

Titel	Auflage	E-Book ISBN	Print ISBN	Verlag
Bauer/Frömming/Führer, Pharmazeutische Technologie	11	978-3-8047-4374-8	978-3-8047-3847-8	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Bechthold/Fürst/Vollmar, Biogene Arzneistoffe	1	978-3-8047-4006-8	978-3-8047-3623-8	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Blaschek, Wichtl -Teedrogen und Phytopharmaka	6	978-3-8047-3521-7	978-3-8047-3068-7	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Dingermann u.a., Reinhard Pharmazeutische Biologie	8	978-3-8047-3533-0	978-3-8047-3261-2	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Dingermann/Winckler/Zündorf, Gentechnik Biotechnik	3	978-3-8047-3961-1	978-3-8047-3708-2	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Dominik u.a., Instrumentelle Analytik kompakt	3	978-3-8047-3075-5	978-3-8047-3074-8	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Draws u.a. Leistner/Breckle - Pharmazeut. Biologie kompakt	8	978-3-8047-3036-6	978-3-8047-3031-1	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Eckstein, Arzneimittel - Entwicklung und Zulassung	2	978-3-7692-7141-6	978-3-7692-6992-5	Deutscher Apotheker Verlag
Eger/Troschütz/Roth, Arzneistoffanalyse.	5	978-3-7692-7539-1	978-3-7692-3761-0	Deutscher Apotheker Verlag
Ehlers, Analytik I - Kurzlehrbuch	11	978-3-7692-7213-0	978-3-7692-6968-0	Deutscher Apotheker Verlag
Ehlers, Analytik II - Kurzlehrbuch	12	978-3-7692-6630-6	978-3-7692-6225-4	Deutscher Apotheker Verlag
Ehlers, Chemie I - Kurzlehrbuch	10	978-3-7692-6883-6	978-3-7692-6223-0	Deutscher Apotheker Verlag
Ehlers, Chemie II - Kurzlehrbuch Organische Chemie	9	978-3-7692-7041-9	978-3-7692-6224-7	Deutscher Apotheker Verlag
Eichhorn, Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	1	978-3-7776-3279-7	978-3-7776-2565-2	S. Hirzel Verlag
Fahr, Voigt Pharmazeutische Technologie	13	978-3-7692-7748-7	978-3-7692-7306-9	Deutscher Apotheker Verlag
Sax, Pharmazie für die Praxis	7	978-3-7692-7916-0	978-3-7692-7010-5	Deutscher Apotheker Verlag
Geisslinger et al., Mutschler Arzneimittelwirkungen	11	978-3-8047-4054-9	978-3-8047-3663-4	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Grabs/Schöffling, Arzneiformenlehre	6	978-3-7692-6409-8	978-3-7692-6085-4	Deutscher Apotheker Verlag
Haas, Physik - Für Pharmazeuten, Mediziner und Studierende mit Physik als Nebenfach	7	978-3-8047-3015-1	978-3-8047-2553-9	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Hänzel/Sticher, Pharmakognosie Phytopharmazie	10	978-3-8047-3347-3	978-3-8047-3144-8	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Heisig, Update Antibiotikaresistenz	1	978-3-7692-7336-6	978-3-7692-7113-3	Deutscher Apotheker Verlag
Höfler/Sprengart, Praktische Diätetik	2	978-3-8047-3880-5	978-3-8047-3541-5	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Imming, Arzneibuchanalytik	2	978-3-8047-3165-3	978-3-8047-2787-8	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Jaehde u.a., Klinische Pharmazie	4	978-3-8047-3710-5	978-3-8047-3223-0	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Kerckhoff, Mikrolatinum für Heilberufe	3	978-3-8047-3004-5	978-3-8047-2677-2	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Langner/Mehner, Biopharmazie	5	978-3-8047-3771-6	978-3-8047-3606-1	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Mäder/Weidenauer, Innovative Arzneiformen	1	978-3-8047-4090-7	978-3-8047-2455-6	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Marquardt/Schäfer/Barth, Toxikologie	4	978-3-8047-3993-2	978-3-8047-3657-3	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Müller/Prinz/Lehr, Pharmazeutische/Medizinische Chemie	1	978-3-8047-4287-1	978-3-8047-3925-3	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Neukirchen, Pharmazeutische Gesetzeskunde	8	978-3-7692-7626-8	978-3-7692-7321-2	Deutscher Apotheker Verlag
Rose/Friedland, Angewandte Pharmakotherapie	2	978-3-8047-4033-4	978-3-8047-3736-5	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Rücker/Neugebauer/Willems, Instrumentelle pharmazeutische Analytik	5	978-3-8047-3215-5	978-3-8047-3092-2	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Schäfer, Allgemeinpharmazie	2	978-3-8047-4281-9	978-3-8047-4120-1	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Schiffter, Pharmakokinetik	2	978-3-8047-4091-4	978-3-8047-3476-0	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Schirmeister/Schmuck/Wich, Beyer/Walter: Organische Chemie	25	978-3-7776-2164-7	978-3-7776-1673-5	S. Hirzel Verlag
Sorg/Imhof, Biochemie und Klinische Chemie	1	978-3-8047-4286-4	978-3-8047-3924-6	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Schweda, Jander/Blasius: Anorg. Chemie I Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse	19	978-3-7776-3185-1	978-3-7776-3009-0	S. Hirzel Verlag
Schweda, Jander/Blasius: Anorg. Chemie II Quantitative Analyse und Präparate	18	978-3-7776-3184-4	978-3-7776-3010-6	S. Hirzel Verlag
Stahl-Biskup/Reichling, Anatomie und Histologie der Samenpflanzen	4	978-3-7692-6567-5	978-3-7692-6118-9	Deutscher Apotheker Verlag
Steinhilber u. a., Medizinische Chemie	2	978-3-7692-6974-1	978-3-7692-5002-2	Deutscher Apotheker Verlag
Teuscher/Melzig/Lindequist, Biogene Arzneimittel	8	978-3-8047-4142-3	978-3-8047-3607-8	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Vaupel/Schaible/Mutschler, Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie	7	978-3-8047-3724-2	978-3-8047-2979-7	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Vollmar/Zündorf/Dingermann, Immunologie	2	978-3-8047-3117-2	978-3-8047-2842-4	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Weidenauer/Beyer, Arzneiformenlehre kompakt	2	978-3-8047-3364-0	978-3-8047-3187-5	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft