

## Mathe & NaWi 2022

ISBN-E-Book	Titel	Autor / Hrsg	Auflage	ET
978-3-446-47475-8	Mathe - kann ich, Band 2	Schmidt-Gröttrup/Best	1	17.04.2023
978-3-446-47474-1	Mathematik der Quantenmechanik	Korsch	3	07.07.2022
978-3-446-47465-9	Die wissenschaftliche Arbeit	Veit	1	10.06.2022
978-3-446-47455-0	Handbuch der Aerodynamik	Bräunling	1	14.10.2022
978-3-446-47439-0	Mathematik für Informatiker	Socher	2	07.07.2022
978-3-446-47430-7	Mathematik für Techniker	Völkel	8	13.05.2022
978-3-446-47364-5	Taschenbuch der Physik	Kuchling /Kuchling	22	07.06.2022
978-3-446-47327-0	Mathematik für Ingenieure 2	Knorrenschild	2	01.03.2022
978-3-446-47326-3	Anwendungen der Linearen Algebra	Gramlich/Engelmann	2	07.06.2022
978-3-446-47321-8	Kleine Formelsammlung Technische Thermodynamik	Kretschmar/Kraft	6	01.02.2022
978-3-446-47319-5	Quantentheorie verstehen	Görnitz	1	11.04.2022
978-3-446-47316-4	Numerische Physik mit Octave und Matlab	Korsch	1	01.01.2022
978-3-446-47308-9	Lineare Algebra - Aufgaben	Gramlich	1	01.01.2022
978-3-446-47288-4	Mathe - kann ich	Schmidt-Gröttrup	1	01.01.2022
978-3-446-47247-1	Graphentheorie	Tittmann	4	01.12.2021
978-3-446-47218-1	Ingenieurmathematik	Wolf/Friedenberg/Kersting		15.10.2021
978-3-446-47216-7	Lineare Algebra	Gramlich	5	09.08.2021
978-3-446-47207-5	Mathematik für Ingenieure 1	Knorrenschild	2	08.11.2021
978-3-446-47202-0	Anwendungsorientierte Mathematik 3	Taschner	2	09.08.2021
978-3-446-47201-3	Anwendungsorientierte Mathematik 2	Taschner	2	09.08.2021
978-3-446-47200-6	Anwendungsorientierte Mathematik 1	Taschner	2	09.08.2021
978-3-446-47153-5	Mathe kannst du knicken	Schmitz		06.09.2021
978-3-446-47152-8	Mathematische Grundlagen für Physiker	Korsch		06.09.2021
978-3-446-46971-6	Modellkompetenz für Wissenschaft und Technik	Ludewig/Völter	1	13.05.2022
978-3-446-46857-3	Kalender – Kunstwerke aus Mathematik, Astronomie und Albertini/Huber		1	12.07.2021