

Bücherliste PL26

Autor	Titel	Erscheinungsjahr	Verlag	ISBN
Felsch/Kricke/Martin/Pfeil/ Winter/Wörstenfeld	<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
Ignatowitz/Jungblut/Maier	<i>Physik für Schule und Beruf</i> <i>eBook!*</i>	2024 5. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-7585-7619-5
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
Bumiller/Burgmaier/Duhr/ Eichler/Feustel/Käppel/ Klee/Manderla/Reichmann/ Schwarz/Tkocz/Winter	<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>	2025 4. Auflage	Europa-Lehrmittel GmbH & Co. KG	ISBN 978-3-8085-3203-4
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	<i>Wirtschaftskunde - Ausgabe 2026**</i> (Schulbuch mit Medien)	2026	Ernst-Klett-Verlag GmbH	ISBN 978-3-12-882561-8
Nuding	<i>Wirtschaftskunde - Ausgabe 2026**</i> (Arbeitsheft)	2026	Ernst-Klett-Verlag GmbH	ISBN 978-3-12-882564-9

*Digitales Buch 48 Monate / **erscheint 08/2026

Ansprechpartner: Dr. Simone Wolff

Simone.Wolff@n.bbslu.de

Stand: 04.05.2026

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