

**Elektro-Aufgaben**

Elektro-Aufgaben :Übungsaufgaben zu den Grundlagen der Elektrotechnik (mit Lösungen). - München : Fachbuchverl. Leipzig im Carl-Hanser-Verl  
Später ohne Zusatz zum Sachtitel. - Anfangs im Fachbuchverl. Leipzig, Leipzig erschienen. - Erschienen: 1 - 3

Gleichstrom / von Helmut Lindner. - 31. Aufl. - 2017. - 162 S.: graph. Darst.

ISBN 978-3-446-45221-3

Signatur: WQB8089-1:31

Anzahl neuer Exemplare: 2

**Fischer, Rolf: Elektrotechnik für Maschinenbauer**

Elektrotechnik für Maschinenbauer : sowie für Studierende der Versorgungstechnik, des Wirtschaftsingenieurwesens und anderer technischer Fachbereiche : mit 393 Bildern und Tabellen, 125 Beispielen und 83 Aufgaben mit Lösungen / Rolf Fischer. - 15., überarbeitete und erweiterte Auflage. - Wiesbaden : Springer Vieweg, 2016. - XVII, 481 Seiten : Illustrationen. - (Lehrbuch)

ISBN 978-3-658-12514-1 - ISBN 3-658-12514-4

Signatur: WQB5073:15

Anzahl neuer Exemplare: 1

**Müller, Gernar: Theorie elektrischer Maschinen**

Theorie elektrischer Maschinen / Gernar Müller und Bernd Ponick. - 6., völlig neu bearb. Aufl. - Weinheim : Wiley-VCH, 2009. - XXII, 706 S. : graph. Darst. - (Elektrische Maschinen ; 3)

Auf dem Buchumschlag fälschlich als 4., völlig neu bearb. Aufl. bezeichnet

ISBN 978-3-527-40526-8

Signatur: WQB13781-3:6

Anzahl neuer Exemplare: 1

**Safdar, Sajjad: PMR446 software defined radio**

PMR446 software defined radio : long distance communication using GNU radio and USRP1 for professional mobile radio 446 / Sajjad Safdar. - LAP Lambert Academic Publishing : Saarbrücken, 2013. - 88 Seiten : Illustrationen

Dissertation, Carintia University of applied sciences Klagenfurt, 2013

ISBN 978-3-659-43029-9

Signatur: WRA3210

Anzahl neuer Exemplare: 1

**Springer handbook of robotics**

Springer handbook of robotics. - 2nd edition. - Berlin ; Heidelberg : Springer, 2016. -

LXXVI, 2227 Seiten : Illustrationen

ISBN 978-3-319-32550-7 - ISBN 978-3-319-32550-7

Signatur: WGB9085:2

Anzahl neuer Exemplare: 1

**Thomas, Carsten: Entwicklung einer Bewertungssystematik für die Mensch-Roboter-Kollaboration**

Entwicklung einer Bewertungssystematik für die Mensch-Roboter-Kollaboration / Carsten Thomas. - Aachen : Shaker Verlag, 2017. - XV, 242 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Schriftenreihe des Lehrstuhls für Produktionssysteme ; Band 2017,3)

Dissertation, Ruhr-Universität Bochum, 2017

ISBN 978-3-8440-5416-3

Signatur: WGA2509-2017,3

Anzahl neuer Exemplare: 1

**Wu, Kai: Research on industrial robot dynamics based on robot controllers and vibration**

Research on industrial robot dynamics based on robot controllers and vibration / Kai Wu. - Aachen : Shaker Verlag, 2017. - III, 158 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Schriftenreihe des Lehrstuhls für Produktionssysteme ; Band 2017,2)

Dissertation, Ruhr-Universität Bochum, 2017

ISBN 978-3-8440-5371-5

Signatur: WGA2509-2017,2

Anzahl neuer Exemplare: 1