

Bibliothek der Fachgruppe Physik – Lesesaal
physics library – reading room

Signatur / shelf mark	Themengebiet / subject area	Regal / shelf
GN	Geschichte der Naturwissenschaften <i>history of sciences</i>	01-02
PH	Philosophie der Naturwissenschaften <i>philosophy of science</i>	02
GA	Gesammelte Abhandlungen <i>collected works</i>	03
FS	Festschriften <i>festschrifts</i>	03
L	Physikalische Lehrbücher <i>physical textbooks</i>	03-04
VS	Vorlesungsskripte <i>lecture notes</i>	04
NW	Nachschlagewerke (Lexika, Handbücher) <i>reference books (encyclopedias, handbooks)</i>	04-06
UW	Unterhaltsame Wissenschaft <i>entertaining science</i>	06
IW	Interdisziplinäre Wissenschaften <i>interdisciplinary science</i>	07
M	Mechanik <i>mechanics</i>	07
EXP	Exp. Methoden – allgemein <i>general experimental methods</i>	07-08
EK	Exp. Methoden, Kern- und Hochenergiephysik <i>experimental methods, nuclear and high-energy physics</i>	08
ME	Materialphysik unter extremen Bedingungen <i>physics of material on extreme conditions</i>	08
FK	Festkörperphysik, Flüssigkeiten <i>solid state physics, liquids</i>	08-11
AM	Atom- und Molekularphysik <i>atomic and molecular physics</i>	11
Q	Quantenmechanik <i>quantum mechanics</i>	11-12
QF	Quantenfeldtheorie, Elementarteilchen <i>quantum field theory, elementary particles</i>	12-14

Bibliothek der Fachgruppe Physik – Lesesaal
physics library – reading room

Signatur / shelf mark	Themengebiet / subject area	Regal / shelf
R	Relativitätstheorie <i>theory of relativity</i>	14-15
AK	Astrophysik, Astronomie, Kosmologie <i>astrophysics, astronomy, cosmology</i>	15-16
T	Thermodynamik <i>thermodynamics</i>	16
OS	Optik und Spektroskopie <i>optics and spectroscopy</i>	17
E	Elektrodynamik, Optik <i>electrodynamics, optics</i>	17
QE	Quantenelektronik <i>quantum electronics</i>	17
PL	Plasmaphysik <i>plasma physics</i>	18
EE	Elektrotechnik, Elektronik <i>electrical engineering, electronic engineering</i>	18
	Information & Neuanschaffungen <i>information & new books</i>	19
KE	Kernphysik <i>nuclear physics</i>	20
S	Statistische Physik <i>statistical physics</i>	21
VT	Vielteilchenphysik <i>many-body physics</i>	21
C	Chemie <i>chemistry</i>	22
KS	Komplexe Systeme <i>complex systems</i>	22
BP	Biologische Physik <i>biological physics</i>	22-23
NU	Numerische Mathematik, Informatik <i>numerical mathematics, computer science</i>	23
ML	Mathematische Lehrbücher und angewandte Mathematik <i>mathematical textbooks and applied mathematics</i>	23-24

Bibliothek der Fachgruppe Physik – Lesesaal
physics library – reading room

Signatur / shelf mark	Themengebiet / subject area	Regal / shelf
AN	Analysis, Funktionalanalysis <i>analysis, functional analysis</i>	24
ST	Statistik, Wahrscheinlichkeit, statistische Prozesse, Optimierung <i>statistics, probability, statistical processes, optimisation</i>	25
AL	Algebra und Gruppentheorie <i>algebra and group theory</i>	25
LO	Mathematische Logik, Mengenlehre <i>mathematical logic, set theory</i>	25
GE	Geometrie, Topologie <i>geometry, topology</i>	25
SA	Staatsexamensarbeiten <i>state examinations</i>	26
DI	Diplomarbeiten <i>diploma thesis</i>	26 + Archiv
MA DI	Masterarbeiten <i>master thesis</i>	26
DR	Dissertationen <i>dissertation</i>	26 + Archiv
TA	Konferenzschriften, Tagungen <i>conferences, congresses</i>	je vorab <i>precurutory</i>