

Chemie für Drogistinnen

Stoffverteilung auf Semester

		Kapitel Kurs 13. Auflage
1. Semester	AC	1. Chemische und physikalische Grundbegriffe
		2. Atombau
		3. Massenangaben
2. Semester	AC	4. Das Periodensystem der Elemente
		5. Die chemische Bindung
		6. Stoffteilchen
3. Semester	AC	7. Elemente und Verbindungen
		8. Stoffgemische
		9. Ausgewählte Trennmethoden
4. Semester	AC	10. Chemische Stoffumwandlung
		11. Redoxreaktionen
		12. Reaktionsgeschwindigkeit
	OC	1. Einführung
		2. Organische Stoffklassen
5. Semester	OC	3. Kohlenwasserstoffe
		4. Halogenkohlenwasserstoffe
	AC	13. Säuren und Basen
6. Semester	AC	13. Säuren und Basen
	OC	5. Alkohole
7. Semester	OC	6. Phenole
		7. Ether
		8. Aldehyde
		9. Ketone
		10. Carbonsäuren
		11. Ester
8. Semester	OC	11. Ester
		12. Amine
		13. Kohlenhydrate
		14. Aminosäuren und Eiweißstoffe