

Bücherliste PL24

Autor	Titel	Erscheinungsjahr	Verlag	ISBN
Felsch et al.	<i>Das große Tafelwerk interaktiv</i>	2003	Cornelsen GmbH	ISBN 978-3-46-457143-9
Kuchling/Kuchling	<i>Taschenbuch der Physik</i>	2022 22. Auflage	Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-44-647274-7
Jungblut et al.	<i>Physik für Schule und Beruf</i> <i>eBook!*</i>	2016 4. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-8085-2160-1
Ignatowitz/Ignatowitz	<i>Chemie für Schule und Beruf</i> <i>eBook!*</i>	2020 6. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-8085-4942-1
Schwarz et al.	<i>Fachkunde Elektrotechnik</i> <i>eBook!*</i>	2024 34. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-7585-3300-6
Tkocz et al.	<i>Formeln Elektrotechnik PLUS+</i>	2023 2. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-7585-3247-4
Brink/Fastert/Ignatowitz	<i>Technische Mathematik und Datenauswertung für Laborberufe</i> <i>eBook!*</i>	2021 8. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-7585-7080-3
Nuding/Haller	<i>Wirtschaftskunde</i> (Ausgabe 2023, Schülerbuch)	2023	Ernst-Klett-Verlag GmbH	ISBN 978-3-12-882741-4
Nuding/Haller	<i>Wirtschaftskunde – Gesamtarbeitsheft</i> (Ausgabe 2023)	2023	Ernst-Klett-Verlag GmbH	ISBN 978-3-12-882747-6

*Digitales Buch 48 Monate

Ansprechpartner: Dr. Simone Wolff
Simone.Wolff@n.bbslu.de