

210226

Logarithmus
Exponentialfunktion
Virus
Gezeiten
Geigerzähler

Brown'sche Bewegung
Stoke'sche Reibung
Viskosität
Aerosol
Oberflächenspannung
Kapillarkraft

210305

Koordinaten
Raumwinkel
Kinematik
Kreisbewegung
Winkelgeschwindigkeit
Byte
Druck
Kraftstoss

210416

osmotischer Druck
Schwingung
Periode
Amplitude
Bewegungsgleichung
Anfangsbedingungen
Sekundenpendel
Wellen
Wellengleichung
Ausbreitungsgeschwindigkeit

210312

Partialdruck
Hooke
Normalspannung
Elastizitätsmodul
hydrostatischer Druck
inkompressibel
isotrop
Magdeburg
Prinzip von Archimedes

210423

Dispersionsrelation
Phase
Ortsbild
Zeitbild
Energie in einer Welle
longitudinal
transversal
Randbedingung
stehende Welle
Rijke

210319

Gleichgewicht
Skalenhöhe
Differentialgleichung
Maxwell-Boltzmann
Henry
Entropie
Tonzelle

210430

Knoten
Bauch
Additionstheorem
Fourier Reihe
Fourier Transformation
Schwebung
Resonanz
Sonographie
Echo

210326

Random Walk
Galton
Diffusion

Doppler Effekt
Machscher Kegel

Halbwertszeit
Nukleonenzahl

210507

Ladung
Elektrometer
Influenz
Coulomb
E-Feld
Potential
Leiter
Ohm
Leitfähigkeit
Ionenleitung
Strom
B-Feld
Lorentzkraft

210514

Io
Licht
Brechung
s-Polarisation
Fresnel
Brewster
Huyghens

210521

Beugung
destruktive Interferenz
Bragg
Planck'sches Wirkungsquantum
Schwelle
de Broglie

210528

Materiewelle
Particle in a box
Abschwächungskoeffizient
Lambert-Beer
 α Zerfall

A-Z [100]

Abschwächungskoeffizient	hydrostatischer Druck
Aerosol	Influenz
α Zerfall	inkompressibel
Amplitude	Io
Anfangsbedingungen	Ionenleitung
Ausbreitungsgeschwindigkeit	isotrop
Bauch	Kapillarkraft
Bewegungsgleichung	Kinematik
B-Feld	Knoten
Beugung	Koordinaten
Bragg	Kraftstoss
Brechung	Kreisbewegung
Brewster	Ladung
Brown'sche Bewegung	Lambert-Beer
Byte	Leiter
Coulomb	Leitfähigkeit
de Broglie	Licht
destruktive Interferenz	Logarithmus
Differentialgleichung	longitudinal
Diffusion	Lorentzkraft
Doppler Effekt	Machscher Kegel
Druck	Magdeburg
Dispersionsrelation	Materiewelle
Echo	Maxwell-Boltzmann
E-Feld	Normalspannung
Elastizitätsmodul	Nukleonenzahl
Elektrometer	Oberflächenspannung
Energie in einer Welle	Ohm
Entropie	Ortsbild
Exponentialfunktion	osmotischer Druck
Fresnel	Partialdruck
Fourier Transformation	Particle in a box
Galton	Periode
Geigerzähler	Phase
Gezeiten	Planck'sches Wirkungsquantum
Gleichgewicht	Potential
Halbwertszeit	Prinzip von Archimedes
Henry	Randbedingung
Hooke	Random Walk
Huyghens	Raumwinkel
	Resonanz

Rijke

Schwebung

Schwelle

Schwingung

Sekundenpendel

Sonographie

s-Polarisation

Skalenhöhe

stehende Welle

Stoke'sche Reibung

Strom

Tonzelle

transversal

Virus

Viskosität

Wellen

Wellengleichung

Winkelgeschwindigkeit

Zeitbild