

Lehrveranstaltungen des Grundlagenpakets Naturwissenschaften

Wintersemester			
Lehrveranstaltungen	LV-Nummer	LV-Typ	ECTS
Naturwissenschaftliches Rechnen	MOL.106UB	VU	3
Zoologie I - Anatomie und Physiologie	BIO.102	VO	3
Zellbiologie	BIO.108	VO	3
Humane Zellbiologie für Studierende der Pharmazeutischen Wissenschaften	652.212	VO	1,5
Einführung in die Genetik und Humangenetik	BUF.01611UB	VO	3
Einführung in die Laboratoriumspraxis	CHE.114UB	VO	1
Risiko und Sicherheit in der Chemie	CHE.117UB	VO	2
Allgemeine Chemie	CHE.112UF	VO	6
Übungen zur VO Allgemeine Chemie	CHE.119_2UB	UE	1
Physik für Studierende der Pharmazeutischen Wissenschaften	652.217	VO	3
Einführung in die Ökologie	BUE.01305UB	VO	3
Anatomie und Physiologie des Menschen	BIO.804 (BUF.03510UB)	VO	3
Schule trifft Uni: Lernen neu denken	731.015	KS	3

Sommersemester			
Lehrveranstaltungen	LV-Nummer	LV-Typ	ECTS
Naturwissenschaftliches Rechnen	MOL.106UB	VU	3
Einführung in die Mikrobiologie	BIO.203	VO	3
Einführung in die Molekular- und Mikrobiologie <i>(empfohlen für Studierende der Molekularbiologie)</i>	MOL.109UB	VO	6
Einführung in Genetik <i>(empfohlen für Studierende der Molekularbiologie)</i>	MOL.208	VO	4,5
Grundlagen der Ökologie	BIO.406	VO	4,5
Grundlagen der Humangenetik und Epigenetik	EHB.02401UB	VO	1
Grundlagen der Biochemie <i>(nicht für Molekularbiologie anrechenbar)</i>	BUA.03203UB	VO	4,5
Grundlagen der Analytischen Chemie	CHE.123UB	VO	4
Anatomie und Histologie für Studierende der Pharmazie	652.822	VO	6
Schule trifft Uni: Lernen neu denken	731.015	KS	3