter** - quintus decimus  
**fünfzig** - quinquaginta  
**Fünfzigeck** - quinquangulum  
**fünfzimal** - quinquagesiens  
**Fünfzigste, fünfzigster** - quinquagesimus  
**Fünfzigstel** - quinquagesimusa  
**funktionell** - functionalis  
**für immer** - in perpetuum  
**Fuß** - pes  
**Gabel** - furca  
**gabelförmig** - bifurcus  
**Gabriels Horn** - Torricellii cornu  
**galaktisch** - galacticus  
**Galaxis** - galaxias  
**galileisch** - Galileanus  
**Galileo Galilei** - Galilaeus Galilaei  
**Gallium** - gallium  
**Gallone** - gallo  
**galvanisch** - galvanicus  
**gamma** - gamma  
**Gammafunktion** - functio gamma  
**ganz allein** - persolus  
**ganz besonders** - cum maxime  
**ganz klein** - minutulus  
**ganz, insgesamt, gesamt** - totus  
**ganz, total** - universus  
**ganze Zahl** - numeros integros  
**ganze Zahl** - numerus integer  
**ganze Zahl** - numerus totus  
**ganze Zahlen** - numeri integri  
**Gas** - gasium  
**gasförmig** - gasiosus

**Gaskugel** - sphaera gasii  
**Gasnebel** - nebula lucem  
**Gauß** - Gauss  
**Gaussches Auflösungsverfahren** - eliminatio  
Gaussiana  
**Gaußsche Glockenkurve** - curva campanae  
forma Gaussiana  
**Gauß-Verteilung** - distributio Gaussiana  
**geändert** - sarratus  
**geben** - dare  
**geben** - do  
**Gebiet** - agri  
**Gebiet** - area circumscripta  
**Gebirge, Atlas** - Atlas  
**gebogen, krumm, gekrümmt** - camur  
**gebrochen, geteilt** - fractus  
**gebrochen, zerteilt** - ruptus  
**gebrochene Zahl** - numerus fractus  
**gebundene Wurzel** - radix legata  
**Gedächtnis, Erinnerung** - memoria  
**gedämpft** - deductus  
**gedreht** - tortus  
**geeicht** - diametrometro examinatus  
**geeignet, zusammenfallen** - competo  
**Gefäß, Becher, Becher (Sternbild)** - crater  
**gegen** - versus  
**gegen, gegenüber** - contra  
**gegen, gegenüber** - erga  
**Gegenbehauptung** - adversaria  
**Gegenbeweis** - ratio probativa  
**gegeneinander abwägen** - compenso  
**Gegengewicht** - aequipondium  
**Gegensatz** - contrapositum  
**Gegensatz, Verschiedenheit** - diversitas  
**Gegenschatten** - umbra versa  
**Gegenseite** - ex diverso procedo  
**gegenseitig** - mutuo  
**Gegenstand, Objekt** - res (2)  
**Gegenteil** - contrarii  
**Gegenteil** - contrario  
**gegenüber, genau gegenüber** - exadversum  
**gegenüberliegen** - obiaceo  
**Gegenwart** - instantia  
**gehäuft, vermehrt** - cumulatus  
**gehen** - cedere  
**gehen** - vadere  
**Geist, Gedanke** - mens  
**gekrümmt** - curvatim  
**gekrümmter Stab** - lituus  
**gelb** - flavus  
**gelten** - curro  
**gemeine Brüche** - fractiones vulgares  
**gemeinsam messbar** - commensurabilis  
**gemeinsam** - plebeius  
**gemeinsame Wurzeln** - communes radices  
**Gemisch** - confundo  
**gemischt** - mixtus  
**genannt werden** - nominari  
**genau** - exactus  
**genau, ausführlich, genau, vorsichtig tun** - accuratus  
**Genauigkeit** - accuratio

**Genauigkeit** - diligentia  
**Genauigkeit** - exacta ratio  
**geneigt** - proclivus  
**geneigt** - propitius  
**geneigt, sinkend** - inclinatus  
**geneigte Ebene** - planities procliva  
**Generation** - generatio  
**Generator, Erzeuger** - generator  
**genetisch** - geneticus  
**genetischer Algorithmus** - algorithmus  
geneticus  
**genügen** - satis esse  
**Geodäsie** - geodaesia  
**geodätische Linie** - lines geodaetica  
**geometrische Größe** - magnitudo geometrica  
**Geografie** - geographica  
**geografische Breite** - latitudo geographica  
**geografische Koordinaten** - coordinata  
geographica  
**geografische Länge** - longitudo geographica  
**Geoid** - geoides  
**Geologie** - geologia  
**Geometrie** - geometria  
**geometrisch** - geometricus  
**geometrische Algebra** - algebra geometrica  
**geometrische Beweise** - rationes geometricus  
**geometrische Figur** - figura geometriae  
**geometrische Figur** - figura geometrica  
**geometrische Figur** - forma geometriae  
**geometrische Figur** - geometria figura  
**geometrische Figuren** - formae geometricus  
**geometrische Linie** - linea geometrica  
**geometrische Lösung** - solutio geometrica  
**geometrische Reihe** - series geometrica  
**geometrische Verteilung** - distributio  
geometrica  
**geometrischer Aufbau** - conformatio ad  
formas geometricas  
**geometrischer Satz** - theorema geometricum  
**geometrisches Mittel** - medium geometricum  
**Geophysik** - geophysica  
**geophysikalisch** - geophysicus  
**geordnet** - compositus  
**geordnet** - descriptus  
**geordnet** - ordinatus  
**geordnete Linie** - linea ordinata  
**geordnete Zahl** - numerus ordinatus  
**Geordnete, Ordinate** - ordinata  
**geozentrisch** - geocentricus  
**geozentrische Breite** - latitudo geocentrica  
**geozentrische Lage** - loco geocentrico  
**geozentrische Länge** - longitudo geocentrica  
**geozentrischer Ort** - locus geocentricus  
**gerade Seite** - latus rectum  
**Gerade Wand** - Rupes Recta  
**gerade Zahl** - numerus par  
**gerade Zahl, gleich, Paar, gleichgestellt** -  
par  
**gerade Zahlen** - numeri pares  
**gerade Zahlen** - paris numeri  
**gerade** - directim  
**Gerade** - linea directa

**gerade** - paris  
**Gerade, Linie, Zeile** - funis  
**gerade, oder** - vel  
**geradeaus zielen** - collineo  
**geradeaus** - recta via  
**Geradenkonstruktion** - constructio linearum  
**geraderichten** - dirogo  
**geradlinig** - dilucidus  
**geradlinig** - directa  
**Geradlinigkeit** - ratio dilucida  
**Gerät** - apparatus  
**gering** - paulus  
**gering, klein** - aliquantulus  
**gering, klein** - parvus  
**geringe Zahl** - exiguitas  
**Germanium** - germanium  
**gesamt, ganz** - cunctus  
**Gesamtheit** - universum  
**Gesamtwurzel** - radix universalis  
**Gesamtzahl** - punctorum computator  
**Geschichte der Mathematik** - historia mathematicae  
**Geschichte** - historia  
**geschnitten** - sectilis  
**Geschwindigkeit** - propero  
**Geschwindigkeit** - velocitas  
**Geschwindigkeit, Schnelligkeit** - celeritas  
**Geschwindigkeitsvektor** - vector velocitatis  
**Gesetze der Planetenbewegung** - leges planetarum motus  
**gesetzmäßig** - legaliter agens  
**gespalten** - bifidus  
**Gestalt, Figur, Form, Aussehen** - facies  
**Gestaltung, Bildung** - formatio  
**gestatten** - concedere  
**Gestirn, Stern** - aster  
**Gestirn, Stern, Konstellation, Sternbild** - astrum  
**Gestirn, Sternbild, Stern** - sidus  
**gesucht** - quaesitus  
**Geteiltzeichen** - obeluso  
**getragen** - vectus  
**getrennt** - a convictu coniugali seiunctus  
**getrennt** - separatus  
**Gewalt, Kraft, Masse** - vis  
**Gewalt, Macht, Potenz, Potential, Vermögen** - potentia  
**Gewicht, Schwerkraft** - pondus  
**gewiss, sicher, bestimmt, zuversichtlich** - cautus  
**gewiss, sicher, bestimmt, zuversichtlich, positiv** - certus  
**Gewissheit** - certitudo  
**gewöhnlich** - solitus  
**gewöhnlich** - vulgus  
**gewöhnliche Zyklode** - cyclois ordinaria  
**Gewölbe** - coelum  
**gewölbt, kesselförmig, konvex** - convexus  
**gewürfelt** - vermiculatus  
**Giga-** - giga  
**Gigameter** - gigametrum  
**Giraffe (Sternbild)** - camelopardalis

**Gitter** - cancelli  
**Glas** - vas  
**glatt** - sedo  
**glauben** - credere  
**gleich** - aequo  
**gleich** - coaequalis  
**gleich** - parilis  
**gleich, gleichstehend, gleichmäßig** - aequalis  
**gleichbedeutend** - synonymos  
**gleichbleibend, unbewegt** - immotus  
**gleichförmig, gleichartig** - conformis  
**gleichförmig, gleichmäßig** - aequabilis  
**Gleichförmigkeit, Gleichheit** - aequalitas  
**Gleichgewicht** - aequilibras  
**Gleichgewicht** - aequilibrium  
**Gleichheit, Gleichmäßigkeit** - aequabilitas  
**Gleichheitszeichen** - symbolus aequalitatis  
**gleichhoch, eben** - aequale  
**gleichlautend** - consonans  
**gleichliegend, gleichlaufend** - homologus  
**gleichmachen** - adaequo  
**gleichmächtig** - pollens  
**gleichmäßig, zahlreich** - numerosus  
**gleichmäßige Verteilung** - distributio aequabile  
**gleichmäßige Verteilung, Verteilung** - dispensatio  
**Gleichniss, Parabel** - parabola  
**gleichschenklig** - aequis cruribus  
**gleichschenklig** - isosceles  
**gleichschenkliges Dreieck** - triangulum isoscele  
**gleichschenkliges Trapez** - trapezium isoscele  
**gleichseitig** - aequilaterus  
**gleichseitiges Achteck** - octagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Achteck** - octagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Achteck** - octakaidecagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Dreieck** - triangulum aequilaterum  
**gleichseitiges Dreizehneck** - triskaidecagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Elfeck** - undecagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Fünfeck** - pentagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Fünfeck** - pentagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Fünfeck** - quindecagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Neuneck** - nonagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Neuneck** - nonagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Neuneck** - nonadecagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Sechseck** - hexagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Sechseck** - hexagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Sechseck** - hexakaidecagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Siebeneck** - septagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Siebeneck** - septagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Siebeneck** - heptakaidecagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Tausendeck** - chiliagonium aequilaterum

**gleichseitiges Viereck** - tetragonium  
 aequilaterum  
**gleichseitiges Vierzehneck** -  
 tetrakaidecagonium aequilaterum  
**gleichseitiges Zehneck** - decagonium  
 aequilaterum  
**gleichseitiges Zwanzigeck** - icosagonium  
 aequilaterum  
**gleichseitiges Zwölfeck** - duodecagonium  
 aequilaterum  
**Gleichsetzungsverfahren** - ratio aequandi  
**Gleichung dritten Grades** - aequatio tertii  
 gradus  
**Gleichung lösen** - aequationem solvere  
**Gleichung** - aequatio  
**Gleichungen zweiten Grades** - aequationes  
 gradus secundi  
**Gleichungen** - aequationes  
**Gleichungssystem** - systema aequationes  
**Gleichungssystem** - systema aequationum  
**Gleichverteilung** - aequalis distributio  
**Gleichverteilung** - distributio aequalis  
**gleichwie** - veluti  
**gleichwinklig** - angulis aequis  
**gleichzeitig** - simul  
**Gleichzeitigkeit** - causarum concursus  
**Glied** - membrum  
**gliedern** - articulo  
**gliedern** - formam  
**Gliederung** - formae constitutio  
**Gliederung** - ordinis et dispositionis  
**gliedweise** - membratim  
**gliedweise, stückweise** - articulatim  
**global** - complexivus  
**Globus, Kugel** - globus  
**Glockenkurve** - curva campanae  
**Gluon** - gluon  
**Gold** - aurum  
**goldene Zahl** - numerus aureus  
**goldener Schnitt** - sectio aurea  
**goldenes Verhältnis** - divina proportione  
**goldenes Verhältnis** - proportio aurea  
**Goniometer** - goniometrum  
**goniometrisch** - goniometricus  
**goniometrische Funktion** - functio  
 goniometrica  
**goniometrische Gleichung** - aequatio  
 goniometricum  
**Gottfried Wilhelm von Leibniz** - Godefridus  
 Guilielmus Leibnitius  
**göttliche Proportion, goldenes Verhältnis** -  
 proportio divina  
**göttlicher Schnitt** - sectio divina  
**Graben** - fossa  
**Grabstichel (Sternbild), Himmel, Klima** -  
 caelum  
**Grad einer Gleichung** - aequationis gradus  
**Grad eines Polynoms** - gradus polinomii  
**grafische Darstellung** - interpretatio graphica  
**Gramm** - gramma  
**Graph** - graphus  
**Gravitation** - vis gravitas  
**Gravitationsgesetz** - principium gravitationis  
**Gravitationskonstante** - constans gravitatis  
**Gravitationskraft** - vis gravitatis  
**Graviton** - graviton  
**Gregorianischer Kalender** - calendarium  
 Gregorianum  
**Grenze, Grenzwert, Grenzwall, Grenzlinie,  
 Rand** - limes  
**grenzenlos** - interminata  
**Grenzlinie** - butina  
**griechisch** - Graece  
**griechischer Buchstabe** - littera graeca  
**groß** - grandis  
**groß, allgemein, stark** - magnus  
**groß, hoch** - altus  
**große Achse** - axis magnus  
**große Achse** - axis maior  
**große Halbachse** - axis semimaior  
**große Halbachse** - semiaxis maior  
**große Halbachse** - semi-maior axe  
**große Kunst, Arithmetik (antik)** - ars magna  
**große Zahl** - numerus magnus  
**Größe** - magnitudine  
**Größe** - parilitas  
**Größe, Anzahl, Quantität, Menge** - quantitas  
**Größe, Helligkeit, Umfang** - magnitudo  
**großen Einfluss haben** - multum valere  
**größer Abstand** - locus longinquissimus  
**Großer Bär (Sternbild)** - helice  
**Großer Bär (Sternbild)** - ursa major  
**großer Himmelskörper** - magnum corpus  
 caeleste  
**Großer Hund (Sternbild)** - canis major  
**großer Satz von Fermat** - theorema ultimum  
 Fermatianum  
**größer** - maior  
**größer** - major  
**Großkreis** - circulus magnus  
**Großkreis, Rotationsebene der Erde** - orbis  
 magnus  
**Großrechner** - maximum instrumentum  
 calculatorium  
**größte Höhe** - summum  
**größte Zahl** - maximus numerus  
**Größe** - ultimum  
**größtenteils** - maximam partem  
**größter natürlicher Mond** - maximus  
 satellitum naturalium  
**grün** - viridis  
**Grundlinie, Basis** - basis  
**Grundmenge** - coniunctus fundamentum  
**Grundoperationen** - operationes  
 fundamentales  
**Grundriss, Projektion** - ichnographia  
**Grundsatz** - secta  
**Grundstoff, Komponente, Urstoff, Element** -  
 elementum  
**Grundzahlen** - numeri elementarii  
**Gruppe** - grex  
**Gruppe** - turma  
**Gruppe, Kreis, Kreisbahn** - circulus  
**Gruppe, Schar** - caterva

**Gruppenelement** - elementa catervae  
**Gruppentheorie** - theoria catervarum  
**Gruppentheorie** - theoria grupporum  
**Guillaume de l'Hôpital** - Marchio Hospitalius  
**gütig** - benignus  
**Gültigkeit** - bonitas  
**günstig sein** - favere  
**gut, vortrefflich** - bonus  
**gut, wohl** - bene  
**Güte** - benignitas  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - coma berenices  
**Haar** - capillus  
**halb so groß, halb, zur Hälfte** - dimidius  
**halb vollendet** - semiperfectus  
**halb** - semi-  
**Halbachse** - semiaxis  
**halbbedeckt** - semitectus  
**halbfrei** - semiliber  
**halbgeöffnet, halboffen** - semiapertus  
**halbgeschlossen** - semiclausus  
**halbgeteilt, halbiert** - dimidiatus  
**Halbgruppe** - semiseries  
**halbieren** - bipertire  
**Halbierung** - bipertitio  
**Halbkreis** - hemicyclium  
**Halbkreis** - semicirculo  
**Halbkreis** - semicirculus  
**Halbkreis** - semicriculus  
**Halbkreis** - semiorbis  
**halbkreisförmig** - hemicyclius  
**Halbkugel** - hemisphaerium  
**Halbmesser** - semidiameter  
**Halbmesser, Radius** - radius  
**Halbmond** - luna dimidia  
**Halbmond** - lunula  
**halbmondförmig** - lunatus  
**Halbparameter** - semiparameter  
**halbrund** - semirotondus  
**Halbschatten** - penumbra  
**halbvoll** - semiplenus  
**Hälfte** - dimidium  
**Halo, hauchen** - halo  
**halten, festhalten** - tenere  
**Hamilton-Operator** - operator Hamiltonianus  
**Handlung, Verfahren, Tat, Werk** - factum  
**harmonieren** - concordare  
**harmonisch** - congruenter  
**harmonisch** - consona  
**harmonisch** - conspirans  
**harmonische Gliederung** - oeconomia  
**hart** - durus  
**Härte** - asperitas  
**Härte** - duritas  
**Härte** - rigor  
**Hase (Sternbild)** - lepus  
**Haufen, Masse** - cumulus  
**Haufen, Menge, Stapel** - massa  
**Haufen, Menge, Stapel** - multitudo  
**Haufen, Menge, Stapel** - turba  
**haufenweise, summarisch** - acervatim  
**häufig** - crebrius

**häufig, zahlreich** - frequens  
**Häufigkeit** - crebritas  
**Hauptexzentrizität** - eccentricitas prima  
**Hauptinhalt** - summarium  
**Hauptkraft** - vis maior  
**Hauptplatine** - tabula materna  
**Hauptprozessor** - processorium medium  
**Hauptsache** - rei gravissime  
**hauptsächlich** - principale  
**Hauptsatz der Zahlentheorie** - theorema fundamentalis arithmeticae  
**Hauptsatz** - theorema fundamentalis  
**Hauptwurzel** - radix maior  
**Hauptzweig** - caulis  
**Haus** - aedes  
**Haus** - domus  
**Hebel** - pressio  
**Hebel** - vectis  
**heben** - extollere  
**heftig** - vehemens  
**Heisenbergsches Unschärfeprinzip** - principium incertitudinis Heisenberganum  
**Hektar** - hecatontarea  
**Hektar** - hectarea  
**Hekto-** - hecato  
**Hektoliter** - hecatolitrum  
**Hektometer** - hecatometrum  
**Hektowatt** - mensura hecatovattiana  
**heliographisch, solar** - solaris  
**Heliopause** - heliopausa  
**Helioskop** - helioscopium  
**Heliosphäre** - heliosphaera  
**heliozentrisch** - heliocentricus  
**heliozentrische Bewegung** - motus heliocentricus  
**heliozentrische Länge** - longitudo heliocentrica  
**heliozentrischer Ort** - locus heliocentricus  
**heliozentrisches System** - systema heliocentricum  
**heliozentrisches Weltsystem** - heliocentrica ratio  
**Helium** - helium  
**hell, strahlend** - illustris  
**Helligkeit** - lucis claritas  
**Helligkeit** - nitor  
**Helligkeit, Klarheit** - claritas  
**Helligkeit, Licht, Tageslicht, Lux** - lux  
**herabsteigen** - descendo  
**herangehen** - adeo  
**herangehen** - succedo  
**herantreten** - accedo  
**heranwachsend** - adulescens  
**heraufsteigen** - ascendo  
**herausschneiden** - exseco  
**herausziehen** - educo  
**Herbst** - autumnum  
**Herbst** - autumnus  
**Herbstäquinoktium** - aequinoctium autumnus  
**herein** - intro  
**Herkules (Sternbild)** - Hercules  
**Hermitesche Gleichung** - aequatio Hermitium

**Heron von Alexandria** - Heron Alexandrinus  
**herstellen** - fabrica  
**herstellen, bauen** - fabricare  
**Herstellung** - apparatus  
**Hertz** - Hertziana mensura  
**hertzsch** - Hertzianus  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - diagramma  
Hertzprung-Russell  
**hervorbringen, erschaffen, verursachen** - creare  
**hervorbringen, verursachen, bewirken** - efficio  
**hervorgehen** - prodeo  
**hervorragend, ausgezeichnet** - excellens  
**heterogen, unähnlich** - dissimilis  
**Heuristik** - heuretice  
**heuristisch** - heureticus  
**heute** - hodie  
**hexadezimal** - hexadecimale  
**hexadezimale Basis** - basis hexadecimalis  
**Hexadezimalsystem** - systema numericum  
sedecimal  
**Hexaeder** - hexahedron  
**Hexaeder, Würfel** - hexaedron  
**Hexagon, Sechseck** - hexagonon  
**Hexagon, Sechseck** - sexangula figura  
**Hierarchie** - hierarchia  
**hierbei** - istic  
**Hilbert-** - hilbertiano  
**Hilbert-Raum** - spatio hilbertiano  
**Hilfsgröße** - quantitas auxiliaris  
**Hilfsmittel, Gerät, Instrument, Werkzeug** - instrumentum  
**Hilfswinkel, Nebenwinkel** - angulus auxiliaris  
**Himmel** - aethra  
**Himmel** - divum  
**Himmels-, vom Himmel, himmlisch** - caelestis  
**Himmelsäquator** - linea aequinoctialis  
**Himmelskörper** - corpora caelestia  
**Himmelskörper** - corpus caeleste  
**Himmelskreise** - orbes coelestes  
**Himmelskugel** - sphaera  
**Himmelsphysik** - physica coelestis  
**Himmelsraum, Weltall** - dium  
**Himmelssphäre** - sphaera coelestis  
**himmlisch** - caeleste  
**Hinaufsteigen** - ascensio  
**hinaufsteigen** - escendere  
**hinaus, heraus, nach außen** - foras  
**hinauswerfen, hinwerfen** - proicere  
**hinführen, wegführen** - deducere  
**hinneigen** - acclino  
**hinstellen** - constituere  
**hinten** - pone  
**hinter, nach, zuletzt** - post  
**Hinterdeck (Sternbild)** - puppis  
**hintereinander** - deinceps  
**Hintergrund** - reducta  
**hinüber-** - trans-  
**hinüberbringen** - transpono  
**Hinübergehen** - transitio  
**hinweisen auf, zeigen** - monstrare

**hinweisen** - ostentare  
**hinwenden** - obverto  
**Hinwerfen, Projektion** - proiectus  
**hinzufügen** - adiungere  
**hinzufügen** - subicio  
**hinzufügen, beigesellen** - aggregare  
**hinzuzählen** - accenso  
**hinzuzählen, zählen** - numerare  
**hochgelegen** - editus  
**Hochrechnung, Mutmaßung** - coniectura  
**Hochspannung** - alta tensura  
**höchstens, vor allem, maximal** - maxime  
**höchster Punkt, Spitze, Höhepunkt** - culmen  
**Höchstwerte** - summa bona  
**hoffen** - sperare  
**Höhe (im Dreieck)** - celsitudo  
**Höhe** - altitudo  
**Höhe, hochgelegene Spitze** - excelsum  
**Höhe, Tiefe** - altitudo  
**Höhe, Tiefe** - altum  
**Höhenmesser** - hypsometrum  
**Höhenmessung, Lehre von Höhen und Tiefen (Stereometrie)** - altimetria  
**Höhensatz** - sententia celsitudinis  
**Höhensatz** - theorema altitudinis  
**Höhepunkt erreichen** - aliquid summum attingo  
**Höhepunkt** - locus altissimus  
**hohl, gewölbt, umhüllend** - cavus  
**Höhle** - cavea  
**Hohlmaß** - quadrantal  
**Hohlraum** - cavitas  
**Holographie** - imago holographica  
**homogen** - homogeneus  
**Homogenität** - partium congruentia  
**homomorph** - homomorphus  
**Homomorphismus** - homomorphica ratio  
**Honigmeer** - Mare Nectaris  
**hören** - audire  
**Horizont** - finitor  
**Horizont** - horizon  
**horizontal** - libratus  
**Horizontalebene** - planum horizontis  
**Horoskop, Stundenanzeiger** - horoscopos  
**Hülle** - involucreum  
**Hülle, Decke** - integumentum  
**Humboldt-Meer** - Mare Humboldtianum  
**hundertfach** - centuplus  
**hundertgradig** - centigradus  
**hundertmal** - centies  
**hundertste, hundertster** - centesimus  
**Hundertstel, Prozentsatz** - centesima  
**hundertunderster** - centesimus primus  
**Hundsstern** - sirius  
**hydraulisch** - hydraulicus  
**Hydrodynamik** - hydrodynamica ars  
**Hydrostatik** - doctrina hydrostatica  
**Hyperbel** - hyperbole  
**Hyperbelexzentrizität** - eccentricitas  
hyperbolae  
**hyperbolisch** - hyperbolicus  
**hyperbolische Kurve** - curva hyperbolica



**hyperbolische Spirale** - spiralis hyperbolica  
**hyperbolischer Logarithmus** - logarithmus hyperbolicus  
**Hyperraum** - spatium maxime extensum  
**Hyperwürfel** - ipercubus  
**Hypogäum** - hypogeum  
**Hypotenuse** - hypotenusa  
**Hypothese** - hypothesis  
**Hypothese** - opinatio  
**hypothetisch, vermutlich** - opinabilis  
**ich** - ego  
**ideal** - commenticius  
**ideal** - optime  
**Ideal** - specimen  
**identifizierbar** - certe recognoscibilis  
**identifizieren** - certe agnosco  
**identisch** - vere idem  
**Identität** - identitas  
**Ikosaeder** - icosahedron  
**im Allgemeinen** - in abstracto  
**im Beispiel** - in exemplo  
**im Gleichgewicht** - libro  
**im höchsten Grade** - summe  
**im Jahr des Herrn, n.Chr.** - anno domini  
**im Kreis herumdrehen** - gyrare  
**im Kreis, ringsumher, um** - circum  
**im Kreise herumdrehen, rotieren** - roto  
**im Überfluss vorhanden** - abundans  
**im übrigen** - cetera  
**im Vergleich damit** - praequam  
**imaginäre Einheit** - numerus imaginarius  
**imaginäre Einheit** - unitas imaginaria  
**imaginäre Einheit, imaginäre Größe** - quantitas imaginaria  
**imaginäre Größen** - quantitates imaginariae  
**imaginäre Zahl** - numero imaginario  
**imaginäre Zahl** - numerus imaginarius  
**Imaginärzahl** - numeris imaginarii  
**immer wenn** - cum iterativum  
**immer wieder** - identidem  
**immer** - numquam non  
**immer, stets** - semper  
**immerlaufende Maschine, Perpetuum mobile** - perpetuum mobile  
**implizite Darstellung** - implicita repraesentationis  
**implizite Form** - implicitum forma  
**implizite Gleichung** - implicita aequatione  
**implizite Kurve** - implicita curva  
**Impuls** - impetus  
**in Bewegung** - moliri  
**in der Ebene** - campestris  
**in der Ebene, Niveau, Pegel, Wasserwaage** - campester  
**in der Nähe** - comminus  
**in die Breite** - in fronte  
**in die Höhe** - sublimes  
**in die Tiefe** - in agrum  
**in drei Teile** - tripartito  
**in drei Teilen** - tripartituso  
**in erster Linie, besonders** - imprimis  
**in Grad** - in gradibus

**in herkömmlicher Weise** - rite  
**in hohem Grade** - magnopere  
**in höherem Grade, weiter, länger** - amplius  
**in spitzem Winkel** - molli fastigio  
**in vier Teile gespalten** - quadrifidus  
**in Wirklichkeit** - de facto  
**in Wirklichkeit, tatsächlich** - re vera  
**in Zehnergruppen einteilen** - decurio  
**in zwei Teile geteilt, zweifach** - bipartitus  
**indem, dadurch** - cum explicativum  
**Index** - additicius minusculusque  
**Indianer (Sternbild)** - indus  
**indifferent** - indifferente  
**indirekt, schief, seitlich, schräg** - obliquus  
**indirekter Beweis, zum Widerspruch führen** - reductio ad absurdum  
**indische Ziffern** - figure indorum  
**Indium** - indium  
**Induktionsbeweis** - demonstratio per inductionem mathematicam  
**infinitesimal** - infinitesimalas  
**Infinitesimalrechnung** - calculus infinitesimalis  
**Infinitesimalrechnung** - ratio in infinitum producta  
**Informatik** - informatica  
**infrarot** - infrarubrum  
**Inhalt** - continentia  
**inhaltlos** - vanus  
**Inhärenz** - inherentia  
**Injektion, injektive Funktion** - functio iniectiva  
**Inklination, Neigung** - inclinatio  
**inkommensurabel, nicht im gleichen Maß** - incommensurabilis  
**inkongruent** - incongruens  
**Inkongruenz** - incongruentia  
**inkonvertibel** - rigidus  
**Innenwinkelsatz** - lex anguli  
**innere Energie** - energia interna  
**innere** - interior  
**Innere** - interior pars  
**innere** - interna  
**innere, innerhalb** - internus  
**innerhalb, innen** - intra  
**innerster** - intimus  
**Inselmeer** - Mare Insularum  
**insofern** - quaternus  
**Integral einer linearen Funktion** - integralis functionis linearis  
**Integral** - integrale  
**Integralformeln** - formulae integralium  
**Integralfunktion** - functio integralia  
**Integralfunktion** - integralis functionis  
**Integralgeometrie** - geometria integralia  
**Integralgleichung** - aequatio integralium  
**Integrallogarithmus** - integralis logarithmica  
**Integralmenge** - coniunctus integralium  
**Integralnäherung** - approximatio integralis  
**Integralrechnung** - calculus integralis  
**Integralsinus** - integralis sinus  
**Integralzeichen** - signo integralis

**Integration** - completio  
**integrieren, vollenden, ausfüllen** - compleo  
**Intensität** - vehementia  
**interessieren** - delectare  
**interferieren, zusammenlaufen** - concurro  
**intermediär** - sequester  
**Interpolationsformel** - formula interpolationes  
**Interpolationstheorie** - theoria interpolationis  
**interpolieren** - intersero  
**interstellar** - intersideralis  
**Intervall** - ad interim  
**Intervall** - diastema  
**Intervall** - intercapedo  
**Intervall** - nuntius interpositus  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - functio inversa  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - functio reversa  
**Inversion, Umdrehung, Umlauf** - conversio  
**Inversion, Umkehrung, Umstellung, Verdrehung** - inversio  
**Inzidenz** - incidentia  
**inzwischen** - interim  
**inzwischen, jedoch** - interea  
**Iod, Jod** - iodum  
**Ion** - ion  
**Ionosphäre** - ionosphaera  
**iota** - iota  
**irgendein** - ullus  
**irgendein, irgendwer** - aliqui  
**irgendeiner, jemand, irgendjemand** - aliquis  
**irgendeinmal** - quandoque  
**irgendwo** - alicubi  
**irgendwo** - uspiam  
**irgendwohin** - aliquo  
**irgendwohin, wohin** - quo  
**irrational** - insensatus  
**irrational** - irrationalis  
**irrationale Zahl** - numerus irrationalis  
**irrationale Zahl** - numerus surdus  
**irrationale Zahlen** - numeri irrationales  
**Irrationalität** - insania  
**irren** - errare  
**Irrtum** - erratum  
**Irrtum, Unwahrheit** - falsum  
**Isaac Newton** - Isaacus Newtonus  
**islamischer Kalender** - calendarium islamicum  
**isobar** - isobarus  
**Isobare** - lineae isobarae  
**isochron** - isochronus  
**Isochrone** - isochrona  
**Isochrone** - linea isochronica  
**isoliert** - semotus  
**Isometrie** - isometria  
**isometrische Abbildung** - theorema egregium  
**isomorph** - isomorphus  
**Isomorphismus** - isomorphica ratio  
**isothermisch** - isothermicus  
**Isotop** - isotopos  
**ist nach Definition** - est per definitionem  
**ist** - est  
**Jagdhunde (Sternbild)** - canes venatici

**Jahr** - annus  
**Jahr, Jahres-** - annalis  
**Jahrbuch** - liber annalis  
**Jahresanfang am 25.März** - calculus Pisanus  
**Jahreskreis** - orbis annuus  
**Jahresnummerierung** - numeratio annorum  
**Jahreszeit** - temporis anni  
**Jahreszeiten** - tempi anni  
**Jahrhundert** - saeculum  
**jährlich** - anniversarius  
**jährlich** - annuus  
**Jahrtausend** - mille anni  
**Jahrzehnt** - decennium  
**Jakob Bernoulli** - Iacobus Bernoulli  
**Januar** - Ianuaris  
**Januar** - Ianuarius  
**je acht** - octoni  
**je achtzehn** - duodeviceni  
**je achtzig** - octogeni  
**je drei** - terni  
**je dreißig** - triceni  
**je elf** - undeni  
**je fünf** - quini  
**je fünfzig** - quinquageni  
**je hundert** - centenusi  
**je Hundert** - per centum  
**je Jahr, pro Jahr** - per anno  
**je Monat, pro Monat** - per mensem  
**je neun** - noveni  
**je neunzig** - nonageni  
**je sechs** - seni  
**je sechshundert** - sesceni  
**je sechzig** - sexageni  
**je Sekunde** - per secundum  
**je sieben** - septeni  
**je Stunde** - per hora  
**je Tag, pro Tag** - per diem  
**je Tausend** - per mille  
**je vier** - quaterni  
**je vierhundert** - quadringeni  
**je vierzig** - quadrageni  
**je zehn** - deni  
**je zwanzig** - viceni  
**je zweihundert** - duceni  
**je zwölf** - duodeni  
**je, zu gleichen Teilen** - ana  
**Jean Baptiste Joseph Fourier** - Ioannes Baptista Iosephus Fourier  
**jedenfalls** - saltim  
**jeder beliebige** - quilibet  
**jeder einzelne** - quisque  
**jeder von beiden** - alteruterque  
**jedesmal** - quotiescumque  
**jemals** - umquam  
**jener** - ille  
**jenseits** - uls  
**jenseits** - ultra  
**jetzt gleich** - nunciam  
**jetzt, gegenwärtig, nun** - nunc  
**Johannes Kepler** - Iohannes Keplerus  
**John Wallis** - Iohannes Wallis  
**jüdischer Kalender** - calendarium hebraicum

**Juli** - Iulius  
**Julianischer Kalender** - calendarium Iulianum  
**Jungfrau (Sternbild)** - virgo  
**jüngst, vor, vorn** - prae  
**Juni** - Iunius  
**Jupiter** - Iuppiter  
**Jura-Gebirge** - Montes Jura  
**Kalender** - fasti  
**Kalenderberechnung** - ars computandi  
**Kalium** - kalium  
**kalkulieren, rechnen, berechnen** - calculare  
**Kalorie** - caloris mensura  
**Kalzium** - calcium  
**Kamera** - cinematographica machina  
**kanonisch, regelmäßig** - canonicus  
**kanonische Form** - canonica forma  
**Kante** - mucro  
**Kapazität** - capacitantia  
**kapazitiv** - electridis capax  
**Kapillarität** - capillaritas  
**kappa** - cappa  
**Kappe** - pileus  
**Kardinalzahl** - numerale cardinale  
**Karpaten** - Montes Carpatus  
**Karte, Papier, Blatt** - charta  
**Karte, sechsseitiger Würfel** - tessera  
**kartesisch** - Cartesianus  
**kartesische Ebene** - planities Cartesianiana  
**kartesische Gleichung** - aequatio Cartesianiana  
**kartesische Menge** - coniunctus Cartesianum  
**kartesische Blatt** - folium Cartesii  
**kartesische Koordinatensystem** - systema Cartesianiana numerorum coordinatorum  
**kartesische Koordinatensystem** - systema coordinatae Cartesianum  
**kartesische Produkt** - productum Cartesianum  
**kartesische System** - systema Cartesianiana  
**Kartographie** - chartographia  
**kartographisch** - chartographicus  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Cassiopeia  
**Katalog, Liste, Verzeichnis, Zählung** - catalogus  
**Kategorie** - categoria  
**Kathete** - catheta  
**Kathete** - katheta  
**Kathete, Schenkel** - crur  
**Kathetensatz** - sententia kathetae  
**Kathode** - cathodus  
**Kaukasus** - Montes Caucasus  
**kaum noch** - vixdum  
**kaum** - vix  
**Kaustik** - linea caustica  
**Kegel** - conus  
**Kegel, Ziel** - meta  
**kegelförmig** - tubineus  
**Kegelschnitt** - conica  
**Kegelschnitt** - sectio conica  
**Keil** - cuneus  
**keilförmig** - cuneatim  
**kein einziger** - haud quisquam

**keine gemeinsamen Punkte** - nullum punctum commune  
**keiner von beiden** - neuter  
**keiner, keine, keines, niemand** - nemo  
**keiner, keine, keines, niemand, null** - nullus  
**keinesfalls** - nequaquam  
**keinmal, niemals, nie** - numquam  
**kennen, wissen** - novisse  
**Kennwort, Signal, Signum, Vorzeichen, Zeichen** - signum  
**kennzeichnen, Zeichen** - signo  
**Kentaur (Sternbild)** - centaurus  
**Kepheus (Sternbild)** - cepheus  
**Kepler** - Keplerus  
**Keplersche Gesetze** - leges Kepleri  
**Keplersche Gesetze** - leges Kepleri planetarum motus  
**Keplersche Planetenbewegung** - motus planetarum Kepleri  
**Keplersches Gesetz** - lex Kepleri planetarum motus  
**Kern** - nucleus  
**Kernfusion** - fusione nucleari  
**Kerze** - candela  
**Kette** - catena  
**Kette, Reihe** - catena  
**Kettenlinie** - catenaria  
**Kettenreaktion** - vis contraria et continua  
**Kettenschluss** - sorites  
**Kettenschluss, Menge, Masse** - acervus  
**Kiel (Sternbild)** - carina  
**Kilo-** - chilio  
**Kilogramm** - chiliogramma  
**Kilohertz** - chiliocycclus  
**Kilometer je Stunde** - kilometra per horam  
**Kilometer** - chiliometrum  
**Kilometer** - kilometra  
**Kilowatt** - chiliovattiana mensura  
**Kinematik** - cinematica disciplina  
**kinematisch** - cinematicus  
**kinetisch** - motorius  
**kinetische Energie** - energia motoria  
**Klammer** - fibula  
**Klasse, sortieren** - genus  
**Klassentheorie** - classium disparium studium  
**klassifizieren** - describo  
**Klassifizierung, Zeichnung, Beschreibung** - descriptio  
**klassische Mechanik** - mechanica classica  
**klein** - perexiguus  
**klein, gering, unbedeutend** - exiguus  
**klein, sehr klein** - parvulus  
**kleine Achse** - axis minor  
**kleine Halbachse** - semiaxis minor  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - hydrus  
**kleine Welle** - undula  
**kleine Zahl** - numerus parvus  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - ursa minor  
**kleiner gemacht, in Teile zerlegt** - minutus  
**kleiner Himmelskörper** - parvum corpus caeleste  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - canis minor

**Kleiner Löwe (Sternbild)** - leo minor  
**kleiner Satz von Fermat** - Fermatii theorema  
**kleiner werden** - decresco  
**Kleinheit** - humilitas  
**Kleinheit** - minutia  
**Kleinplaneten** - planetulae  
**Kleinrechner** - parvum instrumentum  
calculatorium  
**kleinste Menge** - coniunctus minimorum  
**Kleinste, weniger** - minor  
**kleinstes Teilchen, Atom** - atomus  
**Klümpchen** - moleculum  
**Klumpen, Masse** - moles  
**Knoten** - nodus  
**Knotenpunkt** - nodus viarum  
**Kobalt** - cobaltum  
**Koeffizient** - numerus coefficientium  
**Koeffizienten einer Gleichung** - coefficientes  
aequationum  
**Koeffizienten** - coefficientes  
**Kohlenstoff** - carbonium  
**Koma, Haupthaar, Lichtstrahlen** - coma  
**Kombination** - iunctura  
**Kombinatorik** - arte combinatoria  
**kombinatorischer Beweis** - demonstratio  
combinatorialis  
**Komet** - cometa  
**Komet, Schweifstern** - cometes  
**Komet, Schweifstern** - fax  
**Kometen** - cometae  
**kommen** - venire  
**Kommentar** - commentarius  
**kommutative Gruppe** - caterva commutativa  
**kommutative Gruppe** - grex commutativus  
**kompakt** - adstringo  
**Kompass** - nautica pyxis  
**Komplementmenge** - coniunctus  
complementum  
**komplex, Umfassen, Umschlingung** -  
complexus  
**komplexe Zahl** - numerus complexus  
**komplexe Zahlen** - numeri complexi  
**konform, übereinstimmen,  
zusammentreffen** - congruo  
**kongruent, richtig, zweckmäßig,  
übereinstimmend** - congruus  
**kongruente Zahlen** - numeri congrui  
**Kongruenz, Übereinstimmung, Ebenmaß** -  
congruentia  
**König (Schach)** - rex  
**Königsweg, Ekliptik (astr.)** - iter regium  
**konisch** - metae similis  
**Konjunktion** - convinctio  
**Konjunktion, Vereinigung, Verknüpfung,  
Verbindung** - coniunctio  
**konkave Menge** - coniunctus concavum  
**konkaves Achteck** - octagonium concavum  
**konkaves Achteck** - octogonium concavum  
**konkaves Achteck** - octakaidecagonium  
concavum  
**konkaves Dreizehneck** - triskaidecagonium  
concavum

**konkaves Elfeck** - undecagonium concavum  
**konkaves Fünfeck** - pentagonium concavum  
**konkaves Fünfeck** - quindecagonium  
concavum  
**konkaves Fünfeck** - quinquangulum  
concavum  
**konkaves Neuneck** - nonagonium concavum  
**konkaves Neuneck** - nonadecagonium  
concavum  
**konkaves Sechseck** - hexagonium concavum  
**konkaves Sechseck** - hexakaidecagonium  
concavum  
**konkaves Siebeneck** - heptagonium concavum  
**konkaves Siebeneck** - septagonium concavum  
**konkaves Siebeneck** - heptakaidecagonium  
concavum  
**konkaves Tausendeck** - chiliagonium  
concavum  
**konkaves Vieleck** - polygonum concavum  
**konkaves Viereck** - quadratum concavum  
**konkaves Viereck** - tetragonium concavum  
**konkaves Viereck** - tetrakaidecagonium  
concavum  
**konkaves Zehneck** - decagonium concavum  
**konkaves Zwanzigeck** - icosagonium  
concavum  
**konkaves Zwölfeck** - duodecagonium  
concavum  
**konkret** - concretus  
**konstant, Konstante, stetig, unwandelbar** -  
constans  
**konstante Funktion** - functio constans  
**konstante Größe** - quantitas constans  
**konstanter Winkel** - angulus constans  
**Konstellation** - constellatio  
**Kontinuität, Stetigkeit** - continuitas  
**Kontinuumhypothese** - hypothesis continui  
**Kontradiktion, Widerspruch** - contradictio  
**Kontraposition** - obiectus  
**Kontrolle** - inspectio  
**Konvektion** - convectio  
**konvergente Reihe** - series convergentes  
**konvergiert gegen einen Grenzwert** - ad  
limitem convergit  
**konvertierbar** - convertibilis  
**konvertieren, umwandeln** - convertio  
**konvexe Funktion** - functio convexus  
**konvexe Menge** - coniunctus convexum  
**konvexe regelmäßige Körper** - solidi  
regulares convexi  
**konvexes Achteck** - octagonium convexum  
**konvexes Achteck** - octakaidecagonium  
convexum  
**konvexes Dreizehneck** - triskaidecagonium  
convexum  
**konvexes Elfeck** - undecagonium convexum  
**konvexes Fünfeck** - pentagonium convexum  
**konvexes Fünfeck** - quindecagonium  
convexum  
**konvexes Neuneck** - nonagonium convexum  
**konvexes Neuneck** - nonadecagonium  
convexum

**konvexes Polygon, konvexes Vieleck** - polygonum convexum  
**konvexes Sechseck** - hexagonium convexum  
**konvexes Sechzehneck** - hexakaidecagonium convexum  
**konvexes Siebeneck** - septagonium convexum  
**konvexes Siebzehneck** - heptakaidecagonium convexum  
**konvexes Tausendeck** - chiliagonium convexum  
**konvexes Viereck** - quadratum convexum  
**konvexes Viereck** - tetragonium convexum  
**konvexes Vierzehneck** - tetrakaidecagonium convexum  
**konvexes Zehneck** - decagonium convexum  
**konvexes Zwanzigeck** - icosagonium convexum  
**konvexes Zwölfeck** - duodecagonium convexum  
**Konzentration** - animi intentio  
**konzentrisch** - centro circumductus  
**konzentrisch** - homocentrus  
**konzentrisch** - homocentus  
**Koordinate, Koordinaten** - coordinata  
**Koordinatenmenge** - coniunctus coordinatarum  
**Koordinatensystem** - systema coordinatae  
**Koordinatensystem** - systema coordinatorum  
**Koordinatensystem** - systema numerorum coordinatorum  
**Koordinatentransformation** - transformatio coordinatarum  
**Koordinatenursprung** - principium coordinatae  
**kopernikanisch** - Copernicanus  
**kopernikanisches System** - systema Copernicanum  
**kopernikanisches Weltsystem** - Copernicana ratio  
**Kordilleren** - Montes Cordillera  
**Korollar** - corollarium  
**Korona, Krone, Kranz** - corona  
**Körper** - corpus  
**korrekt** - tersus  
**Korrektur** - corrector  
**Kosekansfunktion** - functio cosecans  
**Kosinus** - cosinus  
**Kosinus, Komplement des Sinus** - sinus complementi  
**Kosinusformeln** - formulae pro cosinibus  
**Kosinusfunktion** - functio cosinus  
**Kosinussatz** - lex cosinus  
**kosmisch** - cosmicus  
**kosmischer Raum** - spatium cosmicum  
**kosmografisch** - cosmograficus  
**Kosmographie** - cosmographia  
**kosmographisch** - cosmographicus  
**Kosmologie** - cosmologia  
**kosmologisch** - cosmologicus  
**Kosmonaut** - cosmonauta  
**Kotangensfunktion** - functio cotangens  
**Kraft** - potestas  
**Kraft** - robur  
**Kraft, Leistung** - potentia (2)  
**Kraft, physikalische Kraft** - vis physica  
**kräftig, stark** - fortis  
**kräftig, stark** - robustus  
**Kranich (Sternbild)** - grus  
**Krebs (Sternbild)** - cancer  
**Kredit** - creditum securum  
**Kreis, Ring** - circus  
**Kreis, Zyklus** - cyclus  
**Kreisbogen** - arcus circuli  
**Kreisel, Rhombus** - rhombus  
**kreisen** - circumferri  
**kreisend** - turbineus  
**Kreisfläche** - area circuli  
**kreisförmig** - circino  
**kreisförmig** - rotundus  
**kreisförmig, zum Kreise gehörig, zyklisch** - cyclicus  
**kreisförmige Umdrehung** - rotatio  
**kreisförmige Windung** - spira  
**Kreisgleichung** - aequatio circuli  
**Kreislauf** - reditus  
**Kreislinie** - circulis  
**Kreislinie, Ring** - gyrus  
**Kreismessung** - mensura circum  
**Kreispassante** - passans circuli  
**Kreisradius** - circulus radii  
**kreisrund** - orbiculatus  
**Kreissekante** - secans circuli  
**Kreissektor** - circuli pars  
**Kreistangente** - tangens circuli  
**Kreisumfang** - circumferentia circuli  
**Kreiszahl Pi** - numerus pi  
**Kreuz des Südens (Sternbild)** - crux  
**Kreuzprodukt** - multiplicatio crucis  
**Kristall** - crystallus  
**kritisch** - criticus  
**krumm** - pravus  
**krumm, gebogen, krumm, gekrümmt** - curvus  
**krümmen** - concavo  
**krümmen** - curvare  
**Krümmung** - aduncitas  
**Krümmung** - anfractus  
**Krümmung** - curvamen  
**Krümmung, Einwölbung** - sinus (2)  
**Krümmung, Rundung** - curvatio  
**Kryptografie, Kryptographie** - cryptographia  
**Kryptogramm** - scriptum furtivum  
**kryptographisch** - cryptographicus  
**Krypton** - kryptonkrypton  
**Kubatur** - cuborum mensura  
**Kubikmeter** - cubicum metrum  
**Kubikzahlen** - numeri cubici  
**kubisch** - cubicus  
**kubische Funktion** - functio cubica  
**kubische Gleichung** - aequatio cubica  
**kubische Wurzel** - radix cubica  
**Kugel** - glans  
**Kugel, Sphäre** - sphaera  
**kugelförmig, sphärisch** - globosus

**Kugelsternhaufen** - cumulus stellarum globosus

**Kuiper-Zone** - zona Kuiperi

**künstlich** - artificialis

**künstlich** - facticius

**Kupfer** - aes

**Kupfer** - cupri

**Kupfer** - cuprum

**Kuppel** - tholus

**Kurs, Lauf, Bahn, Kurs** - cursus

**kurz** - brevis

**Kürze** - brevitās

**kürzen, vermindern** - curtare

**kürzen, verringern** - deminuo

**kürzlich** - proximo

**Kurzschluss** - brevis circuitus

**Kürzung** - pecuniae subductio

**Labyrinth** - labyrinthus

**Ladung, Last** - onus

**Lage** - officium

**Lage, liegend** - situs

**Lage, stellen** - loco

**lambda** - labda

**Lampe** - luminarium

**Land** - rus

**Landmesser, Mathematiker** - geometres

**lang** - longinquus

**lang** - prolix

**lange Skala** - longae scalae

**Länge** - longitudo

**Längenbestimmung** - determinatio longitudinis

**länglich** - oblongus

**Laser** - instrumentum lasericum

**Latein** - latina

**lateinische Zahlen** - numeri latini

**laufen** - currere

**Läufer (Schach)** - cursor

**Läufer (Schach)** - episcopus

**leer** - inanis

**leer** - vacare

**leer** - vacuus

**leer, hohl** - cassus

**Leere** - inaniae

**Legierung, Mischung** - mixtura

**Lehre von den Kugeln** - cosmimetria

**Lehre, Dogma** - haeresis

**lehren** - doceo

**Lehrsatz** - propositio

**Lehrsatz, Meinung** - dogma

**Lehrsätze, Regeln** - dictata

**Lehrstuhl** - cathedra

**Leibnizsche Formel** - Leibnitii formula

**leicht** - facilis

**Leier (Sternbild)** - lyra

**leisten** - patro

**Leistung** - praestatio

**Leistung** - virtus

**Leistung, Werk** - opus

**leiten** - ducere

**leiten, Regel** - regere

**Leiter, Skale, Skala** - scala

**Leitlinie** - semi-latus rectum

**Leitung** - electroductus

**Lemniskate des Gerono** - lemniscus Camilli-Christophori Gerono

**Lemniskate** - lemniscata

**Lemniskate, hängendes Band** - lemniscatus

**Leonhard Euler** - Leonhardus Eulerus

**Lepton** - lepton

**leuchten** - subluceo

**Leuchtkraft** - magnitudo luminis

**Lewis Caroll** - Ludovicus Carroll

**lexikalisch** - ad lexicon pertinens

**Lexikon, Wörterbuch** - lexicon

**Libration, waagerechte Haltung** - libratio

**Licht, Lumen** - lumen

**Lichtgeschwindigkeit** - celeritas luminis

**Lichtjahr** - annus luce mensus

**Lichtjahr** - spatium lucis annuae

**Lichtminute** - spatium lucis minutalis

**Lichtsekunde** - spatium lucis secundalis

**Lichtstunde** - spatium lucis horalis

**Lichtwelle** - unda luciflua

**lieber wollen** - malle

**liegen** - iacere

**Lineal** - rector

**Lineal, Regel, Maßstab** - regula

**linear** - linealis

**lineare Algebra** - algebra linearis

**lineare Exzentrizität** - eccentricitas linearis

**lineare Funktion** - functio linealis

**lineare Funktion** - functio linearis

**lineare Gleichungen** - aequationes lineares

**lineare Transformation** - transformatio linearis

**lineares Gleichungssystem** - systema aequationum linearium

**Linie** - lineamentum

**Linie, Strich, Zeile** - linea

**linke Seite** - lateris

**linke Seite, linksseitig** - laevus levus

**links** - sinistra

**Linse** - lens

**linsenförmig** - lenticularis

**Liter** - litra

**Lithium** - lithium

**Loch** - foramen

**Logarithmentafel** - tabula artificialis

**Logarithmentafel** - tabula logarithmica

**logarithmisch** - logarithmicus

**logarithmische Spirale** - spiralis logarithmica

**logarithmische Spirale** - spiralis mirabilis

**Logarithmus zur Basis 10, dekadischer**

**Logarithmus** - logarithmus ad basim decem

**Logarithmus zur Basis e, natürlicher**

**Logarithmus** - logarithmus ad basim numeri "e"

**Logarithmus** - logarithmus

**Logarithmus** - numerus artificialis

**Logarithmusfunktion** - logarithmus functio

**Logik** - logica

**logisch** - logicus

**logische Einheit** - apparatus logicus

**logische Schlussreihe** - conexum

**logistische Verteilung** - distributio logistica  
**lokal, örtlich** - localis  
**Lorentz-Gleichung** - aequatio Lorentziana  
**Lorentz-Theorie** - theoria Lorentziana  
**lösen, entwirren** - exsolvere  
**Lösung der Gleichung** - solutio aequationes  
**Lösung** - difficultatis amotio  
**Lot** - semiuncia  
**Lot, Pendel** - perpendiculum  
**Löwe, Löwe (Sternbild)** - leo  
**Loxodrome** - curva loxodromica  
**Luchs (Sternbild)** - lynx  
**Luftdruck** - aeris pressum minuo  
**Luftpumpe (Sternbild)** - antlia  
**Lunation** - lunatio  
**Lunikbucht** - Sinus Lunicus  
**Lupe** - lens amplificatoria  
**ly (Lichtjahr)** - sla  
**Machsche Zahl** - Machiana mensura  
**magisch** - magicus  
**Magnesium** - magnesium  
**Magnet** - magnes  
**magnetisch** - magneticus  
**magnetische Feldstärke** - campus magneticus  
**Magnetismus** - vis magnetica  
**Magnetosphäre** - magnetosphaera  
**Mai** - Maius  
**Makrokosmos** - macrocosmus  
**Maler (Sternbild)** - pictor  
**man kann** - suppeditoat  
**Mandelbrotmenge** - imago Mandelbrot  
**Mangan** - manganum  
**Mangel** - inopia  
**Mannigfaltigkeit** - multimodus  
**Mannigfaltigkeit** - varietas  
**Mannigfaltigkeit, multipel, vielfach** - multiplex  
**Mantel** - matellum  
**Mantel, Schale** - cortex  
**Mantel, Schale** - crusta  
**Mantel, Überlagerung** - pallium  
**Mars** - Mars  
**Mars** - Martis  
**Mars, Widder (Sternbild)** - aries  
**März** - Martius  
**Masche** - mascula  
**Maschine** - machina  
**Maske** - persona  
**Maß** - temperamentum  
**Maß, Maßstab, Modul** - modulus  
**Maßlosigkeit** - immodestia  
**maßvoll** - modestus  
**Material, Materie, Stoff** - materia  
**materiell** - materialis  
**Mathematik, altrömisch: Astrologie, Sterndeutung** - mathematica  
**Mathematiker** - mathematici  
**Mathematiker** - mathematico  
**Mathematikunterricht** - educatio mathematica  
**mathematische Axiomatik** - axiomata mathematica  
**mathematische Begriffe** - termini mathematici

**mathematische Bücher** - libri mathematici  
**mathematische Eigenschaften** - proprietates mathematicae  
**mathematische Formel** - formula mathematica  
**mathematische Formeln** - formulae mathematicae  
**mathematische Gebiete** - rami mathematicae  
**mathematische Gleichung** - aequatio mathematicae  
**mathematische Größe** - magnitudo mathematica  
**mathematische Hilfsmittel, mathematische Instrumente** - instrumenta mathematica  
**mathematische Identitäten** - identitates mathematicae  
**mathematische Kunst** - arte mathematica  
**mathematische Notation** - notatio mathematica  
**mathematischer Ausdruck** - sententia mathematica  
**mathematischer Begriff** - terminus mathematicus  
**mathematischer Beweis** - demonstratio mathematica  
**mathematischer Satz** - propositio mathematicae  
**maximale Elongation** - maxima elongatio  
**Maximalkreis** - circulus maximus  
**Maximum** - summa maxima  
**Maxwell-Berge der Venus** - Maxwell Montes  
**Maxwellsche Gleichungen im Vakuum** - aequationes Maxwellianae in vacuo  
**Maxwellsche Gleichungen** - aequationes Maxwellianae  
**Maya-Zahlen** - numeri Mayorum  
**Mechanik** - ars mechanica  
**Mechanik** - mechanica  
**Mechanik** - mechanicusa  
**mechanisch** - mechanicus  
**Mechanismus** - machinatio  
**Meer der Dünste** - Mare Vaporum  
**Meer der Erkenntnis** - Mare Cognitum  
**Meer der Feuchtigkeit** - Mare Humororum  
**Meer der Fruchtbarkeit** - Mare Foecunditatis  
**Meer der Gefahren** - Mare Crisium  
**Meer der Heiterkeit** - Mare Serenitatis  
**Meer der Kälte** - Mare Frigoris  
**Meer der Ruhe** - Mare Tranquillitatis  
**Meer** - mare  
**Mega-** - mega-  
**Megameter** - megametrum  
**Megavolt** - megavoltiana mensura  
**mehr** - magis  
**mehr** - plus  
**mehrdeutig** - plures sensus habens  
**Mehrdeutigkeit** - significationum multiplicitas  
**mehrere** - complures  
**mehrfach** - pluriens  
**Mehrheit, Mehrzahl** - maior pars  
**mehrmals** - compluriens  
**mehrseitig** - multiplaterus

**Meile** - mille passus  
**meist** - omnia quae  
**Menge der algebraischen Zahlen** - coniunctus numerorum algebraicum  
**Menge der analytischen Zahlen** - coniunctus numerorum analyticum  
**Menge der natürlichen Zahlen** - coniunctus numerorum naturalium  
**Menge der Primzahlen** - coniunctus numerorum primorum  
**Menge** - dynamis  
**Menge, Möglichkeit** - copia  
**Menge, verbunden, vereint** - coniunctus  
**Menge, viele** - multi  
**mengen, mischen** - miscere  
**Mengenlehre** - numerorum ordinis ratio  
**Mengenlehre** - theoria copiarum  
**Menschlichkeit, Bildung** - humanitas  
**Meridian, Süden** - meridianus  
**Meridiankreis** - circulo meridiano  
**Meridiankreis** - circulus meridianus  
**Merkur** - Mercurius  
**messbar** - quod metiri possumus  
**messen** - metior  
**messen** - pertica metor  
**Messstange** - decempeda  
**Messung** - mensio  
**Messung** - mensuratio  
**Messung, Meter** - metrum  
**Metall** - metallum  
**Metasprache** - systema symbolorum et signorum doctrinae metalinguisticae  
**Meteor** - chasma  
**Meteor, Meteorid** - meteoron  
**Meteorit** - meteorolithus  
**Meteoriten** - meteoritae  
**Meteorologie** - meteorologia  
**Meter je Quadratsekunde** - metra per secundum quadratam  
**Meter je Sekunde** - metra per secundam  
**Meter** - metra  
**Methode der kleinsten Quadrate** - methodus quadratorum minimorum  
**Methode** - methodus  
**Methode** - techna  
**methodisch** - methodicus  
**Metonscher Zyklus** - cyclus decemnovennalis  
**Metrik** - arc metrica  
**metrisch** - metricus  
**Mikro-** - micro  
**Mikrocomputer** - minuta machina calculatoria  
**Mikrometer** - micrometrum  
**Mikroprozessor** - processor  
**Mikrosekunde** - microsecundum  
**Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)** - microscopium  
**Milchstraße** - lactea via  
**Milchstraße** - orbis lacteus  
**Milchstraße** - via lactea  
**Milli-** - milli  
**Milliarde** - miliardum  
**Milliarde** - milliardum  
**Millimeter** - millimetrum  
**Million** - decies centena  
**Million** - decies centena milia  
**Million** - milio  
**Million** - milliens mille  
**millionster** - decies centies millesimus  
**Millisekunde** - millisecundum  
**mindestens** - dumtaxat  
**mindestens, sehr, ziemlich** - admodum  
**mindestens, wenigstens** - saltem  
**Minimum** - nota semibrevis minima  
**Minuend** - minuendus  
**Minuend** - numerus a quo fieri subtractio  
**Minuend** - numerus deminuendus  
**Minuend** - numerus minuendus  
**minus, weniger** - minus  
**Minute** - minuta  
**Minute** - minutum  
**mischen** - misceo  
**mit Zirkel und Lineal konstruierbar** - scibilis  
**mit, wenn, sooft** - cum  
**miteinander in Einklang stehend** - correspondere  
**miteinander verbunden** - interaptus  
**miteinander** - una cum alqo  
**Mitte** - medietas  
**Mitte** - medium  
**Mitte, Mittel, mittlere, zentral** - medius  
**Mitteilung** - communicatio  
**Mittellinie** - linea mediana  
**Mittelpunkt, Zentrum, Mittelpunkt des Kreises** - centrum  
**Mittelpunktsgleichung** - aequatio centri  
**Mittelwert** - valor medianus  
**Mittelwert** - valor medius  
**Mitternacht** - media nox  
**mittlere Anomalie** - anomalia media  
**mittlere Länge** - longitudo media  
**mittlere proportionale Größe** - medium proportionale  
**mittlerer Abstand** - distantia media  
**mittlerer Abstand** - spatium medium  
**Mittwoch** - dies mercurii  
**Mittwoch** - terciadienis  
**Möbius-Band** - Möbii schedae  
**Möbius-Band** - Moebii taenia  
**Modell, Typ, Urbild, Standard** - exemplar  
**Modul** - pars dividua  
**Modus, Verfahren** - modus (2)  
**möglich sein** - posse  
**möglich** - possibilis  
**Möglichkeit** - possibilitas  
**möglichst viele** - quam plures  
**Molekül** - molecula  
**molekular** - molecularis  
**Molekülwolke** - nubes molecularum  
**Molybdän** - molybdenum  
**momentenerzeugende Funktion** - functio momenta generans  
**Monat** - mensis  
**monatlich** - menstruus  
**Monatsanfang** - calendae



**Mond** - luna  
**Möndchen des Hippokrates** - lunulae Hippocratis  
**Mondfinsternis** - lunae defectio  
**Mondkalender** - calendaria lunaria  
**Mondkunde** - selenologia  
**Monom** - monomium  
**monoton** - varietate carens  
**Monotonie** - monotonia  
**Monotonie** - nulla varietas  
**Montag** - dies lunae  
**Morgen** - cras  
**Morgendämmerung** - diluculum  
**Morgendämmerung** - eos  
**Morgenröte, Osten** - aurora  
**Morgenstern** - lucifer  
**Multiplikand** - multiplicandus  
**Multiplikant** - numerus multiplicandus  
**Multiplikation, Vervielfachung** - multiplicatio  
**Multiplikationsalgorithmus** - algorithmus multiplicationis  
**Multiplikationstabelle** - tabula multiplicationis  
**Multiplikator** - instrumentum polygraphicum  
**multiplizieren** - multiplicatus  
**multiplizieren** - multiplicere  
**my** - my  
**n.Chr., im Jahr des Herrn** - a.d.  
**n.te Dreieckszahl** - ntus numerus triangularis  
**nach allen Seiten hin** - ad omnes partes  
**nach allen Seiten** - quoquoersus  
**nach Art einer Linie** - linearius  
**nach beiden Seiten** - utroque  
**nach Belieben** - ad libitum  
**nach Christus** - anno Christi  
**nach dem Lot einrichten** - lineo  
**nach dem Winkelmaß, regelmäßig, regulär** - normalis  
**nach der Regel** - regularis  
**nach der Reihe** - ordinatim  
**nach keiner Seite hin, neutral** - neutro  
**nach rechts** - dextrorsum  
**nach vier Seiten angrenzend** - quadrifinius  
**nachahmen** - imitator  
**nachdem** - cum narrativum  
**nachdem** - postquam  
**Nachfolge** - secutio  
**Nachfolge** - successio  
**nachfolgen** - persequi  
**nachfolgen** - succedere  
**nachfolgend, später** - posterus  
**Nachfolger** - successor  
**nachher, später** - postea  
**nächster Stern** - stella praeter  
**Nacht** - nox  
**Nachteil** - incommoditas  
**Nachtrag, Ergänzung** - addendum  
**nachts** - noctu  
**Nadir** - nadir  
**nah** - propinquus  
**Nähe** - propinquitas  
**nahe, wegen** - propter  
**nahekommen, sich nähern** - appropinquo  
**näher** - propius  
**Näherungsverfahren** - regula iuxta  
**Näherungswert** - ratio approximationis  
**Näherungswert** - valor approximatus  
**Näherungswert** - valore approximato  
**Name** - nomen  
**nämlich** - utpote  
**Nano-** - nano  
**Nanometer** - nanometrum  
**Nanosekunde** - nanosecundum  
**Natrium** - natrium  
**Natur, Qualität** - natura  
**natürlich** - naturalis  
**natürliche Menge** - coniunctus naturalium  
**natürliche Zahl** - numerus naturalis  
**natürliche Zahlen** - numeri naturales  
**natürlicher Exponent** - exponens naturalis  
**natürlicher Logarithmus** - logarithmus naturalis  
**natürlicher Satellit** - satellitum naturalium  
**Naturwissenschaft** - scientia naturalis  
**Naturwissenschaft, Wissenschaft** - scientia  
**Naturwissenschaften** - scientiae naturae  
**Naturwissenschaftler** - investigator naturalis  
**naturwissenschaftlich, physikalisch, physisch** - physicus  
**nautisch** - nauticus  
**Nebel** - nebula  
**Nebelhaufen** - nebulosum  
**nebeneinander** - ad latus alicuius dispositus  
**Negation, Verneinung** - negatio  
**negativ** - abdicativus  
**negativ** - infitialis  
**negative Einheit** - unitas negativa  
**negative Zahl** - numeros negativus  
**negativer Wert** - valor minus  
**Negativität** - vis negativa  
**nehmen** - sumere  
**nehmen** - sumo  
**neigen** - acclinare  
**neigen** - inclino  
**neigen** - respiro  
**Neigung der Ekliptik** - inclinatione ecliptica  
**Neigung** - devertentia  
**Neigung** - inclinatione  
**Neigungswinkel** - angulus inclinationis  
**nein vielmehr** - immo  
**nein, nicht** - non  
**nennen, benennen** - nominare  
**Nenner eines Bruchs** - numerus denominans  
**Nenner** - denominator  
**Nenner** - pars divisoria  
**Neon** - neon  
**Neptun** - Neptunus  
**Netz (Sternbild)** - reticulum  
**Netz** - rete  
**neu** - novus  
**Neue Astronomie** - Astronomia Nova  
**neue Methode** - nova methodus  
**neue Wissenschaft** - nova scientia  
**neuer Beweis** - demonstratio nova  
**Neujahr** - novus anni

**Neumond** - interlunium  
**Neumond** - intermenstruum  
**Neumond** - luna nova  
**neun** - novem  
**Neuneck** - nonagonium  
**Neunerprobe** - probatio per novem  
**neunhundert** - nongenti  
**neunhundertster** - nongentesimus  
**neunmal** - noniens  
**neunmal** - noviens  
**neunte** - nona  
**neunte, neunter** - nonus  
**neunundachtzig** - undenongenta  
**neununddreißig** - undequadragesima  
**neunundfünfzig** - undesexagesima  
**neunundneunzig** - undedecimum  
**neunundsechzig** - undeseptuagesima  
**neunundsiebzig** - undeoctoginta  
**neunundvierzig** - undequinquagesima  
**neunundzwanzig** - undetriginta  
**neunzehn** - undeviginti  
**Neunzehneck** - nonadecagonium  
**neunzehnte** - undevicesima  
**neunzehnter** - undevicesimus  
**neunzig** - nonaginta  
**neunzigmal** - nonagens  
**Neunzigste** - nonagesima  
**neunzigste, neunzigster** - nonagesimus  
**neutral** - neutralis  
**neutral** - quietus  
**Neutrino** - neutrino  
**Neutrino** - neutrinum  
**Neutron** - neutron  
**Neutronenstern** - stella neutronica  
**Newton** - Newtonus  
**Newtonsche Bewegungsgesetze** - leges motus Newtoni  
**Newtonsche Gesetze** - leges Newtoni  
**Newtonsche Mechanik** - mechanica Newtoni  
**Newtonsche Mechanik** - mechanica Newtoniana  
**Newtonsches Gravitationsgesetz** - Neotoniana gravitatis et ponderis mensio  
**Newton-Verfahren** - methodus Newtoni  
**Newton-Zahl** - numerus Newtoni  
**nicht gemeinsam** - dissors  
**nicht genug, zuwenig** - parum  
**nicht häufig** - infrequens  
**nicht konstruktiver Beweis** - demonstratio non constructiva  
**nicht korrekt** - nota bene  
**nicht mehr** - non iam  
**nicht Null** - niso zero  
**nicht nur ... sondern auch** - non dumtacet ... sed etiam  
**nicht nur ... sondern auch** - non solum ... sed etiam  
**nicht nur** - non modo  
**nicht übereinstimmen** - disconvenio  
**nicht übereinstimmend** - discors  
**nicht übereinstimmend** - dissentaneus  
**nicht wahr** - nonne

**nicht weniger als** - non minus quam  
**nicht wollen** - nolle  
**nicht zugehörig** - alienus  
**nicht** - haud  
**nicht** - ne  
**nichtdefinierte Ausdrücke** - aequationes non definitae  
**nichterlaubte Tage (Kalender)** - dies nefasti  
**nichts außer** - nihil nisi  
**nichts** - nihil  
**nichts** - nil  
**nichtsdestoweniger, trotzdem** - nihilo minus  
**Nichtwahrscheinlichkeit** - improbabile  
**Nickel** - niccolum  
**nie, niemals, nimmer** - nunquam  
**niedrig** - depressus  
**niedrigste, unterste** - infimus  
**Niob** - niobium  
**nirgends, nirgendwo** - nusquam  
**Niveau, Schritt, Grad, Stufe** - gradus  
**Nobelpreis** - praemium Nobelianum  
**noch einmal, wiederum, zum zweiten Mal** - iterum  
**noch keiner** - nullusdum  
**noch nicht** - haudum  
**noch niemals** - numquam antea  
**nominal** - nominalis  
**Nonillion** - nonillio  
**Norden** - septentriones  
**nördlich** - borealis  
**nördlich** - boreus  
**nördlich** - septentrionalis  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - corona borealis  
**Nordlicht** - aurora borealis  
**Nordpol** - polus septentrionalis  
**Nordpol** - septemtrio  
**Norm, Standard** - vexillum  
**normal** - ad normam exactus  
**normale Zahl** - numerus normalis  
**Normalverteilung** - distributio normalis  
**Normalverteilungsfunktion** - functio distributiva normalis  
**Normierung** - ad normam redactio  
**notwendig sein** - necesse esse  
**notwendig** - necesse  
**notwendig** - pernecessarius  
**notwendig, unbedingt erforderlich** - necessarius  
**notwendige Bedingung** - conditio necessarium  
**notwendige Menge** - coniunctus necessarium  
**notwendigerweise** - necessariuso  
**Notwendigkeit** - necessarium  
**Notwendigkeit** - necessitas  
**November** - November  
**Null (im Liber abaci)** - zephirum  
**Null** - nulla  
**Null** - nullum  
**Null** - zerum  
**Nullhöhe** - altitudo nulla  
**Nullmeridian** - meridianus primarius  
**Numeral** - numerale  
**numerische Analyse** - analysis numerica

**numerische Berechnung** - computum  
numericum  
**Numerologie** - numerorum doctrina  
**nummerieren, quantitativ, zählen** - numero  
**nun** - hui  
**nur ein Teil, teilweise** - ex parte  
**nur ein wenig** - parvulusum  
**nur in der Einbildung bestehend, scheinbar**  
- imaginarius  
**nur vorausgesetzt dass** - modo ut  
**nur, soviel** - tantum  
**nützlich sein** - prosum  
**nützlich, zweckmäßig** - utilis  
**ny** - ny  
**Obelisk** - obeliscus  
**oben** - in summo  
**oben, oberhalb** - supra  
**oberer Limes** - limes superior  
**Oberfläche** - superficiei  
**Oberfläche** - superficies  
**oberhalb** - desuper  
**oberhalb** - immineo alicui loco  
**oberhalb, über** - super  
**oberhalb, über** - supera  
**oberste Zahl** - numerus supremus  
**obgleich, obwohl** - cum concessivum  
**Objekt** - rei  
**Objektiv** - lenticulare vitrum  
**Observatorium** - specula astronomica  
**obwohl** - quamquam  
**oder** - aut  
**Ofen (Sternbild)** - fornax  
**offen** - patefacio  
**offen, offenbar** - apertus  
**offener Sternhaufen** - cumulus stellarum  
apertus  
**offenes Intervall** - intercapedo apertum  
**offensichtlich** - aperta  
**öffentlich** - publicus  
**öffnen** - aperire  
**öffnen, aufmachen** - aperio  
**oft** - saepe  
**ohne Ausnahme** - unum omnes  
**ohne Erfahrungsgrundlage** - a priori  
**ohne Erfahrungsgrundlage** - a.p.  
**ohne festen Stand** - instabilis  
**ohne Unterschied** - promiscuus  
**ohne** - se  
**ohne** - sine  
**Oktaeder** - octaedron  
**Oktaeder** - octahedron  
**oktal** - octale  
**oktale Basis** - basis octalis  
**Oktant (Sternbild)** - octans  
**Oktave** - numerus octonus  
**Oktaven** - numeri octoni  
**Oktillion** - octillio  
**Oktober** - october  
**Olympiade** - olympias  
**olympisch** - olympicus  
**Olympus Mons (Marsvulkan)** - Olympus Mons  
**omega** - omega

**omikron** - omicron  
**Operation** - calculatio  
**Operationen** - operationes  
**Operator** - operator  
**Opposition** - oppositio  
**Optik** - optica  
**Optik** - optice  
**optimal** - maxime idoneus  
**optimieren** - efficacissimum reddo  
**Optimierung** - optimi status adeptio  
**optisch** - opticus  
**Orakel, Götterspruch** - oraculum  
**orbital** - orbicularis  
**Ordinalzahl** - numerale ordinale  
**Ordinate, Ordnung** - ordinatio  
**ordnen** - dispenso  
**ordnen** - ordine dispono  
**ordnen** - ordino  
**Ordnung, Trennung** - discessio  
**orientieren** - ad orientem verto  
**Orientierung** - ratio et inclinatio  
**Original** - archetypus  
**Original** - exemplar primigenium  
**Original, Urbild** - archetypum  
**Orion (Sternbild)** - Orion  
**Ort des Himmelskörpers** - locus corporis  
coelestis  
**Ort im Raum** - locus in spatio  
**Ort zusammenstoßender Linien** - tetrans  
**Ort, Platz, Stelle, Raum** - locus  
**orthogonal** - orthogonius  
**orthometrisch** - orthometricus  
**örtlich** - topicus  
**Ortszeit** - hora loci propria  
**Osten** - oriens  
**Ostern** - dies festus Paschae  
**Osterschlüssel des Kalenders** - claves  
paschae  
**Östliches Meer** - Mare Orientale  
**Oszillator** - instrumentum oscillatorium  
**Ozean der Stürme** - Oceanus Procellarum  
**paarweise** - bina  
**Palladium** - palladium  
**Papst Gregor XIII.** - Papa Gregorio XIII  
**Parabelexzentrizität** - eccentricitas parabolae  
**parabolisch** - parabolicus  
**parabolische Bahnbestimmung** -  
determinatio orbitae parabolicae  
**parabolische Kurve** - curva parabolica  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - apus  
**Paradoxon** - paradoxum  
**Paradoxon** - ratio paradoxo propria  
**Parallaxe** - parallaxis  
**parallel** - parallelus  
**parallel** - tractu pari  
**parallele Seiten** - latera parallela  
**Parallele** - linea aequae distans  
**Parallele** - linea parallela  
**Parallele** - parallela  
**Parallelenpostulat** - postulatio parallela  
**Parallelepiped** - parallelepipedum  
**Parallelkreis** - circulo parallelo

**Parallelkreis** - circulus parallelus  
**Parallelogramm** - parallelogramma  
**Parameter** - parameter  
**Parameter** - parametron  
**parametrisch** - parametricus  
**Parametrisierung** - paratrametrizatio  
**Parsek** - parsec  
**Pascal** - Pascalis  
**Pascalsches Dreieck** - triangulus arithmeticus  
**Passante** - passans  
**passieren** - transire  
**Peano-Axiome** - axiomata Peaniana  
**Pegasus (Sternbild)** - Pegasus  
**Pendeluhr (Sternbild), Uhr** - horologium  
**Pendeluhr** - horologium oscillatorium  
**Perihel** - perihelium  
**Periheldistanz** - distantia perihelii  
**Perihellänge** - longitudo perihelii  
**Perihelverschiebung** - perihelii progressio  
**Periode** - periodus  
**Periodensystem** - systema periodicum  
**periodisch** - certo tempore recurrens  
**periodisch** - periodicus  
**periodische Funktion** - functio periodica  
**Perseus (Sternbild)** - Perseus  
**Personalcomputer** - personale instrumentum computatorium  
**persönlich** - privatus  
**Perspektive** - eminentiorum reductorumque pictura  
**perspektivische Verkürzung** - obliqua imago  
**Peta-** - peta  
**Petameter** - petametrum  
**Pfau (Sternbild)** - pavo  
**Pfeil, Pfeil (Sternbild)** - sagitta  
**Pfeilhöhe eines Segments** - sinus versus  
**Pferd (Schach)** - eques  
**Pferdestärke** - equipotentia  
**Pfingsten** - pentecoste  
**Pfund, Waage, Waage (Sternbild)** - libra  
**Phase** - vaihe  
**phi** - phi  
**Phoenix (Sternbild)** - phoenix  
**Phosphor** - phosphorus  
**Photon** - photo  
**Photon** - photon  
**Photosphäre** - photosphaera  
**pH-Wert** - pondus hydrogenii  
**Physik** - physica  
**physikalische Eigenschaften** - proprietates physicales  
**physikalische Einheit** - dimensio physica  
**physikalische Einheiten** - unitates physicae  
**physikalische Erscheinungen** - phaenomenis physicis  
**physikalische Kraft, Stärke** - fortitudo  
**physikalische vektorielle Größe** - magnitudo vectorialis physica  
**physikalisches Feld** - campus physicus  
**pi** - pi  
**Pierre de Fermat** - Petrus de Fermat  
**Piko-** - pico  
**Pikometer** - picometrum  
**Planck-Konstante** - constans Planckiana  
**Planet** - planet  
**Planet** - planeta  
**Planet** - stella erraticus  
**planetarisch** - planetarius  
**planetarischer Nebel** - nebula planetaria  
**Planetarium** - theatrum planetarium  
**Planeten** - planetae  
**Planetenbahnebene** - planetae planities orbitalis  
**Planetenbewegung** - motus planetarum  
**Planetenmonde** - satellita planetarum  
**Planetoiden** - planetoides  
**Planimetrie** - planimetria  
**planimetrisch** - planimetricus  
**Plasma** - plasma  
**Plasmakugel** - sphaera plasmatis  
**Plato** - Plato  
**platonisch** - platonicus  
**platonische Körper** - solidi platonici  
**plötzlich** - repentinus  
**plötzlich** - subito  
**plus** - pluris  
**Pluto** - Pluto  
**Pol** - elementum directorium  
**Pol** - polus  
**Polarisation** - polarizatio  
**Polarität** - polorum contratorium convenientia  
**Polarkreis** - circulus arcticus  
**Polarlicht, Polarlichter** - lux borealis  
**Polarstern** - Polaris  
**Polhöhe** - distantia solis  
**Polyeder** - polyhedron  
**polyedrisch** - polyhaedricus  
**Polygon, Vieleck** - polygonum  
**Polynom** - polynomium  
**Polynomfaktorisierung** - factorizatio polynomiorum  
**Population, Bevölkerung** - populatio  
**positionieren** - apte colloco  
**Positionswinkel** - angulus positionis  
**positiv** - positivus  
**positive ganze Zahl** - numeros integros positivos  
**positive Zahl** - numeros positivos  
**Potential** - electrica dynamis  
**Potenz** - numeri iterata multiplicatio per se ipsum  
**Potenzfunktion** - functio potentialis  
**Potenzsumme** - summa potestatum  
**praktische Astronomie** - astronomia practica  
**praktische Geometrie, Vermessungskunde** - geometria practica  
**Präzession** - praecessio  
**primär, erstens** - primum  
**Primärzahl, komplexe Primzahl** - numerus primarius  
**Primitivwurzeln** - radices primitivae  
**Primzahl** - numerus primus  
**Primzahlen** - numeri primi

**Primzahlprodukt** - productum numerorum primorum  
**Primzahlsatz** - theorema numerorum primorum  
**Primzahlzerlegung einer natürlichen Zahl** - repraesentatio numerorum naturalium ut productum numerorum primorum  
**Prinzip** - principium  
**Priorität** - praegressus  
**Prisma** - prisma  
**prismatisch** - prismaticus  
**probabilistischer Beweis** - demonstratio probabilistica  
**Probe** - probatio  
**probieren, prüfen, versuchen** - attemptare  
**Produkt** - numerus productus  
**Produkt** - productum  
**Produkt** - summa ex multiplicatione effecta  
**Prognose** - ars praenoscendi futura  
**Prognose** - prognosis  
**Programmiersprache** - lingua programmandi  
**Projekt, Schema, Vorhaben, Zweck, Aufgabe** - propositum  
**Projektion** - lineamenta  
**Proportion, Verhältnis, Verhältnisgleichheit** - proportio  
**proportional** - proportionalis  
**Proportionalität** - proportionalitas  
**Proportionaltafel** - partes proportionales  
**Proportionen** - proportioni  
**Proton** - proton  
**Prozent** - pars ex centum  
**prüfen** - perscrutor  
**prüfen, schätzen** - censere  
**psi** - psi  
**ptolemäisch** - Ptolomaeus  
**pulsieren** - palpitare  
**Punkt** - punctus  
**Punkt, Spitze** - cuspis  
**Punkt, Stelle** - punctum  
**Pyramide** - pyramidis  
**Pyramide** - pyramis  
**Pyramide** - pyris  
**Pyramidenfläche** - area pyramidis  
**Pyramidenhöhe** - altitudo pyramidis  
**Pyramidenoberflächeninhalt** - superficies pyramidis  
**Pyramidenvolumen** - volumen pyramidis  
**Pythagoras** - Pythagoras  
**pythagoreisch** - pythagoreus  
**pythagoreische Lehre** - pythagoricus  
**pythagoreisches Dreieck** - Pythagoricum trigonum orthogonium  
**Quader** - alium  
**Quader** - quadra  
**Quadrant, Viertel** - quadrans  
**Quadrat** - censo  
**Quadrat** - quadro  
**Quadratdiagonalen** - lineae diagonales quadri  
**Quadratfläche** - area rectangulorum quadrorumque  
**Quadratinkreis** - circulus in quadro  
**Quadratinkreisradius** - radius circuli in quadro

**quadratische Funktion** - functio quadrata  
**quadratische Funktion** - functio quadratica  
**quadratische Gleichung** - aequatio quadratica  
**quadratische Gleichungen** - equationes quadraticae  
**quadratische Matrix** - matrix quadratus  
**quadratische Seite** - latera quadrata  
**quadratische Standardabweichung, Varianz** - deviatio canonica quadrata  
**Quadratkilometer** - chiliometrum quadratum  
**Quadratmeter** - metrum quadratum  
**Quadratseite, Quadratwurzel (12.Jh.)** - latus quadratum  
**Quadratsumme** - summam quadratorum  
**Quadratumfang** - circuitus quadri  
**Quadratumfang** - circulus circulum quadrum  
**Quadratumfangradius** - radius circuli circulum quadrum  
**Quadratur des Kreises** - adaequatio circuli ad quadratum  
**Quadratur des Kreises** - problema quadraturae circuli  
**Quadratur des Kreises** - quadratura circuli  
**Quadratur, Umwandlung in ein Quadrat** - quadratura  
**Quadratwurzel** - radix quadrata  
**Quadratzahl** - numerus quadratus  
**Quadrilliarde** - quadrilliardum  
**Quadrillion** - quadrillio  
**qualitativ** - qualitativus  
**Quant, wieviel** - quantum  
**Quanten** - quanta  
**Quantenchromodynamik** - chromodynamica quantica  
**Quantengravitation** - gravitas quantica  
**Quantenmechanik** - mechanica quantica  
**Quantenphysik** - physica quantica  
**Quantentheorie** - theoria quantica  
**Quantifikator, Zähler** - numerator  
**quantitativ** - quantitativus  
**Quark** - quarcum  
**Quaternion** - numerus quaternus  
**Quaternionen** - numeri quaterni  
**Quecksilber** - argentum vivum  
**Quelle** - ortus  
**Quelle, Ursprung** - fons  
**Quelle, Wurzel** - radix  
**quer durch, im Durchmesser** - trans  
**quer, querliegend** - transversus  
**Querschnitt** - descriptio ambitus accurata  
**Quintilliarde** - quintilliardum  
**Quintillion** - quintillio  
**Quote** - quota  
**Quotient** - procendens  
**Quotient** - quotus  
**Rabe (Sternbild)** - corvus  
**Rad** - rota  
**radioaktiv** - radiante vi agens  
**Radioaktivität** - irradians vis  
**Radioteleskop** - radiotelescopium  
**Radiusvektor** - radius vectoris  
**Rakete** - missile

**RAM-Speicher** - memoria volatilis  
**Rand** - limbus  
**Rand** - margo  
**Randmeer** - Mare Marginis  
**Rate** - rata pars  
**ratenweise** - ratis partibus solutus  
**rational** - effabilis  
**rationale Funktion** - functio rationalis  
**rationale Zahl** - numerus rationalis  
**rationale Zahlen** - numeri rationales  
**Rätsel** - aenigma  
**Rätsel** - griphus  
**Raum vierter Ordnung, Raumzeit** - spatium quattuor dimensionum  
**Raum** - spacium  
**Raum** - spatio  
**Raumfähre** - aeronavis sideralis circumvolans  
**Raumfahrt** - sideralis navigatio  
**Rauminhalt** - moles seu spatium  
**räumlicher Vektor** - vector spatialis  
**Raumschiff** - navis sideralis  
**Raumsonde** - siderale instrumentum exploratorium  
**Raumsonde, Raumschiff** - navis spatialis  
**Raumstation** - statio sideralis  
**Raute** - ruta  
**rautenförmig** - scutulatus  
**Reaktion** - vis contraria  
**real, reell, sachlich** - realis  
**Rechenbrett** - abacus arithmeticus  
**Rechengerät, Rechenmaschine** - instrumentum ad calculandum  
**Rechenmeister** - calculator  
**Rechenregeln** - regulae abaci  
**Rechenzentrum** - sedes mechanicographica  
**rechnen** - computare  
**rechnen** - numerare in  
**rechnen** - ratiocinator  
**Rechner** - instrumentum elaboratorium  
**Rechnerarchitektur** - architectura computatralis  
**Recht** - ius  
**Rechteck, Rechtecke** - rectangulum  
**rechter Winkel bei** - praeter angulum rectum ad  
**rechter Winkel** - angulo recto  
**rechter Winkel** - angulus rectus  
**rechts** - dextra  
**rechts, rechtsseitig** - dexter  
**rechtwinklig** - rectis angulis  
**rechtwinkliges Dreieck** - rectus angulus triangulum  
**rechtwinkliges Dreieck** - triangulum anguli recti  
**rechtwinkliges Dreieck** - triangulum rectangulum  
**rechtwinkliges Dreieck** - triangulum rectum  
**rechtwinkliges Dreieck** - trigonum orthogonium  
**Reduktion auf die Ekliptik** - reductio ad eclipticam  
**Reduktion, Zurückführung** - reductio  
**Redundanz** - redundantia  
**reelle Analysis** - analysis realis  
**reelle Funktion** - functio realis  
**reelle Zahl** - numerus realis  
**reelle Zahlen** - numeri reales  
**reeller Koeffizient** - numerus coefficientium realis  
**reflektieren, rückwärts biegen** - reflecto  
**Reflektion** - reflectio  
**Reflexion** - repercussus  
**Reflexionsnebel** - nebula lucem reflectens  
**reflexiv** - refractivus  
**Refraktion** - refractio  
**Regel von l'Hospital** - Hospitalii regula  
**Regel, Richtschnur** - canon  
**regelmäßig, regulär** - ordinarius  
**regelmäßige Körper** - solidi regulares  
**regelmäßiges Achteck** - octogonium ordinarius  
**regelmäßiges Dreieck** - trigonium ordinarius  
**regelmäßiges Fünfeck** - pentagonium ordinarius  
**regelmäßiges Sechseck** - hexagonium ordinarius  
**regelmäßiges Sechseck** - hexagonum regulare  
**regelmäßiges Viereck** - quadratum ordinarius  
**regelmäßiges Zehneck** - decagonium ordinarius  
**regeln** - moderor  
**Regenmeer** - Mare Imbrium  
**regulär** - iustus  
**Regularität** - iusta ratio  
**regulieren** - coerceo  
**Reibung** - fricatio  
**Reibung** - tritus  
**Reihenfolge** - ordinis  
**Reihenumformung** - transformatio seriei  
**reine Logik** - logica pura  
**Rektaszension** - ascensio recta  
**Rektaszension** - rectascensio  
**Rektifikation der Ellipse** - rectificatio ellipseos  
**Rektifikation** - politio  
**Rektifikation** - rectificatio  
**Relation, Wiederholung, Verhältnis, Beziehung** - relatio  
**relativ** - relativus  
**relativistisch** - relativisticus  
**relativistische Energie** - energia relativistica  
**Relativität** - relativitas  
**Relativitätstheorie** - theoria relativitatis  
**René Descartes** - Renatus Cartesius  
**Resonanz** - sonus repercussus  
**Rest** - numerus residuus  
**Rest** - residuusum  
**Rest, Restglied, übrige Summe** - reliquum  
**restlich** - residuus  
**restlos** - turbatus  
**Restmenge** - coniunctus residuorum  
**Resultat, Ausgabe** - exorior  
**retrograd** - retrogradus  
**retrograde Bewegung** - motus retrogradus

**Reziprozität, wechselseitig, zweiseitig, bilateral** - mutuus  
**Rheita-Tal** - Vallis Rheita  
**rho** - rho  
**Rhodium** - rhodium  
**Richtmaß, Winkelmaß (Sternbild), Winkelmaß** - norma  
**Richtung** - directio  
**Richtung** - directione  
**Richtung, Himmelsrichtung** - moderamen  
**Richtungskosinus** - cosinus angulorum  
**Riemannsche Summe** - summatio Riemanni  
**Riemannsche Zeta-Funktion** - functio zeta Riemanniana  
**Rinderproblem** - problema bovinum  
**Ring** - anellus  
**Ring** - annulus  
**Ring** - anulus  
**Ring, Scheibe** - orbiculus  
**Riphaeus-Gebirge** - Montes Rhiphaeus  
**Risiko** - ausus  
**Risiko, Test** - periculum  
**Riss** - ruptura  
**Röhre, Graben, Kanal** - canalis  
**rollen** - voluto  
**römisch** - romanus  
**römische Zahl** - numero Romano  
**römische Zahl** - numerus romanus  
**römische Ziffern** - numeri Romani  
**römischer Abakus** - abacus romanus  
**römischer Kalender** - calendarium Romanum  
**Röntgenstrahlen** - Roentgeniani radii  
**Rosette** - paniculus orbiculatus  
**rot** - ruber  
**Rotation** - torqueo  
**Rotationsdauer** - periodus rotationis  
**Rotor** - machina rotalis  
**Roulette** - rotula  
**Rubidium** - rubidium  
**rückläufig** - regrediens  
**Rückseite** - pars aversa  
**rückwärts, zurück** - cessim  
**rückwärts, zurück** - retro  
**rufen, anrufen** - vocare  
**Rumpf, unvollständig** - truncus  
**rund machen** - rotundo  
**rund** - curva  
**runden** - rotundare  
**Rundung** - rotunditas  
**Ruthenium** - ruthenium  
**Saite** - filum  
**Samstag, Sonnabend** - dies Saturni  
**Satellit** - satelles artificiosus  
**Satellitenbahnebene** - satellitis planities orbitalis  
**Saturn** - Saturnus  
**Satz der Identität** - principium identitatis  
**Satz des Euklid, Kathetensatz** - theorema Euclidis  
**Satz des Pythagoras** - sententia Pythagoras  
**Satz des Pythagoras** - theorema Pythagorae  
**Satz des Thales** - theorema Thalıs

**Satz vom ausgeschlossenen Dritten** - principium exclusi tertii  
**Satz vom ausgeschlossenen Dritten** - tertium non datur  
**Satz vom Widerspruch** - principium contradictionis  
**Satz vom zureichenden Grunde** - principium rationis sufficientis  
**Satz von Fermat** - theorema Fermatianum  
**Satz von Hermite** - theorema Hermitium  
**Satz von Lagrange** - theorema La Grange  
**Satz von Pythagoras** - sententia Pythagorae  
**Satz, Behauptung** - effatum  
**Sauerstoff** - oxygenium  
**Säule, Spalte** - columna  
**Säure** - acidus  
**Säure** - acor  
**Schach** - lusus latrunculorum  
**Schachbrett** - scaccarium  
**Schachbrett** - tabula latruncularia  
**Schachmatt** - rex ad incitas redactus  
**Schall** - sonitus  
**Schallwelle** - unda sonora  
**Schalt-, eingeschaltet** - intercalaris  
**Schaltjahr** - anno bisextili  
**Schaltjahr** - annus intercalaris  
**Schaltmonat** - mercedonius  
**Schalttag** - punctum temporis  
**Schar** - manus  
**Schatten** - umbra  
**Schätzung** - taxatio  
**Schäumendes Meer** - Mare Spumans  
**Scheibe** - discus  
**scheibenförmig** - discoides  
**scheinbar widersinnige Sätze, Paradoxon** - paradoxa  
**scheinbar** - confictus  
**scheinbare Helligkeit** - magnitudine apparente  
**scheinen, erscheinen** - viderivisus sum  
**Scheitel, Spitze, Gipfel** - cacumen  
**Schema, Skizze** - adumbratio  
**schematisch** - res praecipuas tracto  
**Schenkel** - crus  
**Schenkel** - femur  
**Schicht** - tabulatum  
**schichten, aufbauen** - struere  
**schief** - obliqua  
**schief** - pendens  
**schiefer Horizont** - horizon obliquus  
**Schiffskompass (Sternbild)** - pyxis  
**Schild (Sternbild)** - scutum  
**schlagen** - caedere  
**Schlange (Sternbild)** - serpens caput  
**Schlange (Sternbild)** - serpens cauda  
**Schlangenträger (Sternbild)** - ophiuchus  
**schlau** - callidus  
**schlecht** - malus  
**Schleife** - flocculus  
**schließen** - claudere  
**schließlich** - postremo  
**Schlüssel** - clavis  
**schneiden** - secare

**Schneiden** - sectura  
**schneidend** - secans  
**schnell** - celer  
**schnell** - citus  
**schnell** - velox  
**Schnitt** - caesura  
**Schnitt** - incisura  
**Schnitt, Teilung** - sectio  
**schräg** - subvexus  
**Schranke** - murus  
**Schraube, Schnecke** - cochlea  
**Schraubenfläche** - superficies heliocidalis  
**schraubenförmig** - helicae similis  
**schreiben, zeichnen** - scribo  
**schreiten** - gradi  
**Schrift** - scriptio  
**Schritt** - passus  
**schrittweise** - gradatim  
**Schütze (Sternbild)** - sagittarius  
**schwach** - imbecillus  
**schwache Kraft** - vis inbecillus  
**schwächer** - deterior  
**Schwan (Sternbild)** - cygnus  
**Schwan (Sternbild)** - cygnus  
**Schwankung** - oscillatio  
**Schwankung, Nutation** - nutatio  
**schwarz** - niger  
**Schwefel** - sulphur  
**Schweif** - cauda  
**Schweigen, Stille** - silentium  
**Schwelle** - limen  
**schwer, schwierig** - difficilis  
**Schwerkraft** - nutus  
**Schwerpunkt eines Dreiecks** - centrum gravitatis trianguli  
**Schwerpunkt** - barycentrum  
**Schwerpunkt** - centrum gravitatis  
**Schwerpunkt** - centrum gravitatis corporum  
**Schwertfisch (Sternbild)** - dorado  
**Schwierigkeit** - difficultas  
**schwingen** - vibrare  
**Schwund** - pallor  
**sechs Monate** - semestris  
**sechs** - sex  
**Sechseck** - hexagonium  
**Sechseck** - hexagonum  
**sechseckig** - hexagonus  
**sechseckig** - sexangula  
**sechseckig** - sexangulus  
**sechshundert** - sescenti  
**sechshundertmal** - sescentiens  
**sechshundertsechszwanzig** - sescenti sexaginta sex  
**sechshundertster** - sescentiesimus  
**sechsmal** - sexiens  
**sechste, sechster** - sextus  
**sechster Planet** - sextus planeta  
**Sechster** - sextum  
**sechszwanzig** - sex et octoginta  
**sechszwanzig** - sex et triginta  
**sechszwanzig** - sex et quinquaginta  
**sechszwanzig** - sex et nongenta

**sechszwanzig** - sex et sexaginta  
**sechszwanzig** - sex et septuaginta  
**sechszwanzig** - sex et quadraginta  
**sechszwanzig** - sex et viginti  
**sechzehn** - sedecim  
**Sechzehneck** - hexakaidecagonium  
**sechzehnter** - sextus decimus  
**sechzig** - sexaginta  
**sechzimal** - sexagens  
**See der Furcht** - Lacus Timoris  
**See der Hoffnung** - Lacus Spei  
**See der Träume** - Lacus Somniorum  
**See der Vortrefflichkeit** - Lacus Excellentiae  
**See der Zeit** - Lacus Temporis  
**See des Schmerzens** - Lacus Doloris  
**See des Todes** - Lacus Mortis  
**See** - lacus  
**Segel (Sternbild)** - vela  
**sehen, ansehen** - videre  
**Sehne** - nervus  
**sehr ähnlich** - persimilis  
**sehr deutlich** - perillustris  
**sehr einfach** - persimplex  
**sehr groß** - pergrandis  
**sehr hell** - peracutus  
**sehr hoch** - praealtus  
**sehr kurz** - perbrevis  
**sehr lang** - perlungus  
**sehr leicht** - perexpeditus  
**sehr nahe** - perpropinquus  
**sehr oft** - persaepe  
**sehr schwierig** - perarduus  
**sehr viel kosten** - plurimo constare  
**sehr viel** - permultus  
**sehr weit** - perlate  
**sehr wenig** - minimum  
**sehr wichtig** - pergravis  
**sehr** - antigerio  
**sehr** - apprime  
**sehr** - valde  
**seit, von** - ab  
**Seitenwände** - lateramen  
**seitlich** - ad corollaria pertinens  
**seitwärts geneigt** - obstipus  
**Sekansfunktion** - functio secans  
**Sektor** - sector  
**sektoriell** - partis proprius  
**sekundär, zweite** - secundarius  
**Sekunde** - minutum secundum  
**Sekunde** - secunda  
**selbst** - ipse  
**selbstverständlich** - scilicet  
**Selen** - selenium  
**selten** - insolens  
**selten, vereinzelt** - rarus  
**seltsam** - admirabilis  
**Semantik** - doctrina semantica  
**semantisch** - semanticus  
**senden** - mittere  
**senken** - demitto  
**senken** - summitto  
**senkrecht** - ad perpendiculum directus



**senkrecht** - verticalis  
**senkrechte Gerade** - linea verticalis  
**senkrechte Seite** - latus versum  
**September** - september  
**Septillion** - septillio  
**Sextillion** - sextillio  
**sich bewogender Körper** - corpus in motu  
**sich einprägen** - memoriae mandare  
**sich entfernen** - abscedo  
**sich entfernen** - absisto  
**sich entfernen** - decedere  
**sich entfernen** - facesso  
**sich entwickeln** - gradatim convertor  
**sich ergänzen** - coniungor  
**sich erinnern** - meminisse  
**sich nähern** - approximare  
**sich nähern** - proximare  
**sich nähern, sich neigen** - vergo  
**sich ruhig verhalten** - quiescere  
**sich treffen, sich versammeln** - coire  
**sich verändern** - vario  
**sich zeigen, einleuchten** - appareo  
**sicher, ohne Zweifel, sicherlich, gewiss** - certe  
**sicheres Ereignis** - eventus certus  
**sichtbar** - aspectabilis  
**sichtbar** - conspicuus  
**Sichtbarkeit** - promptus  
**siderisches Jahr** - annus sideralis  
**Sieb des Eratosthenes** - cribratum Eratosthenis  
**Sieb** - craticula  
**Sieb** - cribratum  
**Sieb** - cribrum  
**Sieb** - tamisium  
**sieben Zwölftel** - septunx  
**sieben** - septem  
**Siebeneck** - heptagonium  
**Siebeneck** - septagonium  
**siebeneckig** - sepiangulus  
**siebenfach** - septemplex  
**Siebengestirn** - vergiliae  
**siebenhundert** - septingenti  
**siebenhundertste** - septingentesimus  
**siebenmal** - septiens  
**siebenmal** - septies  
**Siebente** - septima  
**siebente, siebenter** - septimus  
**siebenter Monat des attischen Kalenders** - gamelion  
**siebenter Monat, Juli** - quintilis  
**siebenundachtzig** - septem et octoginta  
**siebenunddreißig** - septem et triginta  
**siebenundfünfzig** - septem et quinquaginta  
**siebenundneunzig** - septem et nongenta  
**siebenundsechzig** - septem et sexaginta  
**siebenundsiebzig** - septem et septuaginta  
**siebenundvierzig** - septem et quadraginta  
**siebenundzwanzig** - septem et viginti  
**siebzehn** - decem et septem  
**siebzehn** - septendecim  
**Siebzehneck** - heptakaidecagonium

**siebzehnter** - septimus decimus  
**siebzig** - septuaginta  
**siebzigste, siebzigster** - septuagesimus  
**Sieden** - exaestuatio  
**siehe dort** - ecce  
**sigma** - sigma  
**Signatur** - subscriptio  
**Silbe** - syllaba  
**Silber** - argentum  
**Silizium** - silicium  
**Simplex-Algorithmus** - algorithmus simplex  
**singen** - canere  
**singen** - cantare  
**singen** - canturire  
**sinnlos** - absurdus  
**sinnlos** - insensibilis  
**Sinus 90° \* Kreisradius r** - sinus totus  
**Sinusfunktion** - functio sinus  
**Sinussatz** - lex sinus  
**Sinuswelle** - unda sinusoidalis  
**sitzen** - sedere  
**skalare Multiplikation** - multiplicatio scalaris  
**skalare Vektormultiplikation** - multiplicatio scalaris vectorum  
**Skandium** - scandium  
**skizzieren** - adumbro  
**Skorpion (Sternbild)** - scorpius  
**Skorpion** - scorpio  
**Smith-Meer** - Mare Smythii  
**so beschaffen ... wie** - talis ... qualis  
**so dass** - ut consecutivum  
**so groß wie** - tantus quantus  
**so groß** - tantus  
**so** - eius  
**so** - tam  
**so, auf diese Weise** - sic  
**sobald als** - cum primum  
**sofort, vereinigen** - continuo  
**sogleich, sofort** - actutum  
**solange** - donique  
**solange, während** - dum  
**solange, wie** - quam  
**Solarzelle** - apparatus solare pono  
**Sommer** - aestas  
**Sommersonnenwende, Sonnenwende** - solstitium  
**Sonde** - specillum  
**Sonne** - helios  
**Sonne** - sol  
**Sonnenabstand** - intervallum a sole  
**Sonnenaufgang** - solis ortus  
**Sonnenfinsternis** - labores solis  
**Sonnenkalender** - calendaria solararia  
**Sonnenkorona** - corona radiata  
**Sonnenlicht** - apricum  
**Sonnensystem** - ordo solaris  
**Sonnensystem** - systema solare  
**Sonnenuhr** - horologium solarium  
**Sonnenuntergang** - occasus solis  
**Sonnenwind** - ventus solaris  
**Sonnenzeit** - hora solaris  
**Sonntag** - dies solis

**Sonntag** - dominica  
**Sonntag, Tag des Herrn** - dominicus  
**Sonntagsbuchstabe** - littera kalendarum  
**Sophismus** - sophista  
**Sortierung** - diribitio  
**soviel wie** - quantus  
**sowohl ... als auch** - cum ... tum  
**sowohl als auch** - et ... et  
**soziale Zahlen** - numeri sociabiles  
**soziale Zahlen** - numerus sociabilis  
**Spalt** - fissum  
**Spalt** - fragor  
**spaltbar** - fissilis  
**spalten** - findere  
**spalten, teilen** - dividere  
**spannen, Versuch** - tendo  
**Spannung** - intensio  
**Spannung** - tensio  
**spät** - serus  
**Spektroskopie** - spectroscopia  
**spektroskopisch** - spectroscopicus  
**Spektrum, Erscheinung, Bild** - spectrum  
**speziell** - specialis  
**spezielle Cramersche Regel** - lex Crameri  
specialis  
**spezielle geometrische Figur** - forma  
geometriae specialis  
**spezielle Gleichung** - aequatio specialis  
**spezielle Regel** - lex specialis  
**spezielle Relativitätstheorie** - relativitas  
specialis  
**spezielle Relativitätstheorie** - theoria  
relativitatis specialis  
**spezielles Achteck** - octagonium speciale  
**spezielles Achteck** - octogonium speciale  
**spezielles Achtzehneck** - octadecagonium  
speciale  
**spezielles Dreieck** - triangulum speciale  
**spezielles Dreizehneck** - triskaidecagonium  
speciale  
**spezielles Elfeck** - undecagonium speciale  
**spezielles Fünfeck** - pentagonium speciale  
**spezielles Fünfeck** - quindecagonium  
speciale  
**spezielles Fünfeck** - quinquangulum  
speciale  
**spezielles Neuneck** - nonagonium speciale  
**spezielles Neunzehneck** - nonadecagonium  
speciale  
**spezielles Produkt** - factum speciale  
**spezielles Sechseck** - hexagonium speciale  
**spezielles Sechzehneck** - hexadecagonium  
speciale  
**spezielles Siebeneck** - heptagonium speciale  
**spezielles Siebeneck** - septagonium speciale  
**spezielles Siebzehneck** - heptadecagonium  
speciale  
**spezielles Tausendeck** - chiliagonium speciale  
**spezielles Verfahren** - methodus specialis  
**spezielles Vieleck** - polygonium speciale  
**spezielles Viereck** - tetragonium speciale

**spezielles Vierzehneck** - tetrakaidecagonium  
speciale  
**spezielles Zehneck** - decagonium speciale  
**spezielles Zwanzigeck** - icosagonium speciale  
**spezielles Zweieck** - digonium speciale  
**spezielles Zwölfneck** - duodecagonium speciale  
**Spezifizierung** - specificatio  
**sphärisches Dreieck** - triangulo sphaerico  
**Spiegel** - speculum  
**Spiegelbild** - imitatione constans  
**spiegelbildlich** - opposite conformatus  
**Spiel** - ludus  
**spielen** - ludere  
**Spielfeld** - campus ludi  
**Spielwürfel, Würfel** - alea  
**Spirale** - helica  
**Spirale** - spiralis  
**spitz** - acutus  
**spitz** - argutus  
**Spitzbergen** - Montes Spitzbergen  
**Spitze** - acumen  
**Spitze** - denticulus  
**Spitze** - vortex  
**Spitze, Gipfel** - columen  
**Spitze, Winkel, Ecke** - angulus  
**spitzer Winkel** - angulus acutus  
**spitzes Dreieck** - triangulum acutum  
**Sprache** - lingua  
**sprachlos, unaussprechbar** - surdus  
**sprechen** - fari  
**Springer (Schach)** - alpinus  
**Sprung** - saltus  
**Spule** - suffoco  
**Spur** - vestigii  
**Spur** - vestigium  
**Stab** - baculus  
**Stab** - scipio  
**Stab** - virga  
**stabil** - inconcussus  
**Stadion** - stadium  
**Standardabweichung** - deviatio canonica  
**standardisieren** - ad praestitutum exemplar  
dispono  
**Standardmodell** - theoria canonica  
**Standardnormalverteilung** - distributio  
normalis canonica  
**starke Kraft** - vis fortis  
**stärken, bekräftigen** - confirmare  
**starr** - austerus  
**starr** - incurvabilis  
**Statistik** - statisticae  
**statistisch** - rationalis  
**statistische Physik** - physica statistica  
**statistischer Beweis** - demonstratio statistica  
**statistisches Moment** - momentum statistica  
**statistisches Verfahren** - methodus statistica  
**Statur** - statura  
**Staub** - pulvis  
**Steganographie** - steganographia  
**stehen** - stare  
**Stehen, Zustand** - status  
**stehenbleiben** - concistere

**stehenbleiben** - insto  
**steigen** - scandere  
**steigern, vergrößern** - cumulare  
**Steigerung** - climax  
**Steigung** - clivus  
**steil** - arduus  
**Steinbock (Sternbild)** - capricornus  
**Steinchen, Rechenstein** - calculus  
**Stelle** - macula  
**Stellung** - locatio  
**Stellung** - positio  
**Stereometrie** - stereometria  
**Stereoskopie** - stereoscopia  
**Stern-** - sidero-  
**Stern, Gestirn (Genitiv)** - sideris  
**Sternhaufen** - cumulus stellarum  
**Sternhimmel** - caelum astris distinctum  
**Sternschnuppe** - sidus deciduum  
**Sternetraeder** - octaedron elevatum  
**Sternzeit** - tempus sidereum  
**stetige Funktion** - functio continua  
**stetige Wahrscheinlichkeitsverteilung** -  
distributio probabilistica continua  
**Stichprobe** - exemplorum exhibitio  
**Stickstoff** - nitrogenium  
**Stier (Sternbild)** - taurus  
**Stirlingsche Beziehung** - coniectio Stirlingiana  
**Störe meine Kreise nicht (Archimedes)** - noli  
turbare circulos meos  
**Stoß** - ictus  
**stoßend in Bewegung setzen** - pellere  
**Strahl** - radus  
**strahlen** - radiare  
**Strahlung** - radiatio  
**Streben nach** - consecratio  
**strecken** - tendere  
**Stringtheorie** - theoria chordarum  
**Strom, Strömung** - amnis  
**Stromstärke** - amperiana electridis tensio  
**Strömung** - fluentum  
**Strontium** - strontium  
**Struktur** - structura  
**Stück** - frustum  
**stückweise** - carptim  
**stückweise** - frustatim  
**Student-t-Verteilung** - t-distributio  
**stumpf** - hebes  
**stumpf** - stolidus  
**stumpf** - stupidus  
**Stunde, Uhr** - hora  
**stützen** - adminiculo  
**Substanz** - substantia  
**Substitutionsaxiom** - axioma substitutionis  
**Subtrahend** - numerus subducendus  
**Subtrahend** - numerus subtrahendus  
**Subtrahend** - subtrahendus  
**subtrahieren (bei Cardano)** - detrahere  
**subtrahieren** - subtrahere  
**subtrahieren, entfernen** - subtraho  
**Subtraktion (bei Fibonacci)** - extractio  
**Subtraktion (im 16. Jahrhundert)** - subductio  
**Subtraktion, Verminderung** - subtractio  
**Subtraktionszeichen** - signum subtractorum  
**suchen** - peto  
**Süden** - meridies  
**Süden, südlich** - antarcticus  
**südlich** - australis  
**Südliche Krone (Sternbild)** - corona australis  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - piscis australis  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - triangulum  
australe  
**Südliches Meer** - Mare Australe  
**Südpol** - polus australis  
**Südpolarkreis** - circulus antarcticus  
**Summand** - numerus addendus  
**Summand** - numerus cui debet fieri additio  
**Summand** - summandus  
**summarisch** - epitome  
**Summe der Diagonalen** - summa diagonalium  
**Summe der Quadrate der Seiten** - summa  
quadratorum laterum  
**Summe der Seiten** - summa laterum  
**Summe der Zahlen** - summa numerorum  
**Summe einer Reihe** - summatio seriei  
**Summe einer unendlichen Reihe** - summatio  
seriei infinitae  
**Summe fünfter Potenzen** - summam  
potestatum quintarum  
**Summe von Biquadraten** - summa  
biquadratorum  
**Summe** - numerus adductus  
**Summe** - numerus collectus  
**Summenformel** - formula pro summa  
**Sumpf der Fäulnis** - Palus Putredinis  
**Sumpf der Krankheiten** - Palus Epidemiarum  
**Sumpf der Nebel** - Palus Nebularum  
**Sumpf des Schlafs** - Palus Somnii  
**Superposition** - superpositio  
**Supersymmetrie** - supersymmetria  
**Supremum** - supremum  
**surdische Zahlen, irrationale Zahlen** -  
numeri surdi  
**surjektive Funktion** - functio suriectiva  
**Symbol, Kennzeichen** - symbolus  
**symbolisch** - imagine  
**Symmetrie** - competentia  
**Symmetrie** - symmetria  
**symmetrisch** - symmeter  
**symmetrische Verteilung** - distributio  
symmetrica  
**symmetrische**  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - distributio  
probabilistica symmetrica  
**synchron** - synchronus  
**Synthese** - synthesis  
**System** - systema  
**Systematik** - raio systematica  
**systematisch** - in ordinem redactus  
**systematisch** - systematicus  
**tabellarisch** - ad valorum indicem pertinens  
**tabellarisieren** - in tabulis electronice digestis  
imprimo  
**Tachometer** - velocitatis index  
**Tafelberg (Sternbild), Tisch** - mensa

**Tag einschalten** - intercalo  
**Tag** - unius diei spatium  
**Tal** - vallis  
**Tangensfunktion** - functio tangens  
**Tangente** - recta linea circulum tangens  
**Tara** - ponderis additicii deductio  
**Taschenrechner** - machinula calculatoria  
**Tat** - facinus  
**Tätigkeit ausüben, funktionieren** - fungor  
**Tätigkeit, Prozess** - actio (2)  
**Tatsache** - factus  
**tatsächlich** - in facto  
**tatsächlich** - profecto  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - columba  
**Taubucht** - Sinus Roris  
**taugliche Zahlen (Gauß)** - numeri idonei  
**Tausch** - reciproca permutatio  
**tauschen** - commuto  
**tausend** - mille  
**Tausendeck** - chiliagonium  
**tausendmal** - milliens  
**tausendste** - millensimus  
**tausendster** - millesimus  
**Tautologie** - tautologia  
**Technetium** - technetium  
**technisch** - artis  
**Technologie** - technologia  
**Teil der Division** - pars divisionis  
**Teil, unterscheiden** - distinguo  
**teilbar** - dividuus  
**Teilbarkeit** - dividuitas  
**Teilbarkeitstheorie** - theoria divisionis  
**Teilchen** - particula  
**Teilchenbeschleuniger** - particularum acceleratorium  
**Teilchenfluss** - fluxus particularum  
**Teilchenphysik** - physica particularum minimarum  
**teilen** - dividio  
**teilen** - divido  
**teilen** - participo  
**teilen** - tribuo  
**Teiler** - numerus qui dividendum dividit  
**Teilgebiet** - pars disciplinae  
**Teilgebiete** - disciplinae  
**teilnehmend** - particeps  
**teilweise, zum Teil** - partim  
**Teleskop** - instrumentum speculatorium  
**Tellur** - tellurium  
**Temperatur** - caloris gradus  
**Temperatur, Spannung** - temperatura  
**Tensor** - tensor  
**Tera-** - tera  
**Terameter** - terametrum  
**Terminologie** - propria verba  
**terrestrisch, irdisch** - terrestris  
**tertiär** - tertiarus  
**Tetraeder** - tetraedron  
**Tetraeder** - tetrahedron  
**Tetraederzahl** - numerus tetrahedronalis  
**Thales** - Thales  
**Thema, Stellung der Sterne** - thema  
**Theorem, Satz** - theorema  
**theorema Thaletis** - Satz des Thales  
**theoretisch** - theoreticus  
**theoretische Astronomie** - astronomia theorica  
**theoretische Geometrie** - geometria theorica  
**theoretischer Automat** - automaton theoreticum  
**Theorie der biquadratischen Reste** - theoria residuorum biquadraticorum  
**Theorie der kubischen Reste** - theoria residuorum cubicorum  
**Theorie der quadratischen Reste** - theoria residuorum quadraticorum  
**Theorie der Reste** - theoria residuorum  
**Theorie der ternären Formen** - theoria formarum trinariarum  
**Theorie** - theoria  
**thermisch** - thermicus  
**thermisches Gleichgewicht** - aequilibrium thermale  
**Thermodynamik** - physica thermodynamica  
**Thermodynamik** - thermodynamica  
**Thermodynamik** - thermodynamice  
**thermodynamisch** - thermodynamicus  
**Thermometer** - thermometrum  
**theta** - theta  
**Tide, Gezeiten** - aestus maris  
**Tiefpunkt** - abiectus  
**Tiefpunkt** - mugio  
**Tierkreis** - orbis signifer  
**Tierkreis** - zodiacus  
**Tilgung** - debiti satisfactio  
**Titan** - titanium  
**Ton, Klang** - sonusi  
**Tonleiter** - sonorum gradus  
**Tonnenmaß** - metreta  
**Topographie** - topographia  
**topographisch** - topographicus  
**Topologie** - analysis situs  
**Topologie** - topologia  
**topologisch** - topologicus  
**topologischer Körper** - corpus topologicis  
**Torus** - torus  
**tragbarer Computer** - computatrum mobile  
**träge** - ignavus  
**tragen** - tulere  
**tragen, fahren** - vehere  
**Trägheit** - ignavia  
**Trägheit** - inertia  
**Trägheitskraft** - vis inertiae  
**Trajektorie, Bahn** - traiectoria  
**Transformation, Umwandlung** - transformatio  
**Transformationen (Gauß)** - multiplicatores  
**Transformationsformel** - formula transformationis  
**Transformator** - mechanema mutatorium  
**Transistor** - instrumentum transistorianum  
**transitiv** - transitivum  
**transparent** - perspicuus  
**transzendent** - humanam naturam excedens

**transzendente Figuren** - figurae  
transcendentis  
**transzendente Gleichung** - aequatio  
transcendens  
**transzendente Kurven** - curvae  
transcendentis  
**transzendente Theorie** - theoria  
transcendentium  
**transzendente Zahl** - numerus transcendentis  
**transzendente Zahlen** - numeri  
transcendentis  
**Transzendenz** - transcendens  
**Transzendenz** - transcendentia  
**Trapez** - trapezium  
**Traum** - somnium  
**treffen** - incidere  
**trennbar** - separabilis  
**Trennbarkeit** - separabilitas  
**trenne** - separare  
**trennen** - digero  
**trennen** - seduco  
**trennen** - separo  
**trennen, entfernen** - abiungo  
**trennen, unterscheiden** - discriminare  
**Trennung durch Punkte** - interpunctio  
**Trennung** - disiunctio  
**Trennung** - intercisio  
**Trennung** - separatio  
**Treppe, Skala** - scalae  
**Trigonometrie** - triangulorum metiendorum  
ratio  
**Trigonometrie** - trigonometria  
**trigonometrisch** - trigonometricus  
**trigonometrische Formeln** - formulae  
trigonometricae  
**trigonometrische Funktion** - functio  
trigonometrica  
**trigonometrische Tafel** - tabula trigonometrica  
**Trilliarde** - trilliardum  
**Trillion** - trillio  
**trimetrisch** - trimetrus  
**Tripel** - trinus  
**tropisch, Wendekreis** - tropicus  
**tropisches Jahr** - annus tropicalis  
**trotzdem** - nihilominus  
**Trugschluss** - captiosum  
**Trugschluss, Täuschung** - captio  
**Tukan (Sternbild)** - tucana  
**Tür** - porta  
**Turingmaschine** - machina Turing  
**Turm (Schach)** - turris  
**üben** - exercere  
**über ... hinaus, vorbei, vorüber** - praeter  
**über-, oberhalb von** - supra-  
**überall** - ubi  
**überallhin** - quovis  
**übereinander** - alter supra alterum  
**übereinanderlegen** - superiatio  
**übereinstimmen mit** - congruere alci rei  
**übereinstimmen** - convergo  
**übereinstimmen, zusammenstoßen** -  
congruere  
**übereinstimmend** - concors  
**übereinstimmend** - consentiens  
**übereinstimmend** - consonus  
**Übereinstimmung** - communitio  
**Übereinstimmung** - consensus  
**Übereinstimmung** - consentaneus  
**überfließen** - abundo  
**Überfluss** - abundantia  
**überführen** - traducere  
**Übergang** - transitus  
**Überlauf** - superfluo  
**Überlauf, Unterschied** - redundo  
**überreich anhäufen** - accumulare  
**überreichlich** - accumulate  
**Überrest** - residuum  
**überschreiten** - transcendere  
**überschreiten** - transcendere  
**Überschreiten** - transgressio  
**Überschuss** - excessus  
**Übertrag** - summa translata  
**übertragen** - proveho  
**übertragen** - transfero  
**Übertragung** - translatio  
**übertreffen** - praecedo  
**übertreffen** - praestare  
**überzählig** - ascriptivus  
**überzählig** - supernumerarius  
**übrig, übrige** - ceterus  
**Übung** - exercitatio  
**ultraviolett** - perviolaceus  
**um etwas herumgehend** - ambitiosus  
**Umdehung** - circumactio  
**umdrehen** - circumverto  
**umdrehen** - subverto  
**umdrehen, umkehren, verdrehen** - invertio  
**Umfang** - circumductus  
**Umfang, Umlauf, Kreislauf** - circuitus  
**umfassen, umarmen** - complecti  
**umformen** - diffingere  
**umgeben** - circumdare  
**umgeben, umgehen, umkreisen** - ambio  
**umgeben, umringen** - redimio  
**Umgebung** - adiacentia  
**Umgebung** - circumiecta  
**Umgebung** - circumstantia  
**umgeformt** - transformis  
**umgekehrt** - inversus  
**umgeschriebenes Polygon** - circumscriptum  
circum circulum polygonum  
**Umgestaltung** - reformatio  
**Umgestaltung, Interpolation, Veränderung**  
- interpolatio  
**umkehrbar** - inversa ratione valens  
**Umkehrbarkeit** - reciprocatio  
**umkehren** - revertor  
**umkehren** - verso  
**umkehren, umstellen** - invertere  
**Umkehroperation** - operatio reversa  
**Umkehrrelation** - relatio inversa  
**Umkreis** - circinatio  
**Umkreis** - circumferentia  
**Umlauf** - revolutio

**Umlauf, Kreisbahn** - curriculum  
**Umlaufbahn** - tractus recurrens  
**Umlaufzeit** - periodus orbitalis  
**umliegend** - circumiectus  
**Umriss** - delineatio  
**umschrieben** - angustata  
**Umstellung** - metabole  
**umwälzen** - volvere  
**umwandeln** - converti  
**umwandeln** - metabolismo trado  
**Umwandlung, Veränderung, Austausch, Wechsel** - commutatio  
**unabhängig** - liberum  
**unabhängig** - non obnoxius  
**unabhängig** - sui iuris  
**Unabhängigkeit** - libertas  
**Unabhängigkeit** - nulla obnoxietas  
**unablässig, ununterbrochen** - perpetuum  
**unähnlich** - odio  
**Unähnlichkeit** - dissimilitudo  
**unanwendbar** - non aptus  
**unauflösbar** - insolubilis  
**unauflösbar** - irreducibilis  
**unauflösbarer Fall** - casus irreducibilis  
**unauflöslich** - inexplicabilis  
**unausführbar** - factu impossibilis  
**unbedeckt** - instratus  
**unbedeutend** - nugatorius  
**unbegrenzt** - inchoatus  
**unbegrenzt** - interminatus  
**unbekannt** - ignotus  
**unbekannt** - incognitus  
**unbekannte Zahl, Variable** - numerus incognitus  
**Unbekannte** - incognitum  
**unberechenbar** - inaestimabilis  
**unberührt, unversehrt, unverletzt** - integer  
**Unbestimmbarkeit** - indeterminabilitas  
**unbestimmt** - infinitivus  
**unbestimmt, ungenau, ungewiss** - incertus  
**unbestimmte Zahl** - numerus infinitivus  
**unbestimmtes Integral** - integrale indefinitum  
**Unbestimmtheit** - ambiguum  
**unbeweglich** - immobilis  
**unbeweglich** - insuadibilis  
**Unbeweglichkeit** - immobilitas  
**unbrauchbar** - ineptus  
**und dennoch nicht** - neque tamen  
**und nicht, aber nicht, weder** - neque  
**und so weiter** - et cetera  
**und** - ac  
**und, auch** - et  
**Undefinierbarkeit** - indefinibilitas  
**undifferenziert** - indiscretus  
**undurchdringlich** - impenetrabilis  
**undurchlässig** - immeabilis  
**uneben, ungleich** - iniquus  
**unecht** - degener  
**uneigentlich** - improprius  
**uneinschränkbar** - restrictionis impatiens  
**Uneinschränkbarkeit** - restrictionis impatentia  
**unendlich** - interminus  
**unendliche Fläche** - area infinita  
**Unendliches** - infinitum  
**Unendlichkeit** - infinitas  
**Unendlichkeit** - infinitio  
**Unendlichkeitszeichen** - signo infinitatis  
**unerklärlich** - ininterpretabilis  
**unermessliche Größe** - immensitas  
**Unermeßliches** - immensum  
**unerwartet** - inexpectatus  
**ungeeignet** - non idoneus  
**ungefähr** - circiter  
**ungefähr, etwa, vielleicht** - fortasse  
**ungelöst** - insolutus  
**ungelöste Frage** - quaestio non absoluta  
**ungeordnet** - incompositus  
**ungeordnete Reihe** - series indigesta  
**ungerade Funktion** - functio impar  
**ungerade Zahl** - numero impari  
**ungerade Zahl** - numerus impar  
**ungerade Zahl** - numerus imparus  
**ungerade Zahlen** - numeri impares  
**ungerade** - imparis  
**ungerade, ungleich, verschieden** - impar  
**ungeteilt** - individuus  
**ungeteilt** - indivisus  
**unglaublich** - incredibilis  
**ungleich verteilen** - distribuo inaequaliter  
**ungleich** - disparilis  
**ungleich** - inaequabilis  
**ungleich, schief** - inaequalis  
**ungleich, verschieden** - differens  
**ungleich, verschiedenartig** - dispar  
**Ungleichheit** - inaequalitas  
**Ungleichung** - disaequatio  
**Ungleichung** - inaequatio  
**ungültig** - irritus  
**unharmonisch** - dissonus  
**universal** - omnimodus  
**Universalität** - universalitas  
**universelles Gravitationsgesetz** - principium gravitationis universalis  
**Universum** - universitas  
**unlogisch** - antitheticus  
**unlösbar** - inenodabilis  
**unlösbar** - irresolubilis  
**Unlösbarkeit** - insolubilitas  
**unmessbar** - immensurabilis  
**Unmessbarkeit** - immensurabilitas  
**unmittelbar folgen** - consequor  
**unmöglich sein** - nequeo  
**unmöglich** - impossibilis  
**unmöglich** - per impossibile  
**unmöglich, Unmöglichkeit** - impossibile  
**unmögliches Ereignis** - eventus impossibilis  
**Unmöglichkeit** - impossibilitas  
**unregelmäßig** - enormis  
**Unregelmäßigkeit** - enormitas  
**unruhige Bewegung** - fluctuatio  
**Unschärfeprinzip** - principium incertitudinis  
**unsichtbar** - invisibilis  
**Unsichtbarkeit** - invisibilitas  
**unstetige Funktion** - functio discontinua

**unteilbar** - indivisibilis  
**Unteilbarkeit** - indivisibilitas  
**unten, tiefer** - inferus  
**unten, unterhalb** - infra  
**unter** - sub  
**unter, mitten unter, zwischen** - inter  
**unter-, unterhalb** - sub-  
**unterbrechen** - interrumpere  
**unterbrechen** - spatium intermitto  
**Unterbrechung** - interruptio  
**unterbrochen** - intercese  
**untere** - inferior  
**untereinander verbinden** - interiungo  
**untereinander** - inter se  
**unterer Limes** - limes inferior  
**Untergang der Gestirne** - occasus  
**untergehen (Gestirn)** - aborio  
**untergehen** - interire  
**untergehen** - occidere  
**untergeordnet** - subalternus  
**unterscheidbar** - discriminatorius  
**unterscheiden** - cretus  
**unterscheiden** - discernere  
**unterscheiden** - dignosco  
**unterscheiden** - discerno  
**unterscheiden** - discrimino  
**unterscheiden** - pervideo  
**unterscheiden** - secerno  
**unterscheiden, trennen** - distinguere  
**Unterscheidung** - distinctio  
**unterschieden** - discriminatus  
**unterster** - imus  
**untersuchen** - exquirere  
**unüberschreitbar** - insuperabilis  
**unüberwindlich** - invictus  
**unumkehrbar** - irregrssibilis  
**ununterbrochen** - usque  
**ununterscheidbar** - indistinctus  
**unveränderbar** - incommutabilis  
**unveränderlich** - immutabilis  
**Unveränderlichkeit** - immutabilitas  
**unverändert** - immutatus  
**unverbessert** - incorrectus  
**unvereinbar** - dissociabilis  
**unvereinbar** - repugnans  
**unvereinbar, nicht entsprechend** - absonus  
**unvergleichbar** - incomparabilis  
**unvermindert** - illibatus  
**unvermischt** - merus  
**unvollendet, unvollkommen** - imperfectus  
**unvollständig** - infectus  
**unvollständig** - trunco  
**unvollständig, verkürzt** - curtus  
**Unvollständigkeit** - ieunitas  
**unwahrscheinlich** - non verisimilis  
**Unwahrscheinlichkeit** - res non probabilis  
**unzählbar, unzählig, zahllos** - innumerabilis  
**Unzählbarkeit** - innumerabilitas  
**unzertrennlich** - inseparabilis  
**unzulässig** - reiciendus  
**Uranus** - Uranus  
**Ursprung** - fontism

**Ursprung, Abstammung** - origiginis  
**Ursprung, Anfangspunkt** - primordium  
**Ursprung, Anfangspunkt** - satus  
**Vakuum** - spatium vacuum  
**van Allen-Gürtel** - zona van Allen  
**Vanadium** - vanadium  
**Variable** - variabilis  
**Variable, veränderliche Größe** - quantitas variabilis  
**Varianz** - variantia  
**Vektor, Träger** - vector  
**Vektoraddition** - additio vectorum  
**Vektorgleichung** - aequatio vectorialis  
**vektoriell** - vectoralis  
**vektorielle Größe** - magnitudo vectorialis  
**Vektorkoordinaten** - coordinata vectorum  
**Vektorkreuzprodukt** - multiplicatio crucis vectorum  
**Vektormultiplikation** - multiplicatio vectorum  
**Vektoroperationen** - operationes vectorum  
**Vektorprodukt** - productum vectorialis  
**Vektorraum** - spatia vectorum  
**Vektorsubtraktion** - subtractio vectorum  
**Vektorsumme** - summa vectorum  
**Venus** - Cytherea  
**Venus** - Venus  
**verachtfacht** - octuplicatus  
**verallgemeinern** - universum reddo  
**Verallgemeinerung** - rerum dilatatio  
**veränderlich** - commutabilis  
**veränderlich, zweideutig** - ambiguus  
**Veränderlichkeit** - mutabilitas  
**verändern** - commutare  
**verändern** - demutare  
**Veränderung** - demutatio  
**Veränderung, Permutation** - permutatio  
**veranschaulichen** - repraesento  
**verbergen** - obscuro  
**verbesserter Wert** - valor correctus  
**Verbesserung** - correctio  
**verbinden** - iungere  
**verbinden** - jugare  
**verbinden** - serere  
**verbinden, vereinigen** - coniungere  
**Verbindung** - commissura  
**Verbindung** - iunctio  
**Verbindung** - ligatura  
**Verbindung, Verknüpfung** - complexio  
**verborgen sein** - latere  
**verborgen, heimlich** - latens  
**verborgensein** - lateo  
**verbunden werden** - ligari  
**verdecken** - velum  
**verdeckt** - occultus  
**verdichten** - condensare  
**verdichtet** - condensus  
**Verdichtung** - condensatio  
**verdoppeln** - duplicare  
**verdoppeln** - duplo  
**verdoppeln** - geminare  
**verdoppeln** - ingemino  
**Verdoppelung** - duplicatio

**Verdoppelung** - geminatio  
**Verdopplung** - congeminatio  
**verdreht** - distortus  
**verdunkeln** - obscurare  
**vereinbar** - iugabilis  
**Vereinbarung, Bedingung** - condicio  
**vereinfachen** - simplicem reddo  
**vereinfachtes Verfahren** - methodus simplicissima  
**vereinigen** - adunare  
**vereinigen** - associare  
**vereinigen** - communico  
**vereinigen** - confero  
**vereinigt, zusammenhängend** - iunctus  
**Vereinigung, Gleichnis, Vergleich** - collatio  
**Vereinigungsaxiom** - axioma coniunctionis  
**vereint, beisammen** - iunctim  
**Verfinsterung** - fuscatio  
**Verflechtung** - implicatio  
**verformbar** - deformabilis  
**verfünfachen** - quinquiplico  
**Vergleich, Zusammenstellung** - comparatio  
**vergleichbar** - aequipabilis  
**vergleichbar** - comparabilis  
**vergleichen** - adaequare  
**vergleichen** - aequipero  
**vergleichen, zusammenbringen** - comparare  
**Vergleichstabelle** - pondera et mensurae collata  
**vergleichsweise** - comparate  
**vergrößern** - amplifico  
**vergrößern, verstärken** - amplificare  
**Verhältnis** - convenientia partium  
**verhältnismäßig** - pro portione  
**verhundertfacht** - centuplicatus  
**verkaufen** - vendere  
**verkehrt** - perperam  
**Verkettung** - colligatio  
**Verkleinerung** - extenuatio  
**verknüpfen** - conectere  
**verknüpfen** - conecto  
**verknüpfen** - connectere  
**verlängern** - prolongo  
**verlängert** - productus  
**Verlängerung** - prorogatio  
**verlangsamen** - tardare  
**Verlauf, Tendenz** - cursus (2)  
**vermehrten** - adaugeo  
**vermehrten, vergrößern** - augere  
**Vermehrung** - auctio  
**Vermehrung, Vergrößerung** - amplificatio  
**Vermehrung, Zunahme, Vergrößerung, Wachstum** - accretio  
**Vermehrung, Zuwachs** - augmen  
**Vermessung** - geometrica quadrati  
**vermindern** - deminuere  
**vermindern** - imminuo  
**vermindern** - minuere  
**Verminderung, Verringerung** - deminutio  
**Vermögen, Quadrat der Unbekannten, Volkszählung** - census  
**vermuten** - opinor  
**vermuten** - suspicere  
**vermuten, schließen** - coniectare  
**vermuten, voraussetzen** - putare  
**Vermutung** - coniectatio  
**Vermutung** - coniecto  
**Vermutung, zusammentragen** - conicio  
**verneinend** - negatorius  
**Verneinung** - negantia  
**Verneinungsvorsilbe** - in-  
**verringern** - potis reduci  
**verringern** - curto  
**verringert** - detrectatus  
**verschieben** - amoveo  
**verschieben** - differe  
**verschieben** - reicio  
**verschieden sein** - discrepare  
**verschieden sein** - discrepo  
**verschieden, mannigfaltig** - distinctus  
**verschlingen** - absorbeo  
**Verstärkung** - auxilium  
**Verstärkung** - vocis amplificatio  
**versteckt** - absconditus  
**Versuch** - experientia  
**Versuch** - experimentia  
**Versuch, Beweisgrund** - argumentum (2)  
**versuchen** - experior  
**vertauschbar** - commutativus  
**verteilbar** - distributivus  
**verteilen** - distribuere  
**verteilen** - tribuere  
**Verteilung** - assignatio  
**Verteilung** - distributio  
**Verteilungsfunktion** - functio distributiva  
**Verteilungsgesetze** - leges distributionis  
**vertikal** - directus  
**vervielfältigen** - effingo  
**vervielfältigen** - mimeographice describo  
**vervielfältigen** - multiplicare  
**vervielfältigen** - multiplico  
**Vervielfältigung** - polygraphio editus  
**Vervollständigung, Zusammenrechnung, Zusammenfassung** - consummatio  
**verwickelt, verworren** - implicite  
**verzehnfachen** - decuplo  
**Verzögerung** - celeritatis retardatio  
**Verzögerung** - dilatio  
**viel mehr** - multo magis  
**viel** - multum  
**viel, zahlreich** - multus  
**Vieleck** - multorum angulorum forma  
**vieleckig** - multangulus  
**vieleckig** - polygonius  
**vielmehr** - potius  
**vielmehr, im Gegenteil** - immo vero  
**vier** - quattuor  
**vierdimensional** - in quadrifariam mensuram extentus  
**Viereck** - quadrum  
**Viereck** - tetragonium  
**Viereck, Quadrat** - quadratum  
**Viereck, viereckig, quadratisch** - quadratus  
**viereckig** - quadrangulus



**vierfach** - quadrifariam  
**vierfach** - quadruplex  
**viergliedrig** - tetracolos  
**vierhundert** - quadringenti  
**vierhundertmal** - quadringentiens  
**vierhundertste, vierhundertster** - quadringentesimus  
**viermal** - quater  
**viertausend** - quater milla  
**viertausend** - quattuor milia  
**viertausendster** - quater millesimus  
**Viertel** - diatesseron  
**viertens** - quarto  
**vierter Planet** - quartus planeta  
**vierundachtzig** - quattuor et octoginta  
**vierunddreißig** - quattuor et triginta  
**vierundfünfzig** - quattuor et quinquaginta  
**vierundneunzig** - quattuor et nongenta  
**vierundsechzig** - quattuor et sexaginta  
**vierundsiebzig** - quattuor et septuaginta  
**vierundvierzig** - quattuor et quadraginta  
**vierundzwanzig** - quattuor et viginti  
**vierzehn** - quattuordecim  
**Vierzehneck** - tetrakaidecagonium  
**vierzehnter** - quartus decimus  
**vierzig** - quadraginta  
**vierzigmal** - quadragiens  
**vierzigste** - quadragensimus  
**vierzigster** - quadragensimus  
**virtuell** - virtualis  
**visuell** - visualis  
**visueller Beweis** - demonstratio visualis  
**voll Kreislinie, Peripherie** - peripheria  
**voll** - plenus  
**vollenden** - percifere  
**vollenden** - pertexo  
**vollendet, vollkommen** - perfectus  
**vollkommen** - sollistimus  
**vollkommene Zahl** - numerus perfectus  
**vollkommene Zahlen** - numeri perfecti  
**Vollmond** - luna plena  
**vollständig** - plenarius  
**vollständig** - quamtotius  
**vollständige Integration** - integratio completa  
**vollständige Menge** - coniunctus completum  
**vollständiges Integral** - integrale completum  
**vollständiges Quadrat** - perfectio quadri  
**Vollständigkeit** - absolutio  
**Vollständigkeit** - integritas  
**vollzählig** - obsides ad numerum miserunt  
**Volt** - Voltiana electridis mensura  
**vom Anfang an** - ab initio  
**von allen Seiten** - undique  
**von Anfang an** - ab ovo  
**von Bahn abweichen** - exorbitare  
**von da, von dort** - inde  
**von der Regel abweichend** - abnormis  
**von drinnen** - intus  
**von fern** - eminus  
**von Grund aus** - funditus  
**von hier aus** - hinc  
**von innen** - deintus

**von oben herab** - superne  
**von** - de  
**voneinander unterscheiden** - internosco  
**von-Neumann-Architektur** - architectura von Neumann  
**vor allem** - praecipue  
**vorangehen, vorgehen, vorausgehen** - antecedo  
**vorausnehmen** - praecipio  
**Voraussetzung** - sumptio  
**vorderer, wichtigster** - antiquum  
**Vordergrund** - pars antica  
**Vorgänger** - antecessor  
**vorhanden sein** - esse  
**vorher** - antea  
**Vorjahr** - prior annus  
**vorn** - a fronte  
**vorn, nach vorn** - ante  
**Vorschlag** - nominatio  
**Vorsilbe** - praefixum  
**Vorstellung, Einbildung** - imaginatio  
**Vorteil** - utilitas  
**Vorteil, Gewinn** - compendium  
**vorteilhaft** - salutaris  
**vorwärts gekrümmt** - procurvus  
**vorwärts geneigt** - proclivis  
**vorwärts** - porro  
**Vorzeichen** - augurium  
**Vorzeichen** - auspicium  
**Vorzeichenfunktion** - functio signum  
**vorzüglich, wichtig, Haupt-** - cardinalis  
**w.z.z.w., was zu zeigen war** - q.e.d.  
**Waage** - chelae  
**Waage** - libramen  
**Waage** - statera  
**Waage** - trutina  
**wachsen** - abire  
**wachsen** - crescere  
**wachsen** - cresco  
**Wachstum, Zunahme** - adauctus  
**Wachstum, Zuwachs, Zunahme** - incrementum  
**wählen** - adopto  
**wählen** - eligo  
**wahre Anomalie** - anomalia vera  
**wahre Länge** - longitudo vera  
**wahrer Horizont** - horizon rectus  
**wahrer Ort** - locus versus  
**wahrer Schatten** - umbra recta  
**Wahrheit, Wirklichkeit** - veritas  
**Wahrheitswertetabelle** - tabula veritatis  
**wahrnehmen** - cernere  
**wahrnehmen** - intellego  
**wahrscheinlich** - probabilis  
**wahrscheinlich** - probabilisticus  
**wahrscheinlich** - verisimile  
**wahrscheinlich** - verisimilis  
**Wahrscheinlichkeit** - probabile  
**Wahrscheinlichkeit** - probabilitas  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - densitas probabilistica  
**Wahrscheinlichkeitsgesetz** - lex probabilitas

**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - calculus probabilisticus  
**Wahrscheinlichkeitstheorie** - theoria probabilitatis  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - distributio probabilistica  
**Walfish (Sternbild)** - cetus  
**Wallis Produkt** - productus Wallianus  
**Walze, Zylinder** - cylindrus  
**Ware** - mercis  
**Ware** - merx  
**warm** - calidus  
**Wärme, Hitze** - calor  
**Wärmelehre** - thermologia  
**warscheinlich** - verisimilise  
**warum** - cur  
**warum?** - cur?  
**was zu beweisen ist** - quod est demonstrandum  
**was zu beweisen war** - quod erat demonstrandum  
**was zu zeigen war** - quod erat demonstrandum  
**was zu zeigen war** - quod erat faciendum  
**was** - quid  
**was?** - quid?  
**Wasser** - aqua  
**Wassermann (Sternbild)** - aquarius  
**Wasserschlange (Sternbild)** - hydra  
**Wasserstoff** - hydrogenium  
**Watt** - vattiana mensura  
**Wattmeter** - vattometrum  
**Wechselbeziehung** - obnoxietas mutua  
**wechseln** - permuto  
**Wechselwirkung** - actio reciproca  
**weder ... noch** - neque ... neque  
**Weg** - bicallis  
**Weg** - iter  
**Weg** - semita  
**wegbringen, entfernen** - ablego  
**Wegnahme** - detractio  
**Wegnahme, Subtraktion** - interceptio  
**wegnehmen** - demo  
**wegnehmen** - demptus  
**wegnehmen, abnehmen** - demere  
**Weihnachten** - festum Christi nati  
**weil** - cum causale  
**weil** - quia  
**weil, dass, weshalb** - quod  
**Weisheit** - sapientia  
**Weisheit** - sophia  
**weiß** - albus  
**weiße Farbe, Albedo** - albitudo  
**Weißheit, Helligkeit** - albedo  
**weit ausgedehnt** - effusus  
**weit, bedeutend** - amplus  
**weit, umfassend** - capax  
**weitläufig** - extensius  
**welcher, welche, welches** - qui  
**Welle, Woge** - fluctus  
**Welle, Woge** - unda  
**Wellenamplitude** - amplitudo undae  
**Wellenbewegung** - undulatio

**Wellenfunktion** - functio undulatoria  
**Wellenmeer** - Mare Undarum  
**Wellentheorie** - theoria undulatoria  
**Welt** - mundus  
**Welt, Kosmos** - cosmos  
**Weltharmonik** - Harmonices Mundi  
**Weltkarte** - sphaerica terrarum imago  
**Weltliches, Welt** - cosmica  
**Weltmittelpunkt** - centrum mundi  
**wem** - cui  
**wen** - quem  
**Wendekreis des Krebses** - Cancri tropicus  
**Wendekreis des Krebses** - circulus solstitialis  
**Wendekreis des Krebses** - tropicus cancri  
**Wendekreis des Steinbocks** - Capricorni tropicus  
**Wendekreis des Steinbocks** - circulus brumalis  
**wenden** - vergere  
**Wendepunkt** - cardo  
**wenig** - paulum  
**wenige** - pauci  
**wenigstens, zwar** - quidem  
**wenn auch** - etiamsi  
**wenn nicht, außer** - nisi  
**wer auch immer** - quicumque  
**wer** - quis  
**wer?** - quis?  
**werfen** - jacere  
**wert sein** - valere  
**Wert** - caritas  
**Wert** - valore  
**Wesen** - essentia  
**wessen** - cuius  
**Westen** - occidens  
**Widerlegung** - demolitio veritatis  
**widersprechen** - contradicere  
**Widerspruch** - discordantia  
**widersprüchlich** - contradictorius  
**Widerspruchsbeweis** - demonstratio per contradictionem  
**Widerstand** - refragatio  
**wieder** - red-  
**wiederherstellen** - integrare  
**wiederherstellen, erneuern, integrieren** - integro  
**Wiederherstellung, Algebra** - restauratio  
**wiederholbar** - ad iterandum idoneus  
**wiederholen** - repetere  
**wiederholend** - iterativus  
**Wiederholung** - iteratio  
**Winde** - tormentum  
**Windung** - circuitio  
**Winkel** - angulo  
**Winkel, Ecke** - obliquitas  
**Winklexzentrizität** - eccentricitas angularis  
**Winkelfrequenz** - frequentia angulosa  
**Winkelfunktion** - functio angulo  
**Winkelhalbierung** - bipertitio geometrica  
**Winkelhalbierung** - sectio aequa  
**Winkelsumme** - summa anguli  
**winklig, eckig** - angularis

**Winter** - hibernum  
**Winter** - hiems  
**Wintersonnenwende** - bruma  
**Wirbel** - turbo  
**wirkliche Planetenbahn** - ipsissimum iter  
**wirksam** - efficax  
**wirksam** - efficiens  
**Wirksamkeit** - efficientia  
**Wirksamkeit, Wirkung** - effectus  
**wissen** - scio  
**wissen** - scire  
**wissenschaftlich** - ad litteras pertinens  
**wissenschaftlich** - scientialis  
**wissenschaftliche Forschung** - rerum cognitio atque doctrina  
**wo?** - ubi?  
**Woche** - septimana  
**woher** - unde  
**wohlbehalten, unverletzt** - salvus  
**wohlgeordnet** - composita  
**Wölbung** - alvus  
**Wölbung** - convexitas  
**Wolf (Sternbild)** - lupus  
**Wolke** - nubes  
**Wolkenmeer** - Mare Nubium  
**wollen** - velle  
**Wort** - verbum  
**Wörterbuch** - dictionaria  
**Wörterbuch** - glossarium  
**Wurf, Werfen** - iactus  
**Würfel, Kubikzahl** - cubus  
**Würfelkante** - latus cubicum  
**würfeln** - alea ludo  
**Würfelspiel** - alearius  
**Wurzeln der Gleichung** - aequationis radices  
**Wurzelziehen** - radicatio  
**Wurzelziehen** - radicem extrahere  
**Wurzelziehen** - radicis extractio  
**x-Achse** - x-axis  
**xi** - xi  
**y-Achse** - y-axis  
**ypsilon** - ypsilon  
**Yttrium** - yttrium  
**z.B.** - e.g.  
**z-Achse** - z-axis  
**zählbar** - numerabilis  
**zählen zu** - in numero habere  
**Zahlen** - numeri  
**zählen, abzählen, ziehen** - duco  
**Zahlenberechnung** - numeri computatio  
**Zahlenmenge** - coniunctus numerorum  
**Zahlensystem** - systema numericum  
**Zahlentheorie** - algebra numerica  
**Zahlentheorie** - theoria numerorum  
**Zähler eines Bruchs** - numerus denominatus  
**zahllos** - innumerus  
**Zählwerk** - machina calculatrix  
**Zahlzeichen für 1** - I  
**Zahlzeichen für 10** - X  
**Zahlzeichen für 100** - C  
**Zahlzeichen für 1000** - M  
**Zahlzeichen für 5** - V

**Zahlzeichen für 50** - L  
**Zahlzeichen für 500** - D  
**zehn** - decem  
**Zehneck** - decagonium  
**Zehneck** - decagonus  
**Zehner** - decussis  
**zehnfach** - decemplex  
**zehnmal** - deciens  
**zehnmal** - decies  
**zehntausend** - deciens mille  
**zehntausend** - decies milia  
**Zehnte** - decima  
**zehnte, zehnter** - decimus  
**Zehntel** - decima pars  
**Zeichen** - insignis  
**Zeichen** - stigma  
**zeichnen** - formas designare  
**Zeichnen** - scriptura  
**zeigen** - dico  
**zeigen** - monstro  
**zeigen** - profeo  
**Zeiger, Zeiger der Sonnenuhr** - gnomon  
**Zeit** - aetas  
**zeitliche Änderung** - mutatio in tempore  
**Zeitraum** - mora  
**Zeitraum** - temporis  
**Zeitzone** - circulus temporalis  
**Zelle** - cella  
**Zelle** - cellula  
**zellular** - cellularis  
**Zenit** - caeli fastigium  
**zenital** - ad caeli fastigium pertinens  
**Zenon-Paradoxon** - paradoxum Zenonis  
**Zenti-** - centi  
**Zentigramm** - centigramma  
**Zentiliter** - centilitra  
**Zentimeter** - centimetrorum  
**Zentimeter** - centimetrum  
**Zentner** - centenarium  
**Zentner** - centenariumsum  
**zentral** - media  
**zentrale Lage** - medius situs  
**zentraler Grenzwertsatz** - theorema limitis centralis  
**Zentralprozessor** - processorium centrale  
**zentrieren** - in medio dispono  
**zentripedal** - centripetus  
**zentrisch** - centricus  
**Zepto-** - zepto-  
**Zeptometer** - zeptomtrum  
**zerlegbar** - solutilis  
**Zerlegbarkeit** - dissolubilitas  
**zerlegen** - comminuo  
**Zerlegung einer Zahl** - partitio numeri  
**zerschneiden** - concidere  
**Zerschneiden** - consectio  
**zerstreuen** - differo  
**zerstreuen** - distribuo latius  
**Zerstreuung** - dispersus  
**zeta** - zeta  
**Zeta-Funktion** - functio zeta  
**Zetta-** - zetta

**Zettameter** - zettametrum  
**ziehen** - stringere  
**ziehen** - tractare  
**ziehen** - trahere  
**ziehen** - traho  
**Ziel** - destinatum  
**ziemlich sicher** - cautulus  
**ziemlich viel** - aliquantus  
**Ziffer** - cephirum  
**Ziffer** - numeri nota  
**Zink** - zincum  
**Zinn** - stannum  
**Zins** - faenus  
**Zinsen-** - fenebris  
**Zinsen** - fenus  
**Zinseszins** - anatocismus  
**Zirkel, Zirkel (Sternbild)** - circinus  
**Zirkelschluss** - circulus vitiosus  
**Zirkelschluss** - vitiosus verborum circuitus  
**Zirkonium** - zirconium  
**Zone** - cingulus  
**Zone** - plaga  
**Zone, Bereich** - zona  
**zu den Anfangsgründen gehörig** - elementarius  
**zu gleichen Teilen** - aequis partibus  
**zu Hause** - domi  
**zu, nach** - ad  
**zuerst** - primo  
**Zufall** - fors  
**zufällig** - casualis  
**zufällig** - forte  
**Zufälligkeit** - alea dubia  
**Zufallsvariable** - variabilis fortuita  
**zugehörig** - pertinens  
**zugleich** - eadem  
**zum achtenmal** - octavum  
**zum achtzehnten Mal** - duodevicesimum  
**zum Beispiel** - exempli gratia  
**zum Intervall gehörig** - diastematicus  
**zum Monde gehörig** - lunaris  
**zunehmender Mond** - luna accedens  
**zur Hälfte** - ad partem dimidiam  
**zur Leiter gehörig** - scalaris  
**zur Seite gehörig** - lateralis  
**zur Sommersonnenwende gehörend** - solstitialis  
**Zurückbewegung** - remotio  
**zurückbringen** - redigere  
**zurückführen** - restituo  
**zurücklassen** - relinquere  
**zurücklaufen** - recurrere  
**zurückschicken** - remittere  
**zurückschreiten** - regredere  
**zusammen mit** - una cum  
**zusammen rechnen** - computo  
**zusammen-, mit** - con-  
**Zusammenfallen** - coincidentia  
**zusammenfügen** - coniungo  
**Zusammenfügung** - compactio  
**zusammengesetzt** - alienigenus  
**zusammengesetzt** - compositicius

**zusammengesetzt** - compusitus  
**zusammengesetzte Zahl** - numerus compositus  
**zusammengesetzte Zahl** - numerus secundus  
**zusammengesetzte Zahlen** - numeri compositi  
**Zusammenhang** - cohaerentia  
**zusammenhängen** - cohaerere  
**Zusammenlaufen** - concursus  
**zusammenlaufen, zusammentreffen** - concurrere  
**zusammensetzen** - componere  
**zusammensetzend** - componens  
**Zusammensetzung** - affirmatio  
**Zusammensetzung** - combinatio  
**Zusammensetzung** - compositura  
**Zusammenstoß** - collisus  
**Zusammentreffen** - coetus  
**Zusammenwachsen, Verbindung** - concretio  
**zusammenzählen** - summam facio  
**zusammenzählen, addieren** - consummo  
**Zusammenziehen** - contractio  
**zusammenziehen, versammeln** - conduco  
**zusätzlich** - additicius  
**zuweisen** - attribuo  
**zwanzig** - viginti  
**Zwanzigeck** - icosagonium  
**zwanzigste Teil** - vicesimusa  
**zwanzigste, zwanzigster** - vicesimus  
**Zweckmäßigkeit** - commoditas  
**zwei Drittel** - bes  
**zwei Drittel** - besalis  
**zwei gemeinsame Punkte** - duo puncta communia  
**zwei Hebel** - bilancia  
**zwei** - duae  
**zwei** - duo  
**zwei, Paar** - binus  
**zweideutig** - amphibolus  
**Zweideutigkeit** - ambiguitas  
**Zweideutigkeit** - duplicitas  
**zweidimensional** - bimensuralis  
**zweidimensionales kartesisches Koordinatensystem** - systema Cartesiana numerorum coordinatorum bidimensionale  
**zweidimensionales Koordinatensystem** - systema numerorum coordinatorum bidimensionale  
**Zweieck** - digonium  
**zweifach** - duplus  
**zweifelsohne** - haud dubie  
**zweihundert** - ducenti  
**zweihundertmal** - ducentiens  
**zweihundertste, zweihundertster** - ducentesimus  
**zweimal** - bis  
**zweiphasig** - gradus duos habens  
**zweiseitig** - bilaterus  
**zweitausend** - duo milia  
**zweitausendster** - bis millesimus  
**zweite Ableitung** - derivata secunda  
**zweite Exzentrizität** - eccentricitas secunda

**zweite Kathete** - katheta secunda  
**zweiteilen** - biseco  
**zweitens** - secundo  
**zweiter Planet** - secundus planeta  
**zweiter** - secundes  
**zweites Gesetz** - lex secunda  
**zweiundachtzig** - duo et octoginta  
**zweiunddreißig** - duo et triginta  
**zweiundfünfzig** - duo et quinquaginta  
**zweiundneunzig** - duo et nongenta  
**zweiundsechzig** - duo et sexaginta  
**zweiundsiebzig** - duo et septuaginta  
**zweiundvierzig** - duo et quadraginta  
**zweiundzwanzig** - duo et viginti  
**zweiundzwanzigste** - duoetvicesimus  
**zweiundzwanzigster** - alter et vicesimus  
**zweiwertig** - duplici vi praeditus  
**Zwerg** - nanus  
**Zwergplanet** - planetula  
**Zwilling** - geminus  
**Zwillinge (Sternbild)** - gemini  
**Zwillingsparadoxon** - paradoxum geminorum  
celeberrimum  
**zwingen** - coercere  
**zwingend** - urgens  
**zwischen beiden durch** - interutrasque  
**Zwischenraum** - intervallum  
**Zwölfeck** - duodecagonium  
**zwölfmal** - duodeciens  
**zwölfte, zwölfter** - duodecimus  
**zyklische Gruppe** - caterva cyclica  
**Zykloide** - cycloide  
**Zykloide** - cyclois