

**Edelhäuser, Lisa: Tutorium Quantenfeldtheorie**

Tutorium Quantenfeldtheorie : was Sie schon immerüber QFT wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten / Lisa Edelhäuser, Alexander Knochel. - Berlin : Springer Spektrum, 2016. - xii, 539 Seiten : Diagramme. - (Lehrbuch)  
Erscheint auch als [Online-Ausgabe]: Edelhäuser, Lisa: Tutorium Quantenfeldtheorie  
ISBN 978-3-642-37675-7 - ISBN 3-642-37675-4  
Signatur: ULB12117  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Egry, Iván: Physik des Golfspiels**

Physik des Golfspiels : mit Newton zum Tee / Iván Egry. - 1. Aufl. - Weinheim : Wiley-VCH, 2014. - VIII, 189 S. : Ill., zahlr. graph. Darst.  
Hier auch später erschienene, unveränderte Nachdrucke  
ISBN 978-3-527-41254-9 - ISBN 3-527-41254-9  
Signatur: UJA6277  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungenüber Physik**

Feynman-Vorlesungenüber Physik / Richard P. Feynman ; Robert B. Leighton ; Matthew Sands. - New Millennium-ed. - Berlin [u.a.] : De Gruyter  
Erschienen: Bd. 1 - 5. - Online-Ausg.: Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungen über Physik. - Erg. bildet: Feynman, Richard Phillips: Tipps zur Physik  
Mechanik. - 6. Aufl. - 2015. - XXV, 373 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-3-11-043681-5 - ISBN 978-3-11-044460-5 - ISBN 978-3-11-044429-2 - ISBN 3-11-044460-7  
Signatur: UJB6766-1:6  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungenüber Physik**

Feynman-Vorlesungenüber Physik / Richard P. Feynman ; Robert B. Leighton ; Matthew Sands. - New Millennium-ed. - Berlin [u.a.] : De Gruyter  
Erschienen: Bd. 1 - 5. - Online-Ausg.: Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungen über Physik. - Erg. bildet: Feynman, Richard Phillips: Tipps zur Physik  
Strahlung und Wärme. - 6. Aufl. - 2015. - XXV, 425 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-3-11-044435-3 - ISBN 978-3-11-036770-6 - ISBN 978-3-11-043777-5 - ISBN 3-11-036770-X  
Signatur: UJB6766-2:6  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungenüber Physik**

Feynman-Vorlesungenüber Physik / Richard P. Feynman ; Robert B. Leighton ; Matthew Sands. - New Millennium-ed. - Berlin [u.a.] : De Gruyter  
Erschienen: Bd. 1 - 5. - Online-Ausg.: Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungen über Physik. - Erg. bildet: Feynman, Richard Phillips: Tipps zur Physik  
Elektromagnetismus.- 6. Aufl. - 2015. - XXIV, 577 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-3-11-039675-1 - ISBN 978-3-11-036771-3 - ISBN 978-3-11-036772-0 - ISBN 3-11-036771-8  
Signatur: UJB6766-3:6  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungenüber Physik**

Feynman-Vorlesungenüber Physik / Richard P. Feynman ; Robert B. Leighton ; Matthew Sands. - New Millennium-ed. - Berlin [u.a.] : De Gruyter  
Erschienen: Bd. 1 - 5. - Online-Ausg.: Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungen über Physik. - Erg. bildet: Feynman, Richard Phillips: Tipps zur Physik  
Struktur der Materie. - 6. Aufl. - 2015. - XXI, 309 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-3-11-043675-4 - ISBN 978-3-11-044457-5 - ISBN 978-3-11-044430-8 - ISBN 3-11-044457-7  
Signatur: UJB6766-4:6  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungenüber Physik**

Feynman-Vorlesungenüber Physik / Richard P. Feynman ; Robert B. Leighton ; Matthew Sands. - New Millennium-ed. - Berlin [u.a.] : De Gruyter  
Erschienen: Bd. 1 - 5. - Online-Ausg.: Feynman, Richard Phillips: Feynman-Vorlesungen

über Physik. - Erg. bildet: Feynman, Richard Phillips: Tipps zur Physik

Quantenmechanik. -6. Aufl. - 2015. - XXII, 495 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-3-11-039864-9 - ISBN 978-3-11-036773-7 - ISBN 978-3-11-036774-4 - ISBN  
3-11-036773-4  
Signatur: UJB6766-5:6  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Feynman, Richard Phillips: Tipps zur Physik**

Tipps zur Physik : eine Ergänzung [der Feynman-Vorlesungen über Physik] / Richard P. Feynman ; Michael A. Gottlieb ; Ralph Leighton. - 2. Aufl., New Millennium ed. - Berlin [u.a.] : De Gruyter, 2015. - XXX, 170 S. : Ill., graph. Darst.  
Erg. zu: Feynman, Richard Phillips: Vorlesungen über Physik  
ISBN 978-3-11-034765-4 - ISBN 3-11-034765-2  
Signatur: UJB6766-E:2  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Fließbach, Torsten: Arbeitsbuch zur Theoretischen Physik**

Arbeitsbuch zur Theoretischen Physik : Repetitorium und Übungsbuch / Torsten Fließbach ; Hans Walliser. - 3. Aufl. - Heidelberg : Spektrum Akademischer Verlag, 2012. - XIX, 681 S. : graph. Darst.  
ISBN 978-3-8274-2832-5 - ISBN 3-8274-2832-7  
Signatur: ULB11489+4:3  
Anzahl neuer Exemplare: 5

**Fließbach, Torsten: Lehrbuch zur theoretischen Physik**

Lehrbuch zur theoretischen Physik / Torsten Fließbach. - Heidelberg [u.a.] : Spektrum, Akad. Verl.  
Erschienen: 1 - 4. - Erg. bildet: Fließbach, Torsten: Arbeitsbuch zur theoretischen Physik. - 1. Aufl. als ungezählte Einzelbd. u.d.T.: Fließbach, Torsten: Mechanik. - Fließbach, Torsten: Elektrodynamik. - Fließbach, Torsten: Quantenmechanik. - Fließbach, Torsten: Statistische Physik

Elektrodynamik. - 6. Aufl. - 2012. - VIII, 375 S. : graph. Darst.  
Online-Ausg.: Fließbach, Torsten: Elektrodynamik  
ISBN 978-3-8274-3035-9  
Signatur: URA945+4:6  
Anzahl neuer Exemplare: 3

**Heim, Burkhard: Unsterblich in der 6-dimensionalen Welt**

Unsterblich in der 6-dimensionalen Welt : das neue Weltbild des Physikers Burkhard Heim / Burkhard Heim. [Kommentiert von Illobrand von Ludwiger]. - 2., aktualisierte Aufl. - München/Grünwald : Verl. Komplet-Media, 2013. - 208 S. : Ill., graph. Darst.  
1. Aufl. 2006 u.d.T.: Heim, Burkhard: Das neue Weltbild des Physikers Burkhard Heim  
ISBN 978-3-8312-0394-9  
Signatur: UKA2820:2  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Hermann, Klaus: Crystallography and surface structure**

Crystallography and surface structure : an introduction for surface scientists and nanoscientists / Klaus Hermann. - 2. rev. and expanded ed. - Weinheim : Wiley, 2017. - XII, 432 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-3-527-33970-9 - ISBN 3-527-33970-1  
Signatur: UTB9942:2  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Hofmann, Philip: Solid state physics**

Solid state physics : an introduction / Philip Hofmann. - 2. ed. - Weinheim : Wiley-VCH, 2015. - XV, 248 S. : Ill., graph. Darst.  
Hier auch später erschienene, unveränderte Nachdrucke  
ISBN 978-3-527-41282-2 - ISBN 3-527-41282-4  
Signatur: UTB9936:2  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Holzner, Steven: Physik für Dummies**

Physik für Dummies : [auf einen Blick: Kraft, Impuls, Leistung und Co. endlich verstehen ; die notwendigen Formeln verständlich erklärt ; mit vielen Beispielen und Übungsaufgaben samt Lösungen] / Steve Holzner. - 4., aktualisierte Aufl. - Weinheim : Wiley, 2015. - 398 S. : Ill., graph. Darst. - (... für Dummies)  
Hier auch später erschienene, unveränderte Nachdrucke. - Aus dem Engl. übers.  
ISBN 978-3-527-71168-0 - ISBN 3-527-71005-1

Signatur: UJB11611:4  
Anzahl neuer Exemplare: 2

**Holzner, Steven: Quantenphysik für Dummies**

Quantenphysik für Dummies : [für Ihr Quäntchen Glück in der Physik ; auf einen Blick: die mathematischen Grundlagen begreifen ; komplexe Ausdrücke verstehen - vom Eigenwert bis zum Oszillator ; die neuesten Forschungsergebnisse kennenlernen ; sich erfolgreich auf Prüfungen vorbereiten] / Steven Holzner. Übers. aus dem Amerikan. von Regine Freudenstein unter Mitarb. von Wilhelm Kulisch. - 2., überarb. und erw. Aufl. - Weinheim : Wiley-VCH, 2012. - 316 S. : Ill., graph. Darst. - (... für Dummies)  
Hier auch später erschienene, unveränderte Nachdrucke. - Auf der Rückf. der Haupttitels. fälschlicherweise als 1. Aufl. 2012 bezeichnet. - Aus dem Engl. übers.  
ISBN 3-527-70871-5 - ISBN 978-3-527-70871-0  
Signatur: ULB12058+4:2  
Anzahl neuer Exemplare: 2

**Hoof, Gerard't: Playing with planets**

Playing with planets / Gerard't Hoof. - New Jersey [u.a.] : World Scientific, 2008. - VII, 143 S. : Ill., graph. Darst.  
Aus dem Niederländ. übers.  
ISBN 981-279-307-0 - ISBN 978-981-279-307-2 - ISBN 981-279-020-9 - ISBN 978-981-279-020-0  
Signatur: UJB11638  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Kneubühl, Fritz Kurt: Laser**

Laser / Fritz Kurt Kneubühl ; Markus Werner Sigrüst. - 7., überarb. und erw. Aufl. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner, 2008. - 443 S. : Ill., graph. Darst. - (Studium)  
ISBN 978-3-8351-0145-6  
Signatur: UPA678:7  
Anzahl neuer Exemplare: 2

**Kulisch, Wilhelm: Physik für Dummies**

Physik für Dummies : das Lehrbuch / Wilhelm Kulisch. - 1. Aufl. - Weinheim : Wiley-VCH, 2014. - 1112 S. : Ill., graph. Darst. - (... für Dummies)  
ISBN 978-3-527-70923-6 - ISBN 3-527-70923-1  
Signatur: UJB11619+3  
Anzahl neuer Exemplare: 3

**Kuypers, Friedhelm: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler**

Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler / Friedhelm Kuypers. - Weinheim : Wiley-VCH. - (Lehrbuch Physik)  
Erschienen: Bd. 1 - 2. - Online-Ausg.: Kuypers, Friedhelm: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. - 1. Aufl. u.d.T.: Physik für Ingenieure  
Elektrizität, Optik und Wellen. - 3., überarb. und erw. Aufl. - 2012. - XI, 435 S. : graph. Darst.  
Hier auch später erschienene, unveränderte Nachdrucke  
ISBN 978-3-527-41144-3  
Signatur: UJB9984-2:3  
Anzahl neuer Exemplare: 3

**Köhler, Anna: Electronic processes in organic semiconductors**

Electronic processes in organic semiconductors : an introduction / Anna Köhler and Heinz Bässler. - Weinheim : Wiley-VCH, 2015. - XIII, 405 S. : Ill., zahlr. graph. Darst.  
ISBN 978-3-527-33292-2  
Signatur: UTB9963  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Leitsmann, Roman: In-vitro materials design**

In-vitro materials design : modern atomistic simulation methods for engineers / Roman Leitsmann ; Philipp Plänitz ; Michael Schreiber. - Weinheim : Wiley-VCH, 2015. - X, 224 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-3-527-33423-0 - ISBN 3-527-33423-8  
Signatur: UTB9967  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Magnetic nanostructures**

Magnetic nanostructures : spin dynamics and spin transport / Hartmut Zabel ; Michael

Farle ed. - Heidelberg [u.a.] : Springer, 2013. - XV, 268 S. : Ill., graph. Darst. - (Springer tracts in modern physics ; 246)  
Hier auch später erschienene, unveränderte Nachdrucke  
ISBN 978-3-642-32041-5 - ISBN 978-3-642-42832-6  
Signatur: UTB9964  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Mende, Dietmar: Physik**

Physik : Gleichungen und Tabellen / von Dipl.-Phys. Dietmar Mende (?), Riesa und Dipl.-Phys. Günter Simon, Apolda. - 17., aktualisierte Auflage. - München : Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2016. - 450 Seiten : Diagramme  
Erscheint auch als [Online-Ausgabe]: Physik / von Dipl.-Phys. Dietmar Mende (?), Riesa und Dipl.-Phys. Günter Simon, Apolda  
ISBN 978-3-446-44969-5 - ISBN 3-446-44969-8  
Signatur: UJA1070:17  
Anzahl neuer Exemplare: 2

**Müller, Rainer: Thermodynamik**

Thermodynamik : vom Tautropfen zum Solarkraftwerk / Rainer Müller. - 2., überarb. Aufl. - Berlin [u.a.] : De Gruyter, 2016. - X, 431 S. : Ill., graph. Darst. - (De Gruyter Studium)  
ISBN 978-3-11-044531-2 - ISBN 3-11-044531-X  
Signatur: UQB5945:2  
Anzahl neuer Exemplare: 3

**Optik für Ingenieure und Naturwissenschaftler**

Optik für Ingenieure und Naturwissenschaftler : Grundlagen und Anwendungen / herausgegeben von Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Dr. h.c. Ekbert Hering, Prof Dr. rer. nat. Dr. h.c. Rolf Martin. - München : Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2017. - 874 Seiten : Illustrationen, Diagramme  
ISBN 978-3-446-44281-8 - ISBN 3-446-44281-2  
Signatur: UPA4044+1  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Pfeiler, Wolfgang: Experimentalphysik**

Experimentalphysik / Wolfgang Pfeiler ; unter Mitarbeit von Karl Siebinger. - Berlin ; Boston : de Gruyter. - 6 Bände. - (De Gruyter Studium)  
ISBN 978-3-11-044748-4 - ISBN 3-11-044748-7

Mechanik, Schwingungen, Wellen. - 2016. - XIX, 376 Seiten : Illustrationen, Diagramme  
ISBN 978-3-11-044554-1 - ISBN 3-11-044554-9  
Signatur: UJB11633-1  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Pfeiler, Wolfgang: Experimentalphysik**

Experimentalphysik / Wolfgang Pfeiler ; unter Mitarbeit von Karl Siebinger. - Berlin ; Boston : de Gruyter. - 6 Bände. - (De Gruyter Studium)  
ISBN 978-3-11-044748-4 - ISBN 3-11-044748-7

Wärme, Nichtlinearität, Relativität. - [2016], 2016. - XVII, 300 Seiten : Diagramme  
ISBN 978-3-11-044641-8 - ISBN 3-11-044641-3  
Signatur: UJB11633-2  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Pfeiler, Wolfgang: Experimentalphysik**

Experimentalphysik / Wolfgang Pfeiler ; unter Mitarbeit von Karl Siebinger. - Berlin ; Boston : de Gruyter. - 6 Bände. - (De Gruyter Studium)  
ISBN 978-3-11-044748-4 - ISBN 3-11-044748-7

Elektrizität, Magnetismus, elektromagnetische Schwingungen und Wellen. - 2017. - XVIII, 411 Seiten : Illustrationen, Diagramme  
ISBN 978-3-11-044557-2 - ISBN 3-11-044557-3  
Signatur: UJB11633-3  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Pfeiler, Wolfgang: Experimentalphysik**

Experimentalphysik / Wolfgang Pfeiler ; unter Mitarbeit von Karl Siebinger. - Berlin ; Boston : de Gruyter. - 6 Bände. - (De Gruyter Studium)  
ISBN 978-3-11-044748-4 - ISBN 3-11-044748-7

Optik, Strahlung. - 2017. - XVI, 295 Seiten : Illustrationen, Diagramme  
ISBN 978-3-11-044558-9 - ISBN 3-11-044558-1

Signatur: UJB11633-4  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Pfeiler, Wolfgang: Experimentalphysik**

Experimentalphysik / Wolfgang Pfeiler ; unter Mitarbeit von Karl Siebinger. - Berlin ; Boston : de Gruyter. - 6 Bände. - (De Gruyter Studium)  
ISBN 978-3-11-044748-4 - ISBN 3-11-044748-7

Quanten, Atome, Kerne, Teilchen. - 2017. - XXIV, 456 Seiten : Illustrationen, Diagramme  
ISBN 978-3-11-044559-6 - ISBN 3-11-044559-X

Signatur: UJB11633-5  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Pfeiler, Wolfgang: Experimentalphysik**

Experimentalphysik / Wolfgang Pfeiler ; unter Mitarbeit von Karl Siebinger. - Berlin ; Boston : de Gruyter. - 6 Bände. - (De Gruyter Studium)  
ISBN 978-3-11-044748-4 - ISBN 3-11-044748-7

Statistik, Festkörper, Materialien. - 2017. - XXI, 420 Seiten : Illustrationen, Diagramme  
ISBN 978-3-11-044566-4 - ISBN 3-11-044566-2

Signatur: UJB11633-6  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Reaktortechnik**

Reaktortechnik : physikalisch-technische Grundlagen / Albert Ziegler ; Hans-Josef Allelein, Hrsg. - 2., neu bearb. Aufl. - Berlin [u.a.] : Springer, 2013. - XVI, 634 S. : Ill., graph. Darst.

Vorauf. dreibändig erschienen. - Online-Ausg.: Reaktortechnik. - Früher u.d.T.: Ziegler, Albert: Lehrbuch der Reaktortechnik  
ISBN 978-3-642-33845-8 - ISBN 3-642-33845-3

Signatur: USB4037:2  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Saleh, Bahaa E. A.: Grundlagen der Photonik**

Grundlagen der Photonik / Bahaa E. A. Saleh ; Malvin Carl Teich. - 2., vollst.überarb. und erw. Aufl. - Weinheim : Wiley-VCH, 2008. - XXIII, 1406 S. : Ill., graph. Darst. - (Lehrbuch Physik)

Auf der Rück. der HTS als 1. Aufl. bezeichnet. - Aus dem Engl. übers.  
ISBN 978-3-527-40677-7 - ISBN 3-527-40677-8

Signatur: UPB7803:2  
Anzahl neuer Exemplare: 2

**Schlichting, Hermann: Grenzschicht-Theorie**

Grenzschicht-Theorie : mit 22 Tabellen / H. Schlichting ; K. Gersten. - 10.,überarb. Aufl. - Berlin [u.a.] : Springer, 2006. - XXIII, 799 S. : Ill., zahlr. graph. Darst.  
Online-Ausg.: Schlichting, Hermann: Grenzschicht-Theorie

ISBN 3-540-23004-1 - ISBN 978-3-540-23004-5

Signatur: UNB983+2:10  
Anzahl neuer Exemplare: 4

**Schwab, Adolf J.: Begriffswelt der Feldtheorie**

Begriffswelt der Feldtheorie : elektromagnetische Felder, Maxwell-Gleichungen, Gradient, Rotation, Divergenz / Adolf J. Schwab. - 7., bearb. und erg. Aufl. - Berlin [u.a.] : Springer Vieweg, 2013. - XV, 368 S. : graph. Darst. - (Springer-Lehrbuch)

Online-Ausg.: Schwab, Adolf J.: Begriffswelt der Feldtheorie  
ISBN 3-642-34565-4 - ISBN 978-3-642-34566-1 - ISBN 978-3-642-34565-4

Signatur: URB2489:7  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Semiconductors for photocatalysis**

Semiconductors for photocatalysis / edited by Zetian Mi (University of Michigan, Ann Arbor, MI, United States), Lianzhou Wang (Nanomaterials Centre, School of Chemical Engineering and Australian Institut for Bioengineering and Nanotechnology, The University of Queensland, Brisbane, QLD, Australia), Chennupati Jagadish (Research School of Physics and Engineering, Australian National University, Canberra, ACT, Australia). - First edition. - Cambridge, MA ; San Diego, CA ; Oxford ; London : Elsevier, Academic Press, 2017. - xiv, 477 Seiten : Illustrationen. - (Semiconductors and semimetals ; Volume 97)  
ISBN 978-0-12-811727-9

Signatur: UTB7013-97  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Stachurski, Zbigniew H.: Fundamentals of amorphous solids**

Fundamentals of amorphous solids : structure and properties / Zbigniew H. Stachurski. - Weinheim : Wiley-VCH [u.a.], 2015. - XII, 260 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-3-527-33707-1 - ISBN 3-527-33707-5  
Signatur: UTB9965  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Sólyom, Jen?: Fundamentals of the physics of solids**

Fundamentals of the physics of solids / Jen? Sólyom. - Heidelberg [u.a.] : Springer  
Aus dem Ungar. übers.

Normal, broken-symmetry, and correlated systems : with 10 tables. - 2010. - XXV, 746 S.  
: graph. Darst.  
ISBN 978-3-642-04517-2  
Signatur: UTB9905-3  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Theoretische Physik**

Theoretische Physik : mit mathematischen Beiträgen von Florian Modler und Martin Kreh / Matthias Bartelmann ... Mit mathematischen Beiträgen von . - Berlin [u.a.] : Springer Spektrum, 2015. - XXVI, 1315 S. : Ill., graph. Darst.  
Online-Ausg.: Theoretische Physik  
ISBN 978-3-642-54617-4 - ISBN 3-642-54617-X  
Signatur: ULB12116  
Anzahl neuer Exemplare: 3

**Toptygin, I. N.: Electromagnetic phenomena in matter**

Electromagnetic phenomena in matter : statistical and quantum approaches / Igor N. Toptygin. - Weinheim : Wiley-VCH, 2015. - XVII, 701 S. : graph. Darst.  
ISBN 978-3-527-41178-8 - ISBN 3-527-41178-X  
Signatur: URB5979  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Würfel, Peter: Physics of solar cells**

Physics of solar cells : from basic principles to advanced concepts / Peter Würfel and Uli Würfel. - 3rd edition. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH&Co. KGaA, 2016. - XII, 274 Seiten : Illustrationen  
Aus dem Deutschenübersetzt. - Erscheint auch als [Online-Ausgabe]: Physics of solar cells / Peter Würfel and Uli Würfel  
ISBN 978-3-527-41312-6 - ISBN 3-527-41312-X  
Signatur: UTB9935:3  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Zolotoyabko, Emil: Basic concepts of X-ray diffraction**

Basic concepts of X-ray diffraction / Emil Zolotoyabko. - Weinheim : Wiley-VCH, 2014. - XII, 297 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-3-527-33561-9  
Signatur: UPB7833  
Anzahl neuer Exemplare: 1