

Neuerwerbungen 2023

Braun, Birgit et al. (2022): Kompass DaF: Deutsch für Studium und Beruf B2.



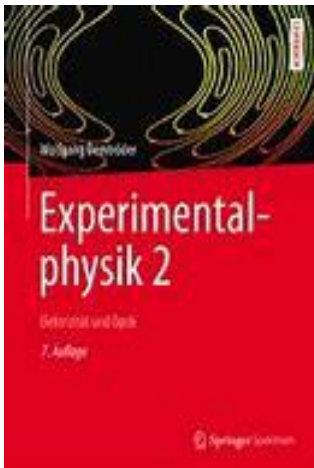
1. Aufl. – Stuttgart: Ernst Klett Sprachen.

ISBN: 9783126700009

Signatur: WN I 40+8 – WN I 40+9

Anzahl neuer Exemplare: 2

Demtröder, Wolfgang (2018): Experimentalphysik: Elektrizität und Optik.



7. Aufl. – Berlin, Heidelberg: Springer.

ISBN: 9783662557891

Signatur: P I 85.2

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Geiser, Jürgen (2022): Computational Engineering 2: Theorie und Anwendungen im Bereich der Elektrodynamik.



Wiesbaden: Springer Fachmedien.

ISBN: 9783658331528

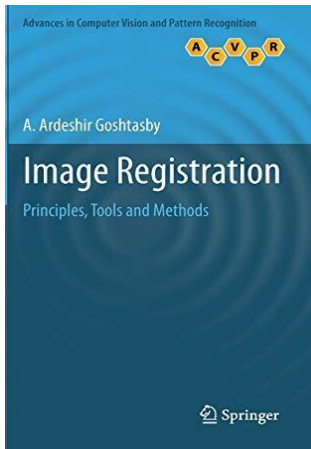
Signatur: MA V 118.2 – MA V 118.2+2

Anzahl neuer Exemplare: 3

Online-Zugriff auf das E-Book

Neuerwerbungen 2023

Goshtasby, Ardeshir (2012): Image registration principles, tools and methods.



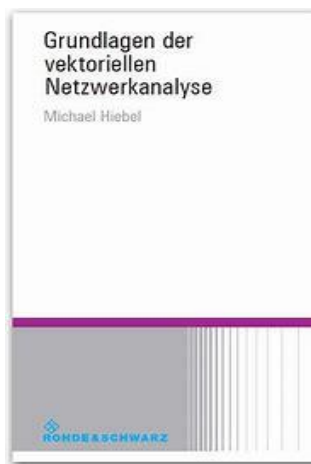
London: Springer.

ISBN: 9781447124573

Signatur: MED II 32

Anzahl neuer Exemplare: 1

Hiebel, Michael (2018): Grundlagen der vektoriellen Netzwerkanalyse.



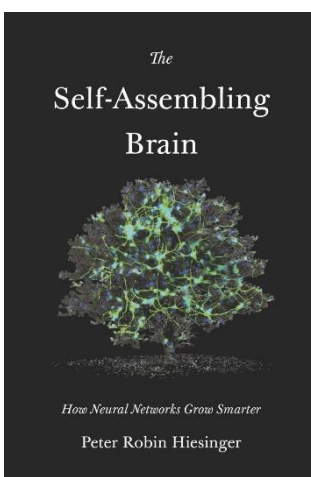
4. Aufl. – München: Rohde & Schwarz.

ISBN: 9783939837053

Signatur: HF VIII 32

Anzahl neuer Exemplare: 1

Hiesinger, Peter R. (2021): The Self-Assembling Brain: How Neural Networks Grow Smarter.



Princeton University Press

ISBN: 9780691181226

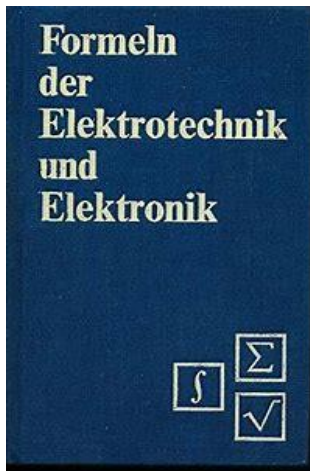
Signatur: IT XII 38

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Neuerwerbungen 2023

Möschwitzer, Albrecht (Hrsg.) (1989): Formeln der Elektrotechnik und Elektronik.



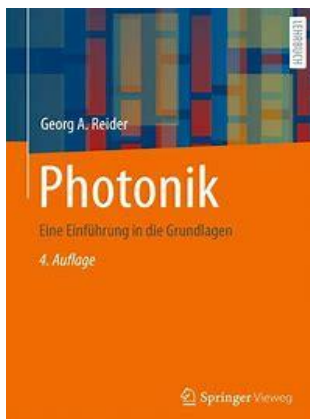
2., durchges. Aufl. – Berlin: Verl. Technik

ISBN: 3341004807

Signatur: AE I 100+3

Anzahl neuer Exemplare: 1

Reider, Georg A. (2022): Photonik: Eine Einführung in die Grundlagen.



4. Aufl. – Berlin, Heidelberg: Springer.

ISBN: 9783662621622

Signatur: P VII 136+5

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Roth, Stefan und Achim Stahl (2018): Elektrizität und Magnetismus: Experimentalphysik anschaulich erklärt.



1. Aufl. – Berlin: Springer.

ISBN: 9783662544440

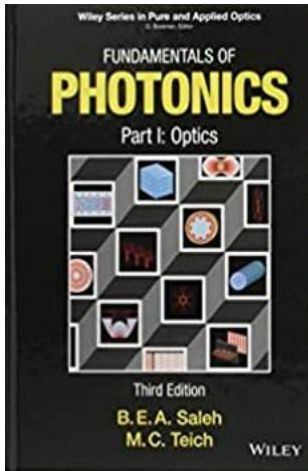
Signatur: P I 93

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Neuerwerbungen 2023

Saleh, Bahaa E.A. und Malvin C. Teich (2019): Fundamentals of photonics Part 1: Optics.



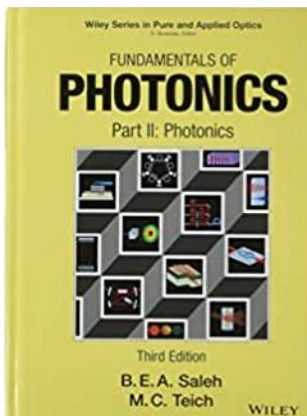
3. Aufl. – Wiley-VCH Verl.

ISBN: 9781119506867

Signatur: P VII 96.1 – P VII 96.1+2

Anzahl neuer Exemplare: 3

Saleh, Bahaa E.A. und Malvin C. Teich (2019): Fundamentals of photonics Part 2: Photonics.



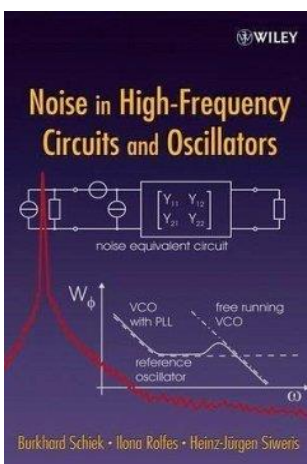
3. Aufl. – Wiley-VCH Verl.

ISBN: 9781119506898

Signatur: P VII 96.2 – P VII 96.2+2

Anzahl neuer Exemplare: 3

Schiek, Burkhard et al. (2006): Noise in High-Frequency Circuits and Oscillators.



1. Aufl. – Newark: Wiley-Interscience.

ISBN: 0471706078

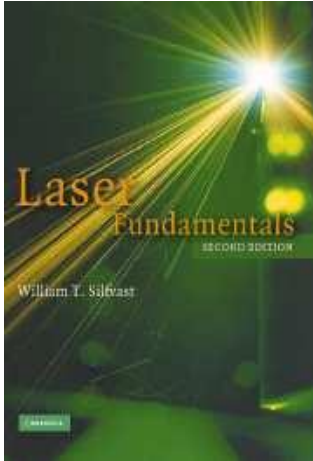
Signatur: HF III 27 – HF III 27+1

Anzahl neuer Exemplare: 2

Online-Zugriff auf das E-Book

Neuerwerbungen 2023

Silfvast, William T. (2008): Laser Fundamentals 2: 2nd ed.



Cambridge: Cambridge University Press.

ISBN: 9780521541053

Signatur: P VII 182+4

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book

Zwick, Albrecht und Jochen Zwick (2023): Operationsverstärker und Transistoren: Elektronische Schaltungen mit alternativen Methoden dargestellt.



Wiesbaden: Springer Fachmedien.

ISBN: 9783658350024

Signatur: EL VA 61

Anzahl neuer Exemplare: 1

Online-Zugriff auf das E-Book