

Begriff	Kapitel	Skriptum
<b>Abbildung</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger Räume und Abbildungen
<b>Absolute Helligkeit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Absorption</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Abzählbar unendlich</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger
<b>Adiabatindex</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Adiabatischer Temperaturgradient</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Adjungieren</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>ADS</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Aerogel</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Agitation</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Airshowerarrays</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>Aladin</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Albedo</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Erforschung der (Exo)planeten, Planeten
<b>Alma</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Amplitude</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Angeregter Zustand</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Anholonome Zwangsbedingungen</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Anisotropen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Annihilation</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Annihilationsenergie</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Äquatorialsystem</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Aquila-Rift</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Medium
<b>Archimedes</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Aristarch von Samos</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie

<b>Aristoteles</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Arxiv-Version</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Assoziationen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Asteroid</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Asteroseismologie</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten+ -entwicklung Pulsierende Sterne
<b>Astigmatismus</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Astrometrie</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Erforschung der (Exo)planeten, Exoplanetendetektion
<b>Astrometrische Doppelsterne</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten + -entwicklung Mehrfachsternsysteme
<b>Astronomische Einheit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Astronomisches Fernrohr</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Astronomische Zeit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Atmosphärische Durchsicht</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Attraktor</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Ausbreitungsrichtung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Autokollimation</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Axion</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>AXP</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>B1919+21</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>Balkenspiralgalaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Barometrische Höhenformel</b>	Astrophysik (2. Semester)	Gesteinsplaneten
<b>Baryonische Materie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Becken</b>	Astrophysik (2. Semester)	Kosmische Strahlung
<b>Bedeckungsveränderliche</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten + -entwicklung Mehrfachsternsysteme
<b>Bell, Jocelyn</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Geschichte der Astronomie Neutronensterne
<b>Bepi-Colombo</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten

<b>Beschränkter Operator</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Bessel, Friedrich Wilhelm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Beweis</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger Beweistechniken
<b>Beweisidee</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger
<b>Beweisskizze</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger
<b>Bias</b>	Astronomisches Praktikum Observatoriumspraktikum	CCD Spektroskopie 3
<b>Bibtex-Eintrag</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Bidualraum</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Big Bang</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Big Crunch</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Big Rip</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Big Whimper</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Bijektiv</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger Räume und Abbildungen
<b>Bildfeldwölbung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Bildmenge</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Bildweite</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>BiSon</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Blandford-Znajek-Prozess</b>	Astrophysik (2. Semester)	Schwarze Löcher
<b>Blaue Nachzügler</b>	Astrophysik (2. Semester)	Mehrfachsternsysteme
<b>Blaue Zwerggalaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Bode, Johann</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Bolometer</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Bolometrische Helligkeit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Bolometrische Korrektur</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Bose-Einstein-Verteilung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge

<b>Bow shock</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Bra-Ket-Formalismus</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Bra-Vektor</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Brahe, Tycho</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Braune Zwerge</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Bremsstrahlung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Brennpunt</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Brennweite</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Brennzonen</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Brown, Mike</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Bruno, Giordano</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Bulge</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Callisto</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Cassegrainfokus</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Cassini</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Cassini, Giovanni Domenico</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>CCD-Kamera</b>	Astronomisches Praktikum	CCD Spektroskopie 3
<b>Cepheiden</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Astronomische Maßeinheiten Pulsierende Sterne
<b>Čerenkovstrahlen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Ceres</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Cgs-System</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Chandra</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Chandrasekhar, Subramanyan</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Chandrasekharmasse</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Charakteristik</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne

<b>Chromatische Aberration</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Chromosphäre</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>CNO-Zyklus</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Eigenschaften der Sterne Hauptreihensterne
<b>Cobe</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Comptoneffekt</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Comptonstreuung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Cooling Flows</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Coudéfokus</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Coulomb'sches Gesetz</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Cramer'sche Regel</b>	Mathematische Grundlagen	Lineare Gleichungs- systeme lösen
<b>Curtis, Heber</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Cyg X-1</b>	Astrophysik (2. Semester)	Schwarze Löcher
<b>Cygnus Loop</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Cygnusregion</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Interstellares Medium Interstellares Gas
<b>D25</b>	Astronomisches Praktikum	Galaxien
<b>Dark</b>	Astronomisches Praktikum Observatoriumspraktikum	CCD Spektroskopie 3
<b>Davies, Paul</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Dawn</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>De-Broglie-Wellenlänge</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge
<b>Deep Impact</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Definition</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger
<b>Deimos</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Deklination</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Delayed Explosions</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Deltafunktion</b>	Mathematische Grundlagen	Distributionen

<b>Detektion</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>DEM L71</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Demokrit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Determinante</b>	Mathematische Grundlagen	Lineare Gleichungs- systeme lösen
<b>Deubner, Franz Ludwig</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>D-Front</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Diagonalisierbare Matrix</b>	Mathematische Grundlagen	Matrizen diagonalisieren
<b>Diagonalisieren</b>	Mathematische Grundlagen	Matrizen diagonalisieren
<b>Diagonalmatrix</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen Matrizen diagonalisieren
<b>Dichtewelletheorie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Differentialgleichung</b>	Mathematische Grundlagen	Taylorreihe
<b>Diffus</b>	Astronomisches Praktikum	Galaxien
<b>Diffuses interstellares Medium</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Diffusionskoeffizient</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Dimension</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Direkter Beweis</b>	Mathematische Grundlagen	Beweistechniken
<b>Dispersionsmaß</b>	Astrophysik (2. Semester)	Magnetfelder
<b>Distribution</b>	Mathematische Grundlagen	Distributionen
<b>DOI-Code</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Dörfel, Georg Samuel</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Dredge-up-Prozess</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Drehimpuls</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Drehmatrix</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Drehmoment</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Drei-Körper-Rekombination</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung

<b>DS9</b>	Astronomisches Praktikum	DS9 und Gnuplot
<b>Dualraum</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Dunkle Materie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Dunkle Energie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Dynamische Zeitskala</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne
<b>Dynamisches Gleichgewicht</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Medium
<b>Dynamoeffekt</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Interstellares Medium Neutronensterne
<b>Eddington, Arthur Stanley</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Eddingtonleuchtkraft</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Effektivtemperatur</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Eichung</b>	Astronomisches Praktikum	Wellenoptik
<b>Eigenraum</b>	Mathematische Grundlagen	Matrizen diagonalisieren
<b>Eigenvektor</b>	Mathematische Grundlagen	Matrizen diagonalisieren
<b>Eigenwert</b>	Mathematische Grundlagen	Matrizen diagonalisieren
<b>Einheitsmatrix</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Einstein, Albert</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Einstein'sche Summenkonvention</b>	Mathematische Grundlagen	Indexnotation
<b>Eisen (Fe)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Ekliptik</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Ekliptikales System</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Elastizitätsmodul</b>	Astrophysik (2. Semester)	Planeten
<b>Elektromagnetische Wellen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Elektronenvolt (eV)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Elliptische Galaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Elliptische Riesengalaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien



<b>Elliptische Zwerggalaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Emisivität</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Emission</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Enceladus</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Energiebilanz</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Energieerzeugungsrate</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Energiefluss</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Energieniveau</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Energietransport</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Entartungsdruck</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge
<b>Epizykel</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Epsilon-Mechanismus</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne
<b>Epsilontensor</b>	Mathematische Grundlagen	Indexnotation
<b>Erathostenes</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Ereignishorizont</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Erg pro Sekunde</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Ergiebigkeit</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Eris</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Eros</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Erste kosmische Geschwindigkeit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>ESO ETC</b>	Astronomisches Praktikum Observatoriumspraktikum	Datenbanken Spektroskopie 3
<b>Euklidischer Vektorraum</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Euler-Lagrange-Gleichung</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Euler'sche Formel</b>	Mathematische Grundlagen	Taylorreihe
<b>Euler'sche Identität</b>	Mathematische Grundlagen	Taylorreihe



<b>Europa</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Exoplaneten</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Extinktion</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Extremwertaufgabe</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Exzentrizität</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Farben-Helligkeits-Diagramm (FHD)</b>	Astronomie (1. Semester) Observatoriumspraktikum	Eigenschaften der Sterne Spektroskopie 3
<b>Farbfilter</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Fermi</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Fermibeschleunigung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Fermibeschleunigung 1. Ordnung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Fermibeschleunigung 2. Ordnung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Fermi-Dirac Verteilung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge
<b>Fermium (Fm)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Filtersystem</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Fitten</b>	Astronomisches Praktikum	DS9 und GnuPlot
<b>Flächenhelligkeit</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Eigenschaften der Sterne Strahlungseigenschaften
<b>Flaresterne</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Flat-Field-Aufnahme</b>	Observatoriums- praktikum	Spektroskopie 3
<b>Flukturierend</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Fokussieren</b>	Astronomisches Praktikum Observatoriumspraktikum	Spektroskopie 3 Wellenoptik
<b>Fotonegativ</b>	Astronomisches Praktikum	Galaxien
<b>Fotoplatte</b>	Astronomisches Praktikum	Galaxien
<b>Fourierreihe</b>	Astronomie Mathematik	Sternarten + -entwicklung Pulsierende Sterne, Fourierreihe
<b>Fouriertransformation</b>	Mathematische Grundlagen	Fourierreihen
<b>Fraktal</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellarer Staub

<b>Frauenhofer, Joseph</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Frei-Fall-Zeit</b>	Astrophysik (2. Semester)	Molekülwolken
<b>Freiheitsgrade</b>	Astrophysik (2. Semester) TP-Klassische Mechanik	Sterne Variationsrechnung
<b>Frequenz</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Astronomische Instrumente Strahlungseigenschaften
<b>Friedmann, Alexander Alexandrowitsch</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Fundamentalmode</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne
<b>Funkenkammer</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Funktionen vom Maß 0</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>G 78,2 + 2,1</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>G-Moden</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Unsere Sonne Pulsierende Sterne
<b>Gain</b>	Astronomisches Praktikum	CCD
<b>Galactic Plane Scan</b>	Astronomisches Praktikum	Radioastronomie
<b>Galaktisches System</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Galaxiehaufen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Galaxieringe</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Galaxieschalen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Galileische Monde</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Galilei, Galileo</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Gallileo</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Gammastrahlen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Gammastrahlenausbrüche</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Gamov, George</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Ganymed</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Gasentladungslampe</b>	Observatoriums- praktikum	Spektroskopie 3
<b>Gaswolken</b>	Astrophysik (2. Semester)	Molekülwolken

<b>Gaszwerg</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Gauntfaktor</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Gauß-Algorithmus</b>	Mathematische Grundlagen	Lineare Gleichungs- systeme lösen
<b>Gauß-Jordan-Algorithmus</b>	Mathematische Grundlagen	Lineare Gleichungs- systeme lösen
<b>Gauß'scher Satz</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Gegenstandsweite</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Generalisierte Koordinaten</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Genzel, Reinhold</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Geozentrisches Weltbild</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Gesamtdrehimpulsquantenzahl</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Gesamtenergiedichte</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Gesamtphotonendichte</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Gesamtphotonenstrom</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Gesamtstrahlungsstrom</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Gezeiten</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Gibb'sches Phänomen</b>	Mathematische Grundlagen	Fourierreihen
<b>Giotto</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Gleichzeitig diagonalisierbare Matrizen</b>	Mathematische Grundlagen	Matrizen diagonalisieren
<b>Gluonen</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>Gnuplot</b>	Astronomisches Praktikum	DS9 und Gnuplot
<b>Gold, Thomas</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>GONG</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Gram-Schmidt-Verfahren</b>	Mathematische Grundlagen	Gram-Schmidt-Verfahren
<b>Granulation</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Gravitationeller Radius</b>	Astrophysik (2. Semester)	Protoplanetare Scheiben

<b>Gravitationslinseneffekt</b>	Astrophysik (2. Semester)	Exoplanetendetektion
<b>Gravitationswellen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Gravitative Energie</b>	Astrophysik (2. Semester)	Gesteinsplaneten
<b>Gregory-Fokus</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Große Halbachse</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Große Magellan'sche Wolke</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Grottriendiagramm</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>GRS 1915+105</b>	Astrophysik (2. Semester)	Schwarze Löcher
<b>Grundzustand</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Gyrationsradius</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Gyroemmission</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Gyrofrequenz</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Gyroradius</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Gyrosynchotronstrahlung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>HI-Löcher</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>HI-Wolken</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>HII-Region</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Interstellares Medium Interstellares Gas
<b>Habitable Zone</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Halbwertsbreite</b>	Observatoriums- praktikum	Spektroskopie 3
<b>Halley</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Halley, Edmund</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Halo</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Hauptdiagonale</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Hauptebene</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Hauptreihe</b>	Astrophysik (2. Semester)	Hauptreihensterne

<b>Hauptreihenstern</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten + -entwicklung Hauptreihensterne
<b>Hauptquantenzahl</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Hawking, Stephen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Hawkingstrahlung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Hayashi-Linie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Header</b>	Astronomisches Praktikum	DS9 und Gnuplot
<b>Heisenberg, Werner</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Heiße Dunkle Materie (HDM)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Heißes interstellares Medium (HIM)</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Medium
<b>Hellioseismologie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Heliosphäre</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Heliozentrisches Weltbild</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Helium (He)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Heliumbrennen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Heliumlinien</b>	Astronomisches Praktikum	Spektroskopie 1
<b>Helmholz, Hermann</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Hendersson, Thomas James</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Hermiteische Matrix</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Herschel</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Herschel, Wilhelm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Hess-Array</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Astronomische Instrumente Kosmische Strahlung
<b>Hess, Viktor-Franz</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Hetzprung-Russel-Diagramm (HRD)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Hewish, Anthony</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Geschichte der Astronomie Neutronensterne
<b>Hilbertraum</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume

<b>Hillradius</b>	Astrophysik (2. Semester)	Planeten
<b>Hipparcos</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Histogramm</b>	Astronomisches Praktikum	DS9 und Gnuplot
<b>HMXBs</b>	Astrophysik (2. Semester)	Endstadien
<b>H<sub>2</sub>O-Maser</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne
<b>Hohlspiegel</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Holländisches Fernrohr</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Holonome Zwangsbedingungen</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Horizontalsystem</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Hubble-Deep-Field (HDF)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Hubble-Lemaître-Gesetz</b>	Astronomisches Praktikum	Galaxien
<b>Hubble-Schema</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Hubble-Space-Teleskop (HST)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Hubble-Ultra-Deep-Field (HUDF)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Hubble, Edwin</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Humason, Milton</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Huygens, Christian</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Hydrostatisches Gleichgewicht</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Planeten
<b>ImageJ</b>	Astronomisches Praktikum	CCD Spektroskopie 2
<b>Indirekter Beweis</b>	Mathematische Grundlagen	Beweistechniken
<b>Induktionsanfang</b>	Mathematische Grundlagen	Beweistechniken
<b>Induktionsschritt</b>	Mathematische Grundlagen	Beweistechniken
<b>Infrarotgalaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Infrarotstrahlung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Injektiv</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger Räume und Abbildungen

<b>Integral</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Integrierte Masse</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sterne
<b>Interferometer</b>	Astronomisches Praktikum	Wellenoptik
<b>Intergalaktisches Medium (IGM)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Internationales Himmelsreferenzsystem (ICRS)</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Interplanetares Medium (IPM)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Interstellares Medium (ISM)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>Intraclustermedium (ICM)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Inverse Comptonstreuung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Io</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Ionisation</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Ionisationsfronten</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Interstellares Medium Interstellares Gas
<b>Ionisationskante</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Ionisierte Elemente</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>Iras</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Iso</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Isometrie</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Isophoten</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>James-Webb-Weltraumteleskop (JWST)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Jansky, Karl-Gute</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Jeans, Hopward James</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Jeansinstabilität</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Jeanskriterium</b>	Astrophysik (2. Semester)	Molekülwolken
<b>Jeansmasse</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Eigenschaften der Sterne Molekülwolken
<b>Jet</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Galaxien Endstadien



<b>Journal-Version</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Julianisches Datum</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Juno</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Kalorimeter</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Kalte dunkle Materie (CDM)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Kalziumlinien</b>	Astronomisches Praktikum	Spektroskopie 1
<b>Kamera</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Kappa-Mechanismus</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne
<b>Katalog</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Kelvin-Helmholtz-Zeitskala</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Kepler, Johannes</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Keplerscheiben</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Kern</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Kern</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Kernkollaps</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Kerr, Roy</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Ket-Vektor</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Kinetische Energie</b>	Theoretische Physik	Prinzip der stationären Wirkung
<b>Kinetische Temperatur</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Medium
<b>Kirchhoff-Planck-Funktion</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Kirchhoff'sches Gesetz</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Klassischer Elektronenradius</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Knie</b>	Astrophysik (2. Semester)	Kosmische Strahlung
<b>Knöchel</b>	Astrophysik (2. Semester)	Kosmische Strahlung
<b>Knoten</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne

<b>Kohärenter Detektor</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Kohlenmonoxid</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Kohlenstoffverbindungen</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Koma</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Komet</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Kompakte Quellen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Komplex diagonalisierbare Matrix</b>	Mathematische Grundlagen	Matrizen diagonalisieren
<b>Komplexe Fourierreihe</b>	Mathematische Grundlagen	Fourierreihen
<b>Komplexes Skalarprodukt</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Kompressionsindex</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Kompressionsverhältnis</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Konkav</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Konservatives Krafffeld</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Konstruktive Interferenz</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Konvektion</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Eigenschaften der Sterne Sterne
<b>Konvektionszone</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Konvex</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Kopernikus, Nikolaus</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Korollar</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger
<b>Koronograph</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Kosmische Hintergrundstrahlung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Kosmische Strahlung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>Kosmologische Konstante</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Krebsnebel</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten + -entwicklung Magnetfelder
<b>Krebspulsar</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne

<b>Kreiswellenzahl</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Kritische Frequenz</b>	Astrophysik (2. Semester)	Magnetfelder
<b>Kroneckerdelta</b>	Mathematische Grundlagen	Indexnotation
<b>Kühles interstellares Medium (KIM)</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Medium
<b>Kuipergürtel</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Lagrange, Joseph Luis</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Lagrangefunktion</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Lagrangegleichung</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Lagrangemultiplikator</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Lagrange'sches Restglied</b>	Mathematische Grundlagen	Taylorreihe
<b>Lampert, Johann Heinrich</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Landau-Symbol</b>	Mathematische Grundlagen	Taylorreihe
<b>Laplace'scher Entwicklungssatz</b>	Mathematische Grundlagen	Lineare Gleichungs- systeme lösen
<b>Larmourformel</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>LBV</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne
<b>LBV-Nebulae</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne
<b>Le Verrier, Urban</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Leavitt, Henrietta Swan</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Leichtchaotisches Sternsystem</b>	Astrophysik (2. Semester)	Planeten
<b>Leighton, Robert</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Lemaître, George</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Leuchtkraftklassen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Leuchttisch</b>	Astronomisches Praktikum	Galaxien
<b>Lichtkurve</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Lineare Quellen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien

<b>Linienstrahlung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Linsenteleskop</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Lisa-Pathfinder</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>LMXBs</b>	Astrophysik (2. Semester)	Endstadien
<b>Lokale Blase</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Lokale Gruppe</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Lokales Ruhesystem</b>	Astronomisches Praktikum	Radioastronomie
<b>LoT</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>LPV</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten + -entwicklung Pulsierende Sterne
<b>Lyman-Alpha-Wald</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>M31</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>M87</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>MACHO 96-BLG 5</b>	Astrophysik (2. Semester)	Schwarze Löcher
<b>Magmaplanet</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Magnetare</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>Magnetfeld</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Magnetfeldzyklus</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Magnetische Veränderliche</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Magnetquantenzahl</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Mariner</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Marius, Simon</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Masse-Leuchtkraft-Diagramm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Materiekreislauf</b>	Astrophysik (2. Semester)	Materiekreislauf
<b>Mathematische Struktur</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Matrix</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen Lineare Gleichungssysteme

<b>Matrix-Vektor-Produkt</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Matrizenmultiplikation</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Mayor, Michel</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Medianfilter</b>	Observatoriums-praktikum	Spektroskopie 3
<b>Mehrfachsternsystem</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Meridian</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Messenger</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Meteor</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Meteorid</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Meteorit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Mikrolinseneffekt</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Minimum Solar Nebula Modell</b>	Astrophysik (2. Semester)	Protoplanetare Scheiben
<b>Minineptune</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Minkowskidiagramm</b>	Astrophysik (2. Semester)	Relativitätstheorie
<b>Minkowskimetrik</b>	Astrophysik (2. Semester)	Relativitätstheorie
<b>Minkowskiraum</b>	Astrophysik (2. Semester)	Relativitätstheorie
<b>Mittlere Flugzeit</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Mittlere freie Weglänge</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Unsere Sonne Strahlungsänderungen
<b>Mittlere Teilchenenergie</b>	Astrophysik (2. Semester)	Protoplanetare Scheiben
<b>Mittleres Molekulargewicht</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Modifikationsfaktor</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Molekularer Wasserstoff (H<sub>2</sub>)</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Molekülwolke</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Monoatomares Gas</b>	Astrophysik (2. Semester)	Molekülwolken
<b>Morphologie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien

<b>Motivation</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger
<b>Multiphasenzone</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Medium
<b>Myonendetektoren</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>Nadir</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Nasa Extragalactic Database (NED)</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Nasmythfokus</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Nebenquantenzahl</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Neutrales Gas</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>Neutralino</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Neutrino</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Neutronensterne</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>New General Catalogue</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>New Horizons</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Newton</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Newton-Fokus</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Newton, Isaac</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Newtonsche Gravitationstheorie</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Geschichte der Astronomie Newtonsche Mechanik
<b>Newtonverfahren</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Nordlicht</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Normaarm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Normierter Vektorraum</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>North polar spur</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Interstellares Medium Interstellares Gas
<b>Notwendige Bedingung</b>	Mathematische Grundlagen	Beweistechniken
<b>Nukleare Reaktionsrate</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Nukleare Zeitskala</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne

<b>Null-Alter-Linie</b>	Astrophysik (2. Semester)	Hauptreihensterne
<b>Nutation</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>OB-Assoziation</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>OGLE</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>OH-Maser</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne
<b>Okular</b>	Astronomisches Praktikum	Wellenoptik
<b>Olympus Mons</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Oort'sche Wolke</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Oort, Hendrik Jan</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Opazität</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Eigenschaften der Sterne Strahlungsänderungen, Sterne
<b>Opazitätsloch</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Operator</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Operatornorm</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Optische Bank</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Optische Dicke</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Eigenschaften der Sterne Strahlungsänderungen
<b>Optische Tiefe</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Optische Veränderliche</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Orionnebel</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten + -entwicklung Interstellares Medium
<b>Orion-Spiralarm</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Medium
<b>Orthogonale Matrix</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen Euklidische + Unitäre Räume
<b>Orthogonalprojektion</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Orthonormalsystem</b>	Mathematische Grundlagen	Gram-Schmidt-Verfahren
<b>Ozeanplaneten</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Parabolspiegel</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>P-Cygni-Profil</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung



<b>P-Moden</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Unsere Sonne Pulsierende Sterne
<b>P-Prozess</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Parallaxe</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Parsec</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Penzias, Arno</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Periheldrehung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Periode</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Periodendauer-Leuchtkraft-Diagramm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Periodensprung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>Perseusarm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Phase</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Phobos</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Photochemische Reaktionen</b>	Astrophysik (2. Semester)	Pulsierende Sterne
<b>Photodisintegration</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Photoionisation</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Photometer</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Photonendetektor</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Photonendichte</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Photonenstrom</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Photorekombination</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Photosphäre</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Physische Veränderliche</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Pioneer</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Pitchwinkel</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Pitchwinkelstreuung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste

<b>Planck</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Planck, Max</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Plancksches Strahlungsgesetz</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Planet 9</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Plasma</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Plattentektonik</b>	Astrophysik (2. Semester)	Planeten
<b>Pluto</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Poissonverteilung</b>	Observatoriums- praktikum	Spektroskopie 3
<b>Polarisation</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Polarisationswinkel</b>	Astrophysik (2. Semester)	Magnetfelder
<b>Polarlicht</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Post-T-Tauri-Stern</b>	Astrophysik (2. Semester)	Protoplanetare Scheiben
<b>Potential</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Potentialtopf</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Potentielle Energie</b>	Astrophysik (2. Semester) Theoretische Physik	Planeten, Prinzip der stationären Wirkung
<b>Pp-Kette</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Eigenschaften der Sterne Hauptreihensterne
<b>Ppl-Kette</b>	Astrophysik (2. Semester)	Hauptreihensterne
<b>Ppll-Kette</b>	Astrophysik (2. Semester)	Hauptreihensterne
<b>Ppll-Kette</b>	Astrophysik (2. Semester)	Hauptreihensterne
<b>Präzession</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Prinzip der stationären Wirkung</b>	Theoretische Physik	Prinzip der stationären Wirkung
<b>Projektion</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Protosterne</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Protoplanetare Scheiben</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten + -entwicklung Protoplanetare Scheiben
<b>Protostellare Scheiben</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten + -entwicklung Protoplanetare Scheiben

<b>Prüfling</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Pulsar-Timing-Methode</b>	Astrophysik (2. Semester)	Exoplanetendetektion
<b>Pulsarbeben</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Pulsare</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten+ -entwicklung Neutronensterne
<b>Pulsarwinde</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>Pulsationen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Quadrupolübergänge</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Quanten</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Quantenmechanik</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Quantenzahlen</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Quark-Gluonen-Plasma (QGP)</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten+ -entwicklung Neutronensterne
<b>Quarks</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>Quasar</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Queloz, Didier</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>R-Prozess</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Rabinowitz, David Lincoln</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Radialgeschwindigkeitsmethode</b>	Astrophysik (2. Semester)	Exoplanetendetektion
<b>Radiative Hülle</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Radio telescope control (Radtel)</b>	Astronomisches Praktikum	Radioastronomie
<b>Radio telescope simulator (Radtelsrv)</b>	Astronomisches Praktikum	Radioastronomie
<b>Radiowellen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Radius-Masse-Diagramm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Ratan</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Ratengleichungen</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Raumwinkel</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften

<b>Rayleigh-Jeans-Gesetz</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Reichheit der Struktur</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Rekombination</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Rekombinationskoeffizient</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Rektaszension</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Relativitätstheorie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Relaxationszeit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Reverse shock</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>R-Front</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Rochegrenze</b>	Astrophysik (2. Semester)	Mehrfachsternsysteme Planeten
<b>Römer, Ole</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Röntgendoppelsterne</b>	Astrophysik (2. Semester)	Endstadien
<b>Röntgenstrahlen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Rosetta</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Rosseland-Mittel</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Rotationsabplattung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Planeten
<b>Rotationsmaß</b>	Astrophysik (2. Semester)	Magnetfelder
<b>Rotationsveränderliche</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Rote Riesen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Roter Fleck</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Rötung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Medium
<b>Rotverschiebung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Russel, Norris Henry</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>S-Prozess</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>S433</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung

<b>Sagittarius A*</b>	Astrophysik (2. Semester)	Schwarze Löcher
<b>Sahagleichung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Sakigake</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Sammellinse</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Satz</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger
<b>Satz des erhaltenen Flusses</b>	Astrophysik (2. Semester)	Molekülwolken
<b>Scatter Plot</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Schalllaufzeit</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Unsere Sonne Sterne
<b>Schießverfahren</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Schmidt, Maarten</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Schockwelle</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Schwabe, Samuel Heinrich</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Schwache Wechselwirkung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Schwarze Löcher</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Schwarze Zwerge</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Schwarzer Körper</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Schwarzschild, Karl</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Schwarzschildeffekt</b>	Astronomisches Praktikum	CCD
<b>Schwarzschildmetrik</b>	Astrophysik (2. Semester)	Relativitätstheorie
<b>Schwarzschildradius</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten + -entwicklung Relativitätstheorie
<b>Schwarzschildraum</b>	Astrophysik (2. Semester)	Relativitätstheorie
<b>Schweif</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Schwerpunkt</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Schreiner, Christoph</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Schrödinger, Erwin</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie

<b>Scorpius-Centaurus</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Interstellares Medium
<b>Scutum-Crux-Arm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Sedna</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Seeing</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Segittarius-Corinna-Arm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Separable Räume</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Seti</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>SGR</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>Shapley, Artur</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Siderischer Monat</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Signal-Rausch-Verhältnis (S/N-Verhältnis)</b>	Astronomisches Praktikum Observatoriumspraktikum	Datenbanken Spektroskopie 3
<b>Simbad</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Sirius</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten+ -entwicklung Mehrfachsternsysteme
<b>Skalarprodukt</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Skalenhöhe</b>	Astrophysik (2. Semester)	Gesteinsplaneten
<b>Sky Plot</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Slipher, Vesto</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Small Radio Telescope (SRT)</b>	Astronomisches Praktikum	Radioastronomie
<b>Solare Häufigkeit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Sonnenflecken</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Sonnenfleckenzyklus</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Sonnenkorona</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Sonnenwind</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Speckles</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Spectral Energy Distribution</b>	Astrophysik (2. Semester)	Protoplanetare Scheiben

<b>Spektralanalyse</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Spektrale Auflösung</b>	Astronomie (1. Semester + Observatoriumspraktikum)	Astronomische Instrumente Spektroskopie 3
<b>Spektrale Fourierreihe</b>	Mathematische Grundlagen	Fourierreihen
<b>Spektralklassen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Spektralzerlegung</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Spektrograph</b>	Astronomie (1. Semester + Observatoriumspraktikum)	Astronomische Instrumente Spektroskopie 3
<b>Spektroskopie</b>	Astrophysik (2. Semester)	Kosmische Strahlung
<b>Spektroskopische Doppelsterne</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten+ -entwicklung Mehrfachsternsysteme
<b>Sphärische Aberration</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Sphärische Zwerggalaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Spiegelteleskop</b>	Astronomie (1. Semester) Astronomisches Praktikum	Astronomische Instrumente Geometrische Optik
<b>Spikulen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Spinquantenzahl</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Spiralgalaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Spitzer</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Spontane Emission</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>SS 433</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten+ -entwicklung Mehrfachsternsysteme
<b>SS Cygni</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge
<b>Standardkerze</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Standardskalarprodukt</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Staralt</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Stardust</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Stefan-Boltzmann-Gesetz</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Stellar-Wind-Bubble</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Stellare Bilanz</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne



<b>Stellare Winde</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Sterad</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Sternatmosphäre</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Sternaufbaugleichungen</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Sternbeben</b>	Astrophysik (2. Semester)	Neutronensterne
<b>Sternwind</b>	Astrophysik (2. Semester)	Mehrfachsternsysteme
<b>Stimulierte Emission</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Stochastische Sternentstehung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Stoßabregung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Stoßanregung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Stoßionisation</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Stoßrekombination</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Stoßwelle</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Strahlung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Strahlungsdichte</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Strahlungsdruck</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Strahlungsfeld</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>Strahlungsfluss</b>	Astrophysik (2. Semester)	Planeten
<b>Strahlungsintensität</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Strahlungsleistung</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Eigenschaften der Sterne Planeten
<b>Strahlungsrekombination</b>	Astrophysik (2. Semester)	Linienstrahlung
<b>Strahlungsstrom</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Strahlungstransport</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Unsere Sonne Sterne
<b>Strahlungstransportgleichung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Streuung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen

<b>Strömgrenradius</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Strukturerhaltende Abbildung</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Struwe, Otto Wilhelm</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Suisei</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Supererden</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Superfluid</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Superhaufen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Supermassereiches schwarzes Loch</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Supernova</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Supernovaüberrest</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Superweiche Röntgenquelle</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weiße Zwerge
<b>Surjektiv</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger Räume und Abbildungen
<b>Swing-by-Manöver</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Sylvestrischer Trägheitssatz</b>	Mathematische Grundlagen	Matrizen diagonalisieren
<b>Symbiotische Doppelsterne</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge
<b>Symbiotische Novae</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge
<b>Symmetrische Matrix</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Synchrotronstrahlung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Synodischer Monat</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Szintillation</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Szintillationszähler</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>T-Tauri</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>T-Tauri-Assoziation</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>T-Tauri-Sterne</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Sternarten + -entwicklung Protoplanetare Scheiben
<b>Tachocline</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne

<b>Taylorreihe</b>	Mathematische Grundlagen	Taylorreihe
<b>Temporäre Röntgenquelle</b>	Astrophysik (2. Semester)	Endstadien
<b>Tensor</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Tensorprodukt</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Terraforming</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Testfunktion</b>	Mathematische Grundlagen	Distributionen
<b>Theoretisches Auflösungsvermögen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Thermische Radiostrahlung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Thermodynamisches Gleichgewicht</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Thomsonstreuung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Thorium-Argon-Lampe (ThAr-Lampe)</b>	Observatoriums-praktikum	Spektroskopie 3
<b>Thorium-Argon-Vergleichsspektrum (ThAr)</b>	Observatoriums-praktikum	Spektroskopie 3
<b>TiO-Linie</b>	Astronomisches Praktikum	Spektroskopie 1
<b>Titan</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Titius-Bode-Reihe</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Unser Sonnensystem Planeten
<b>Tombaugh, Clyde</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Topcat</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Transitmethode</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Erforschung der (Exo)planeten, Exoplanetendetektion
<b>Transitzeitmethode</b>	Astrophysik (2. Semester)	Exoplanetendetektion
<b>Transponieren</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Transportlaufzeit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unsere Sonne
<b>Transportzeitskalen</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Treibhauseffekt</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Unser Sonnensystem Planeten
<b>Trifid-Nebel</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Tripel-alpha-Effekt</b>	Astrophysik (2. Semester)	Hauptreihensterne

<b>Triton</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Trojaner</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Trujillo, Chad</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Typische Frequenz</b>	Astrophysik (2. Semester)	Magnetfelder
<b>U Geminoria</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge
<b>UBV-Filter</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Ultima Thule</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Unbeschränkter Operator</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Unitärer Vektorraum</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume
<b>Unregelmäßige Galaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Unregelmäßige Zwerggalaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Unterzwerg</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Urbildmenge</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>UV-Strahlen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>V1487 Aquillae</b>	Astrophysik (2. Semester)	Schwarze Löcher
<b>Variable Sterne</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Variationsrechnung</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Vega</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Vektorraumaxiome</b>	Mathematische Grundlagen	Uni-Mathe für Anfänger
<b>Venera</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Venus-Express</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Vergleichslampe</b>	Observatoriums- paraktikum	Spektroskopie 3
<b>Vergleichsspektrum</b>	Observatoriums- paraktikum	Spektroskopie 3
<b>Verry Large Array (VLA)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Vervollständigung</b>	Mathematische Grundlagen	Euklidische und Unitäre Vektorräume

<b>Verzeichnung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Vierter Fundamentalkatalog (FK4)</b>	Astronomisches Praktikum	Datenbanken
<b>Virgohaufen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Virialtheorem</b>	Astrophysik (2. Semester)	Molekülwolken
<b>Visuelle Doppelsterne</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>VLBI</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>vLSR-Profil</b>	Astronomisches Praktikum	Radioastronomie
<b>Void</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Vollausgefülltes Sternsystem</b>	Astrophysik (2. Semester)	Planeten
<b>Vollständige Induktion</b>	Mathematische Grundlagen	Beweistechniken
<b>Vollständige Menge</b>	Mathematische Grundlagen	Räume und Abbildungen
<b>Voyager</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Vulkan</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>W-Map</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>Wärmekapazität</b>	Astrophysik (2. Semester)	Supernovaüberreste
<b>Wärmeleitung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Warmes interstellares Medium (WIM)</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Medium
<b>Warp</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Wasserstoff (H)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Wasserstoffbrennen</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Wasserstofflinie</b>	Astronomisches Praktikum	Spektroskopie 1
<b>Weak lined T-Tauri-Stern</b>	Astrophysik (2. Semester)	Protoplanetare Scheiben
<b>Weißer Zwerge</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Sternarten und Sternentwicklung
<b>Welle-Teilchen-Dualismus</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungseigenschaften
<b>Wellenlänge</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Astronomische Instrumente Strahlungseigenschaften

<b>Wellenlängenkalibration</b>	Observatoriums- praktikum	Spektroskopie 3
<b>Weltformel</b>	Theoretische Physik	Prinzip der stationären Wirkung
<b>Wiensches Gesetz</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Wien'sches Verschiebungsgesetz</b>	Astronomie (Mehrere Semester)	Eigenschaften der Sterne Strahlungsänderungen
<b>Wilson, Robert</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Wimps</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Universum
<b>Windbubbles</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Interstellares Medium
<b>Winkelbeschleunigung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Winkelgeschwindigkeit</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Winkelquerschnitt</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen
<b>Wirkung</b>	Theoretische Physik	Prinzip der stationären Wirkung
<b>Wölbspiegel</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Wolf, Rudolph</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Wolterteleskop</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Instrumente
<b>XTE J1118+140</b>	Astrophysik (2. Semester)	Schwarze Löcher
<b>Z Camelopardalis</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge
<b>Zeeman-Effekt</b>	Astrophysik (2. Semester)	Magnetfelder
<b>Zeitgleichung</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Zenit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Astronomische Maßeinheiten
<b>Zero Age Main Sequence</b>	Astrophysik (2. Semester)	Hauptreihensterne
<b>Zerstreuungslinse</b>	Astronomisches Praktikum	Geometrische Optik
<b>Zodiakallicht</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Unser Sonnensystem
<b>Zustandsgleichungen</b>	Astrophysik (2. Semester)	Sterne
<b>Zwangsbedingung</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung
<b>Zwangskraft</b>	Theoretische Physik (Klassische Mechanik)	Variationsrechnung

<b>Zwei-Farben-Diagramm (ZFD)</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Eigenschaften der Sterne
<b>Zweikörperproblem</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Zweikörpersystem</b>	Astrophysik (2. Semester)	Newtonsche Mechanik
<b>Zweite Kosmische Geschwindigkeit</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Erforschung der (Exo)planeten
<b>Zwerggalaxie</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Galaxien
<b>Zwergnovae</b>	Astrophysik (2. Semester)	Weißer Zwerge
<b>Zwicky, Fritz</b>	Astronomieeinführung (1. Semester)	Geschichte der Astronomie
<b>Zwischenwolkengas</b>	Astrophysik (2. Semester)	Interstellares Gas
<b>Zyklotronstrahlung</b>	Astrophysik (2. Semester)	Strahlungsänderungen