

Bücherliste PL25

Autor	Titel	Erscheinungsjahr	Verlag	ISBN
Felsch/Kricke/Martin/Pfeil/ Winter/Wörstenfeld	Das große Tafelwerk interaktiv (Schülerbuch mit CD-ROM)	2003	Cornelsen GmbH	ISBN 978-3-46-457143-9
Kuchling/Kuchling	Taschenbuch der Physik	2022 22. Auflage	Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-44-647274-7
Ignatowitz/Jungblut/Maier	Physik für Schule und Beruf <i>eBook!*</i>	2024 5. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-7585-7619-5
Ignatowitz/Ignatowitz	Chemie für Schule und Beruf <i>eBook!*</i>	2020 6. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-8085-4942-1
Bumiller/Burgmaier/Duhr/ Eichler/Feustel/Käppel/ Klee/Manderla/Reichmann/ Schwarz/Tkotz/Winter	Fachkunde Elektrotechnik <i>eBook!*</i>	2024 34. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-7585-3300-6
Tkotz et al.	Formeln Elektrotechnik PLUS+	2024 3. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-7585-3313-6
Brink/Fastert/Ignatowitz	Technische Mathematik und Datenauswertung für Laborberufe <i>eBook!*</i>	2021 8. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-7585-7080-3
Nuding/Haller	Wirtschaftskunde - Ausgabe 2025 (Schülerbuch mit CD-Rom)	2025	Ernst-Klett-Verlag GmbH	ISBN 978-3-12-882741-4
Nuding/Haller	Wirtschaftskunde - Ausgabe 2025 (Arbeitsheft)	2025	Ernst-Klett-Verlag GmbH	ISBN 978-3-12-882747-6

*Digitales Buch 48 Monate

Ansprechpartner: Dr. Simone Wolff

Simone.Wolff@n.bbslu.de

Stand: 08.05.2025

Sollten in der Zwischenzeit aktuellere Ausgaben erschienen sein, können auch diese verwendet werden.