

Stundenplan: MSc AnaQS, 3. Semester, Wintersemester 2021/2022

V-Vorlesung, Ü-Übung, P-Praktikum - Praktikum und Übung des Moduls Spezielle analytische Methoden geblockt im Daher alle anderen Vorlesungen/Übungen/Praktika entsprechend in den KW 39/2021 - 02/2022 "aufgestockt".

WPF Chemometrics in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy --> webinar 23.08. bis 27.08. 2021, 09:00-15:30 h

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00							
Mo	8:15 online							12:00 Hammer/Wild/Konstantynowski						14:00 H105			16:30 Geissler		16:45 H105				18:30 Bücking Schmitz M	19:15						
	Sensor Analysis_P (KW 39/21 bis 02/22)							WPF (3 SWS) Massenspektrometrie und Kopplungstechniken (geblockt auf 11 Termine bis KW 02/2022)							WPF (3 SWS) Spezielle Methoden der Lebensmittelsicherheit in der nachhaltigen Ernährungsindustrie(geblockt in KW 39/21 bis 02/22)															
Di	8:15 P005 (Pallotti)						11:30 Pomp Schmitz M Witzler					12:45 H105		15:15 Ortanderl		15:30 H105			18:00 Ortanderl											
	AQS 3_V und S (geblockt in KW 39/21 - 02/22)							WPF (3 SWS) Emulsionen, Cremes, Tenside (geblockt in KW 39/21 bis 02/22)							WPF (3 SWS) Einsatz der Fotografie für wissenschaftliche Themen (geblockt in KW 39/21 bis 02/22)															
Mi	8:15 Labor Uni BN																							20:00 Kohlgrüber Schmitz M Witzler						
	AQS 3_Ü_P (5 Tagetermine_Schichtbetrieb)																													
Do			9:00 online					12:00 Steinhaus					13:30 online			16:00 Hammer/Wild/Konstantynowski		16:15 online	17:30 Hammer/Wild/Konstantynowski											
	WPF Recycling von Kunststoffen und Maritime Müllproblematik (3 SWS auf 10 Termine geblockt)							Sensor Analysis_V (geblockt auf 10 Termine Okt/Nov./Dez.)							Sensor Analysis_Ü (geblockt auf 10 Termine Okt/Nov./Dez.)															
Fr				9:45 IFA-Räume, St. Augustin				12:15 Breuer (DGUV)																						
	Spezielle analytische Methoden_V (geblockt in KW 39/21 bis 02/22)																													