

Neuerwerbungen 2021

Adamy, Jürgen (2018): Nichtlineare Systeme und Regelungen.

3. aktualisierte Auflage- Berlin: Springer Vieweg.

ISBN 978-3-662-55684-9

Signatur: R III 36+1

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Amberg, Eric (2020): Hacking.

Frechen: mitp.

ISBN 978-3-95845-218-3

Signatur ITS II C 45

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Bucchiarone, Antonio [Hrsg.] (2021): Domain-specific languages in practice.

1. Auflage- Cham: Springer.

ISBN 978-3-030-73757-3

Signatur: IT VII G 138

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Dietmeier, Ulrich (2009): Formelsammlung der Elektrotechnik.

10., überarbeitete. Aufl.- München: Oldenbourg.

ISBN 978-3-486-59066-1

Signatur: AE I 133

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Felleisen, Michael (2018): How to design programs.

2. Auflage- Cambridge; Massachusetts: The MIT Press.

ISBN 978-0-262-53480-2

Signatur: IT VII G 140; +1

Anzahl neuer Exemplare: 2

Fräger, Carsten [Hrsg.]: Handbuch elektrische Kleinantriebe.

Berlin: de Gruyter

2 Bände

Band 1 (2020): Kleinmotoren, Leistungselektronik. - 5. Auflage.

ISBN 978-3-11-056247-7

Signatur: EN III 123.1

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Gochermann, Josef (2021): Halbzeit der Energiewende? - an der Schwelle in eine neue Energiegesellschaft.

1. Auflage. - Berlin: Springer.

ISBN 978-3-662-63476-9 , 3-662-63476-7

Signatur: EN VII 35

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Halliday, David (2020): Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge. 3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage.

Weinheim: Wiley-VCH Verlag

978-3-527-41368-3

Signatur: P I 77+2 ; P I 77+3 ; P I 77+4

Anzahl neuer Exemplare: 3

Online-Zugriff auf das E-Book

Halliday, David (2020): Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge. - Übungsbuch

3, vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage.

Weinheim: Wiley-VCH Verlag

978-3-527-41369-0

Signatur: P I 77.A ; P I 77.A+1 ; P I 77.A+2

Anzahl neuer Exemplare: 3

Online-Zugriff auf das E-Book

Harrison, Matt (2021): Machine learning.

Heidelberg: O'Reilly.

ISBN 978-3-96009-135-6 , 3-96009-135-4

Signatur: IT XIV 18

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Hermans, Felienne (2021): The programmers` brain.

Shelter Island, NY: Manning.

ISBN 978-1-61729-867-7

Signatur: IT VII G 142

Anzahl neuer Exemplare: 1

Hulten, Geoff (2018): Building intelligent systems.

New York, NY: Apress.

ISBN 978-1-4842-3431-0

Signatur: IT XIV 19

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Karaali, Cihat (2021): Grundlagen der Elektrotechnik.

Wiesbaden: Springer Vieweg.

ISBN 978-3-658-31828-4

Signatur: AE I 132; +1

Anzahl neuer Exemplare: 2

Online-Zugriff auf das E-Book

Karle, Anton (2021): Elektromobilität.

5., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. - München: Hanser.

ISBN 978-3-446-46860-3

Signatur: EN III 136+2

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Knies, Wilfried (2021): Elektrische Anlagentechnik.

7., neu bearbeitete Auflage. – München: Hanser.

ISBN 978-3-446-46458-2

Signatur: EN II 41+2

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Lämmel, Ralf (2018): Software languages.

1. Auflage- Cham: Springer

ISBN 978-3-030-081041

Signatur: IT VII G 137

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Meyer, Robert (2021): Praxiswissen TYPO3 CMS 10 LTS.

11. Auflage. – Heidelberg: O'Reilly.

ISBN 978-3-96009-148-6

Signatur: IT VII G 136; +1

Anzahl neuer Exemplare: 2

Online-Zugriff auf das E-Book

Ochs, Karlheinz (2012): Theorie zeitvarianter linearer Übertragungssysteme.

Aachen: Shaker Verlag.

ISBN 978-3-8440-0713-8

Signatur: N V 108; +1; +2

Anzahl neuer Exemplare: 3

Pearsall, Thomas (2020): Quantum photonics.

2. Auflage. - Cham, Schweiz: Springer.

ISBN 978-3-030-47324-2

Signatur P VII 183

Anzahl neuer Exemplare: 1

Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Regelung von Antriebssystemen.

Berlin, Heidelberg: Springer.

ISBN 978-3-662-62699-3

1. (2021):

5. Auflage.

Signatur: EN III 102.2.1

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

2. (2021):

5. Auflage.

Signatur: EN III 102.2.2

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Schwenk, Jörg (2020): Sicherheit und Kryptographie im Internet: Theorie und Praxis.

5., erweiterte und aktualisierte Auflage. – Wiesbaden: Springer Vieweg.

ISBN 978-3-658-29259-1

Signatur: ITS II A 16 + 46; +47; +48; +49; +50; +51; +52; +53; +54; +55; +56; +57; +58; +59; +60; +61; +62; +63; +64; +65; +66; +67; +68; +69; +70; +71; +72; +73; +74; +75; +76; +77; +78; +79; +80; +81; +82; +83; +84; +85; +86; +87; +88; +89; +90; +91; +92; +93; +94; +95; +96

Anzahl neuer Exemplare: 51

Online-Zugriff auf das E-Book

Skulkin, Oleg (2018): Learning android forensics.

2. Auflage. - Birmingham: Packt Publishing Limited.

ISBN 978-1-78913-101-7

Signatur: ITS II C 47; +1

Anzahl neuer Exemplare: 2

Sommerville, Ian (2018): Software engineering.

10., aktualisierte Auflage. - Hallbergmoos: Pearson.

ISBN 978-3-86894-344-3 , 3-86894-344-7

Signatur: IT VII G 110+1; +2; +3; +4

Anzahl neuer Exemplare: 4

Sommerville, Ian (2016): Software engineering.

10. ed., global ed.- Boston [u.a.]: Pearson.

ISBN 978-0-13-394303-0 , 978-1-292-09613-1 , 1-292-09613-6

Signatur: IT VII G 141; +1; +2

Anzahl neuer Exemplare: 3

Online-Zugriff auf das E-Book

Steinkamp, Veit (2021): Der Python-Kurs für Ingenieure und Naturwissenschaftler.

Bonn: Rheinwerk Verlag.

ISBN 978-3-8362-7316-9

Signatur: IT VI B Python 11

Anzahl neuer Exemplare: 1

Tamma, Rohit (2020): Practical mobile forensics.

4. Auflage. - Birmingham: Packt Publishing Limited.

ISBN 978-1-83864-752-0

Signatur: ITS II C 46; +1

Anzahl neuer Exemplare: 2

Trick, Ulrich (2020): 5G.

Berlin u.a.: De Gruyter Oldenbourg.

ISBN 978-3-11-069999-9

Signatur: N II 129

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Winters, Titus (2020): Software engineering at Google.

1. Auflage. - Beijing; Boston; Farnham; Sebastopol; Tokyo: O'Reilly.

ISBN 978-1-4920-8279-8

Signatur: IT VII G 139

Anzahl neuer Exemplare: 1

Zai, Alexander (2020): Einstieg in Deep Reinforcement learning.

München: Hanser.

ISBN 978-3-446-45900-7

Signatur: IT XIV 17

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book