

Titel	Autor / Hrsg	Auflage	ISBN-F-Book	Sprache	ET	Erscheinungs- jahr
CNC-Fräsen für Maker	Steck		978-3-446-45979-3	dt.	Jun. 19	2019
Computeralgebra mit Maxima	Haager	2., aktualisierte Auflage	978-3-446-46095-9	dt.	Okt. 19	2019
Einpresstechnik	Leute - Heinisch		978-3-874-80352-6	dt.	Jul. 19	2019
Einstieg in die Regelungstechnik	Philippsen	3., aktualisierte und erweiterte Auflage	978-3-446-46134-5	dt.	Aug. 19	2019
Elektrokonstruktion	Zickert	5., neu bearbeitete Auflage	978-3-446-45700-3	dt.	Jan. 19	2019
Grundgebiete der Elektrotechnik Bd. 1	Führer	10., aktualisierte Auflage	978-3-446-46092-8	dt.	Mai. 19	2019
Grundgebiete der Elektrotechnik Bd. 2	Führer	10., aktualisierte Auflage	978-3-446-46093-5	dt.	Mai. 19	2019
Grundlagen der Drehstrom-Antriebstechnik	Uphaus		978-3-446-45697-6	dt.	Dez. 18	2018
Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik	Baukholt	8., aktualisierte Auflage	978-3-446-45905-2	dt.	Feb. 19	2019
Handbuch EPLAN Electric P8	Gischel	6., vollständig überarbeitete Auflage	978-3-446-45992-2	dt.	Apr. 20	2020
Hochfrequenztechnik	Gußtrau	3., aktualisierte Auflage	978-3-446-46094-2	dt.	Mai. 19	2019
Industrieroboter	Weber	4., aktualisierte Auflage	978-3-446-46060-7	dt.	Aug. 19	2019
LabVIEW für Einsteiger	Krauer		978-3-446-45946-5	dt.	Feb. 19	2019
Regenerative Energiesysteme	Quaschnig	10.A.	978-3-446-46114-7	dt.	Aug. 19	2019
Simulation von Elektromagneten	Schmidt		978-3-446-46070-6	dt.	Aug. 19	2019
Werkstoffe in der Elektrotechnik	Hofmann/Spindler	8., aktualisierte Auflage	978-3-446-45863-5	dt.	Okt. 18	2018