

<b>Signatur / shelf mark</b>	<b>Themengebiet / <i>subject area</i></b>	<b>Regal / shelf</b>
AK	Astrophysik, Astronomie, Kosmologie <i>astrophysics, astronomy, cosmology</i>	15-16
AL	Algebra und Gruppentheorie <i>algebra and group theory</i>	25
AM	Atom- und Molekularphysik <i>atomic and molecular physics</i>	11
AN	Analysis, Funktionalanalysis <i>analysis, functional analysis</i>	24
BP	Biologische Physik <i>biological physics</i>	22-23
C	Chemie <i>chemistry</i>	22
DI	Diplomarbeiten <i>diploma thesis</i>	26 + Archiv
DR	Dissertationen <i>dissertation</i>	26 + Archiv
E	Elektrodynamik, Optik <i>electrodynamics, optics</i>	17
EE	Elektrotechnik, Elektronik <i>electrical engineering, electronic engineering</i>	18
EK	Exp. Methoden, Kern- und Hochenergiephysik <i>experimental methods, nuclear and high-energy physics</i>	08
EXP	Exp. Methoden – allgemein <i>general experimental methods</i>	07-08
FK	Festkörperphysik, Flüssigkeiten <i>solid state physics, liquids</i>	08-11
FS	Festschriften <i>festschrifts</i>	03
GA	Gesammelte Abhandlungen <i>collected works</i>	03
GE	Geometrie, Topologie <i>geometry, topology</i>	25
GN	Geschichte der Naturwissenschaften <i>history of sciences</i>	01-02
IW	Interdisziplinäre Wissenschaften <i>interdisciplinary science</i>	07

<b>Signatur / shelf mark</b>	<b>Themengebiet / <i>subject area</i></b>	<b>Regal / shelf</b>
KE	Kernphysik <i>nuclear physics</i>	20
KS	Komplexe Systeme <i>complex systems</i>	22
L	Physikalische Lehrbücher <i>physical textbooks</i>	03-04
LO	Mathematische Logik, Mengenlehre <i>mathematical logic, set theory</i>	25
M	Mechanik <i>mechanics</i>	07
MA DI	Masterarbeiten <i>master thesis</i>	26
ME	Materialphysik unter extremen Bedingungen <i>physics of material on extreme conditions</i>	08
ML	Mathematische Lehrbücher und angewandte Mathematik <i>mathematical textbooks and applied mathematics</i>	23-24
NU	Numerische Mathematik, Informatik <i>numerical mathematics, computer science</i>	23
NW	Nachschlagewerke (Lexika, Handbücher) <i>reference books (encyclopedias, handbooks)</i>	04-06
OS	Optik und Spektroskopie <i>optics and spectroscopy</i>	17
PH	Philosophie der Naturwissenschaften <i>philosophy of science</i>	02
PL	Plasmaphysik <i>plasma physics</i>	18
Q	Quantenmechanik <i>quantum mechanics</i>	11-12
QE	Quantenelektronik <i>quantum electronics</i>	17
QF	Quantenfeldtheorie, Elementarteilchen <i>quantum field theory, elementary particles</i>	12-14
R	Relativitätstheorie <i>theory of relativity</i>	14-15
S	Statistische Physik <i>statistical physics</i>	21

<b>Signatur / shelf mark</b>	<b>Themengebiet / <i>subject area</i></b>	<b>Regal / shelf</b>
SA	Staatsexamensarbeiten <i>state examinations</i>	26
ST	Statistik, Wahrscheinlichkeit, statistische Prozesse, Optimierung <i>statistics, probability, statistical processes, optimisation</i>	25
T	Thermodynamik <i>thermodynamics</i>	16
TA	Tagungen <i>conferences, congresses</i>	je vorab <i>precursory</i>
UW	Unterhaltsame Wissenschaft <i>entertaining science</i>	06
VS	Vorlesungsskripte <i>lecture notes</i>	04
VT	Vielteilchenphysik <i>many-body physics</i>	21