

Aktueller Lehrbuchbestand Physik - 1 Woche entleihbar "A1" Aus Studiengebühren 2007 finanziert	Standort 00 - 98
Kuchling : Taschenbuch der Physik	00.20 Kuch
Alonso/Finn : Quantenphysik und statistische Physik	01.10 Alo/Quan
Gerthsen : Physik	01.10 Ger
Giancoli : Physik	01.10 Gia/dt
Halliday: Physik	01.10 Hal/Fun/dt
Halliday : Solutions manual zu "Physik"	01.10 Hal/Fun/engl
Tipler : Arbeitsbuch zu Tipler/Mosca Physik für Wissenschaftler und Ingenieure	01.10 Tip/Arb
Tipler : Physik für Wissenschaftler und Ingenieure	01.10 Tip/dt
Tipler : Moderne Physik	01.10 Tip/Mod/dt
Demtröder : Experimentalphysik - Bd 1-4	01.20 Dem
Fliessbach : Lehrbuch zur theoretischen Physik - Bd 1-4	01.20 Flie
Nolting : Grundkurs Theoretische Physik - Bd 1-7	01.20 Nol
Rebhan : Theoretische Physik - Bd 1-2	01.20 Reb
Scheck : Theoretische Physik - Bd 1-4	01.20 Scheck
Wachter : Theoretische Physik	01.20 Wach
Ebel : Diplom- und Doktorarbeit	01.40 Ebe/Dip
Ebel : Vortragen	01.40 Ebe/Vor
Mertins : Prüfungstrainer Experimentalphysik	01.50 Mer
Smolin : Trouble with physics	01.55 Smo
Altmann : Naturwissenschaft - Rüstung - Frieden	01.75 Nat
Bronstein : Taschenbuch der Mathematik	02.00 Bro
Grossmann : Mathematischer Einführungskurs für die Physik	02.00 Gro
Weltner: Mathematik für Physiker - Bd 1-2	02.00 Math
Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Bd 1-2	02.00 Pap
Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Klausuraufgaben	02.00 Pap/Klau
Fischer: Lineare Algebra	02.10 Fisch
Stoppel: Übungsbuch zur Linearen Algebra	02.10 Fisch/Ü
Kowalski: Lineare Algebra	02.10 Kow
Querenburg: Mengentheoretische Topologie	02.20 Que
Forster : Analysis - Bd 1-3	02.30 For
Forster : Übungsbuch Analysis - Bd 1-2	02.30 For/Ü
Königsberger : Analysis - Bd 1-2	02.30 Koen
Freitag : Funktionentheorie	02.32 Frei
Alt : Lineare Funktionalanalysis	02.38 Alt
Frankel : Geometry of physics	02.40 Fr
Kobayashi : Foundations of differential geometry - Bd 1-2	02.40 Kob
Kühnel : Differentialgeometrie	02.40 Kühn

Aktueller Lehrbuchbestand Physik - 1 Woche entleihbar "A1" Aus Studiengebühren 2007 finanziert	Standort 00 - 98
José : Classical dynamics	03.20 Jos
Kuypers : Klassische Mechanik	03.20 Kuy
Cohen-Tannoudji : Quantenmechanik - Bd 1-2	03.65 Coh/dt
Cohen-Tannoudji : Quantum mechanics - Bd 1-2	03.65 Coh/engl
Gasiorowicz : Quantenphysik	03.65 Gas/dt
Griffiths : Introduction to quantum mechanics	03.65 Gri
Schwabl : Quantenmechanik - QM1	03.65 Schwa
Schwabl : Quantenmechanik für Fortgeschrittene - QM2	03.65 Schwa/F
Peskin/Schröder : Introduction to quantum field theory	03.70 Pes
Ting : Solutions for problems in quantum field theories	03.70 Tin
Misner : Gravitation	04.00 Mis
Mukhanov : Physical foundations of cosmology	04.00 Muk
Sexl : Gravitation und Kosmologie	04.00 Sex
Fließbach : Allgemeine Relativitätstheorie	04.20 Flie
Oloff : Geometrie der Raumzeit	04.20 Olo
Kittel : Thermodynamik	05.00 Kit/dt
Schwabl : Statistische Mechanik	05.20 Schwa
Bruus : Many-body quantum theory in condensed matter physics	05.30 Bru
Berger : Elementarteilchenphysik	10.00 Ber
Bethge : Elementarteilchen und ihre Wechselwirkungen	10.00 Bet
Frauenfelder/Henley : Teilchen und Kerne	10.00 Frau
Griffiths : Introduction to elementary particles	10.00 Gri
Lohrmann : Hochenergiephysik	10.00 Loh
Martin/Shaw : Particle physics	10.00 Mar
Perkins: Introduction to high energy physics	10.00 Per
Green : Superstring theory - Bd 1-2	11.10 Gre
Weinberg : The quantum theory of fields - Bd 1-3	11.10 Wein
Wess : Supersymmetry and supergravity	11.30 Wes
Halzen/Martin : Quarks and leptons	12.35 Hal
Zuber : Neutrino-physik	14.60 Zub
Mayer-Kuckuk : Kernphysik	20.00 May
Povh : Teilchen und Kerne	20.00 Teil

Aktueller Lehrbuchbestand Physik - 1 Woche entleihbar "A1" Aus Studiengebühren 2007 finanziert	Standort 00 - 98
Brandsen : Physics of atoms and molecules	30.00 Bra
Haken/Wolf : Molekülphysik und Quantenchemie	30.00 Hak
Haken/Wolf : Atom- und Quantenphysik	30.00 Hak/Ato
Mayer-Kuckuk : Atomphysik	30.00 May
Cohen-Tannoudji : Atom-photon interactions	32.80 Coh
Metcalf : Laser cooling and trapping	32.80 Met
Meystre : Atom optics	32.80 Mey
Jackson : Klassische Elektrodynamik	41.00 Jack/dt
Griffiths : Introduction to electrodynamics	41.10 Gri
Loudon : Quantum theory of light	42.50 Lou
Scully : Quantum optics	42.50 Scu
Walls/Milburn : Quantum optics	42.50 Wal
Svelto : Principles of lasers	42.55 Svel
Bittencourt : Fundamentals of plasma physics	52.00 Bit
Kulsrud : Plasma physics for astrophysics	52.00 Kul
Sturrock : Plasma physics	52.00 Stur
Ashcroft/Mermin : Festkörperphysik	60.00 Ash/dt
Ashcroft/Mermin : Solid state physics	60.00 Ash/eng
Ibach/Lüth : Festkörperphysik	60.00 Iba
Kittel : Einführung in die Festkörperphysik	60.00 Kit/dt
Kopitzki : Einführung in die Festkörperphysik	60.00 Kop
Wiesendanger : Scanning probe microscopy and spectroscopy	61.16 Wies
Böhm : Symmetrien in Festkörpern	61.50 Boeh
Henzler : Oberflächenphysik des Festkörpers	68.00 Hen
Seeger : Semiconductor physics	70.00 See
Yu/Cardona : Fundamentals of semiconductors	70.00 Yu
Davies : The physics of low-dimensional semiconductors	73.60 Dav
Heinzel : Mesoscopic electronics in solid state nanostructures	73.60 Hein
Blundell : Magnetism in condensed matter	75.00 Blu
Mattis : The theory of magnetism made simple	75.10 Mat
Atkins : Physikalische Chemie / Arbeitsbuch	82.00 Atk
Atkins : Physikalische Chemie	82.00 Atk/Arb
Sze : Physics of semiconductor devices	85.30 Sze
Quaschnig : Regenerative Energiesysteme	86.10 Quasch
Barrett : Linux kurz & gut	89.50 Bar
Mittelbach : The LATEX companion	89.50 Mit
Unsöld : Der neue Kosmos	90.00 Uns
Weigert : Astronomie und Astrophysik	95.00 Weig