

Bechmann, Wolfgang: Einstieg in die physikalische Chemie für Nebenfächler

Einstieg in die physikalische Chemie für Nebenfächler / Wolfgang Bechmann ; Joachim Schmidt. - 4., aktualisierte Aufl. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner, 2010. - 327 S. : graph. Darst. - (Studienbücher Chemie) (Studium)

ISBN 978-3-8348-0991-9

Signatur: UYB3604:4

Anzahl neuer Exemplare: 2

Behr, Arno: Einführung in die Technische Chemie

Einführung in die Technische Chemie / Arno Behr ; David W. Agar ; Jakob Jörisen. - Heidelberg : Spektrum, Akad. Verl., 2010. - VIII, 278 S. : Ill., graph. Darst.

Online-Ausg.: Einführung in die Technische Chemie

ISBN 978-3-8274-2073-2

Signatur: VEB2633+3

Anzahl neuer Exemplare: 12

Brown, Theodore L.: Chemie

Chemie : die zentrale Wissenschaft / Theodore L. Brown ; H. Eugene LeMay ; Bruce E. Bursten. Dt. Bearb. von Christian Robl. - 10., aktualisierte Aufl., [Nachdr.]. - München [u.a.] : Pearson Studium, 2009. - XIX, 1405 S. : Ill., graph. Darst. - (Che, Chemie) Ausg.-Bezeichnung vom Verl. aus der engl. Orig.-Ausg. übernommen. - Aus dem Engl. übers.

ISBN 978-3-8273-7191-1 - ISBN 3-8273-7191-0

Signatur: UXC688+4:10

Anzahl neuer Exemplare: 2

Henke, Hans: Preparative low pressure liquid chromatography

Preparative low pressure liquid chromatography / Hans Henke. - 1. ed. - Würzburg : Vogel, 2009. - 827 S. : graph. Darst. - (Labor-Praxis)

ISBN 978-3-8343-3135-9

Signatur: VCB6519

Anzahl neuer Exemplare: 1

Huheey, James E.: Anorganische Chemie

Anorganische Chemie : Prinzipien von Struktur und Reaktivität / James E. Huheey ; Ellen A. Keiter ; Richard L. Keiter. - 3., durchges. Aufl. / übers. und erw. von Ralf Steudel. - Berlin [u.a.] : de Gruyter, 2003. - XXVIII, 1261 S. : Ill., graph. Darst. + 1 Beil. ([2] S.) u.d.T.: Periodensystem der Elemente

Beil. teilw. Teil des Buches. - Aus dem Engl. übers.

ISBN 3-11-017903-2

Signatur: VDB1294+5:3

Anzahl neuer Exemplare: 6

Hutterer, Rudi: Fit in Anorganik

Fit in Anorganik : das Prüfungstraining für Mediziner, Chemiker und Biologen / Rudi Hutterer. - 2., überarb. und erw. Aufl. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner, 2011. - 498 S. : graph. Darst. - (Studienbücher Chemie) (Studium)

ISBN 978-3-8348-0652-9 - ISBN 3-8348-0652-8

Signatur: VDB1568:2

Anzahl neuer Exemplare: 1

Moderne anorganische Chemie

Moderne anorganische Chemie : mit CD-ROM / Autoren R. Alsfasser ... Hrsg. Erwin Riedel. - 3. Aufl. - Berlin [u.a.] : de Gruyter, 2007. - XII, 886 S. : graph. Darst. + 1 CD-ROM (12 cm)

Online-Ausg.: Moderne anorganische Chemie

ISBN 978-3-11-019060-1 - ISBN 3-11-019060-5

Signatur: VDB1448+3:3

Anzahl neuer Exemplare: 5

Riedel, Erwin: Allgemeine und anorganische Chemie

Allgemeine und anorganische Chemie / Erwin Riedel. - 10. Aufl. - Berlin [u.a.] : de Gruyter, 2010. - X, 452 S. : Ill., graph. Darst. + 1 Beil. - (De-Gruyter-Lehrbuch) (De Gruyter Studium)

Online-Ausg.: Riedel, Erwin: Allgemeine und anorganische Chemie

ISBN 978-3-11-022781-9

Signatur: UXB2239+8:10

Anzahl neuer Exemplare: 4

Riedel, Erwin: Anorganische Chemie

Anorganische Chemie / Erwin Riedel ; Christoph Janiak. - 8. Aufl. - Berlin [u.a.] : de Gruyter, 2011. - XVI, 963 S. : Ill., graph. Darst. + 1 Beil. (Periodensystem der Elemente). - (De Gruyter : Studium)

ISBN 978-3-11-022566-2

Signatur: VDB1189:8

Anzahl neuer Exemplare: 15

Riedel, Erwin: Übungsbuch allgemeine und anorganische Chemie

Übungsbuch allgemeine und anorganische Chemie / Erwin Riedel ; Christoph Janiak. - 2. Aufl. - Berlin : De Gruyter, 2011. - X, 276 S. : graph. Darst. - (De Gruyter Studium)

ISBN 978-3-11-022964-6

Signatur: UXB5603:2

Anzahl neuer Exemplare: 6