

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Abkürzungsverzeichnis	IX
1 Recherche in der ABDA-Datenbank	1
1.1 Pharmazeutische Informationen zu Fertigarzneimitteln	1
1.2 Verwendung im Unterricht	1
1.3 Arbeitsblätter 1–3	2
2 Internetrecherche	8
2.1 Arzneimittelinformation im Netz	8
2.1.1 Leitfaden für eine erfolgreiche Internetrecherche	8
2.1.2 Auswahl bewährter Links und Datenbanken	8
2.2 Verwendung im Unterricht	11
2.3 Arbeitsblätter 4–8	11
3 Recherche im Digitalen Arzneibuch	21
3.1 Monographien zu Stoffen, Arzneiformen und Methoden	21
3.2 Erste Schritte	21
3.3 Verwendung im Unterricht	21
3.4 Arbeitsblätter 9–12	22
4 Dr. Lennartz Laborprogramm	31
4.1 Planung und Dokumentation von Prüfung und Herstellung im Apothekenalltag	31
4.2 Ausgangsstoff- und Packmittelprüfung	31
4.2.1 Erste Schritte	32
4.2.2 Verwendung im Unterricht	33
4.3 Rezeptur- und Defekturherstellung	33
4.3.1 Erste Schritte	35
4.3.2 Verwendung im Unterricht	36
4.4 Fertigarzneimittelprüfung	36
4.4.1 Erste Schritte	36
4.4.2 Verwendung im Unterricht	37
4.5 Arbeitsblätter 13–16	37

5	Gefahrstoffprogramm	45
5.1	Umgang mit Gefahrstoffen	45
5.2	Erste Schritte	45
5.3	Verwendung im Unterricht	47
5.4	Arbeitsblätter 17–18	47
6	BtM-Programm	51
6.1	Dokumentation der Betäubungsmittelbewegungen	51
6.2	Erste Schritte	51
6.3	Verwendung im Unterricht	52
6.4	Arbeitsblätter 19–20	52
7	Digitale Tools für die Unterrichtsgestaltung	56
7.1	Plickers	56
7.2	Kahoot!	56
7.3	Mentimeter	56
7.4	H5P	57
7.5	LearningsApps	57
7.6	Padlet	57
7.7	My Simpleshow	57
7.8	Classroomscreen (Digitale Tafel)	58
7.9	Interaktive PowerPoint erstellen	58
7.10	Genial.ly	58
7.11	Minibooks	58
7.12	Pharmazeutisch/Chemische Inhalte	58
7.12.1	PTAheute-Videos	58
7.12.2	Chemix	59
	Literaturverzeichnis	61
	Bildnachweis	62
	Sachregister	63
	Die Autorinnen	65