

Lehrveranstaltungsbegleitende Leistungsüberprüfungen, Herbstsemester 2020
Course-accompanying examinations, Autumn semester 2020

VV-Nr. C.D. No.	Titel Course title	KP C.P.	Ersttermin/Wiederholtermin First exam / Repetition exam	E-Assessment (BeAxi/iPads)	Bewertungsskala Grading scale	Beurteiler Examinator	Wochentag Day	Datum Date	Zeit von Start time	Zeit bis End time	Dauer Duration	Prüfungsraum Examination room
BSc Pharmazeutische Wissenschaften (Pflichtfächer)												
10391	Analyse von pflanzlichen Drogen	2	Ersttermin	nein	pass/fail	O. Potterat	Montag	07.12.2020	13.15	17.00	in 3 Gruppen	PR0094
41210	Analytische Chemie III: Strukturaufklärung	2	Ersttermin	online	pass/fail	O. Schwardt	Freitag	18.12.2020	10.15	11.45	90 min	Prüfung findet online statt
12205	Einführung ins Molecular Modeling	1	Ersttermin	online	pass/fail	M. Smiesko	Dienstag	05.01.2021	13.15	14.15	60 min	Prüfung findet online statt
44818	Analytische Chemie V: Klinische Diagnostik	1	Ersttermin	online	1-6	K. Rentsch	Montag	11.01.2021	10.00	11.30		Prüfung findet online statt
10405	Praktikum Physikalische Chemie	3	Ersttermin	nein	pass/fail	W. Meier	Donnerstag	14.01.2021	14.15	16.00	120 min	Grosser Hörsaal, OC
10405	Praktikum Physikalische Chemie	3	nur Wiederholer	nein	pass/fail	W. Meier	Mittwoch	27.01.2021	9.15	11.00	120 min	Grosser Hörsaal PC
10391	Analyse von pflanzlichen Drogen	2	nur Wiederholer	nein	pass/fail	O. Potterat	Freitag	05.03.2021	8.00	10.00		Biozentrum 106
41210	Analytische Chemie III: Strukturaufklärung	2	nur Wiederholer	online	pass/fail	O. Schwardt	Montag	22.01.2021	10.15	11.45	90 min	Prüfung findet online statt
12205	Einführung ins Molecular Modeling	1	nur Wiederholer	online	pass/fail	M. Smiesko	Montag	01.03.2021	15.30	16.30	60 min	Prüfung findet online statt
44818	Analytische Chemie V: Klinische Diagnostik	1	nur Wiederholer	online	1-6	K. Rentsch	Dienstag	02.03.2021	15.30	17.00	90 min	Prüfung findet online statt

→ Weitere Angaben entnehmen Sie bitte der entsprechenden Vorlesungsnummer im Online-Vorlesungsverzeichnis (vgl. "Hinweise zur Leistungsüberprüfung")