19. Matrikel, Modul 7 Analytische Chemie Modulverantwortlicher: Dr. Sven Baumann

Zeit: 22.-26.09.2025

Ort: Leipzig, Johannisallee 29, Kleiner Hörsaal (015)

Montag, 22.09.25

07.45-09.15 Uhr	Klausur zum Modul Lebensmitteltoxikologie (März 2025)		
09.45-11.15 Uhr	Massenspektrometrie	Dr. C. Wiesner	
11.30-13.00 Uhr	Grundlagen der Analytischen Chemie	Dr. S. Baumann	
14.00-15.30 Uhr	Massenspektrometrie	Dr. C. Wiesner	
15.45-17.15 Uhr	Elektroanalytik	Prof. FM. Matysik	

Dienstag, 23.09.25

Chemometrik	Dr. W. v. Tümpling
Chemometrik	Dr. W. v. Tümpling
Analytische Atomspektroskopie	Dr. M. Goepel
Analytische Atomspektroskopie	Dr. M. Goepel
Führung durch die Analytik / BBZ	Prof. J. Matysik / Prof. N. Sträter
	Chemometrik Analytische Atomspektroskopie Analytische Atomspektroskopie

Mittwoch, 24.09.25

MILLIN OOII, 27.00.20		
08.00-09.30 Uhr	Gaschromatographie	Dr. M. Ludwig
09.45-11.15 Uhr	Spektrometrie in der Umweltanalytik	Dr. H. Sievers
	Praxisbeispiele	
11.30-13.00 Uhr	Röntgenstrukturanalyse	Prof. N. Sträter
14.00-16.00 Uhr	Führung durch die Analytik / BBZ	K. Welters / Prof. N. Sträter

Donnerstag, 25.09.25

08.00-09.30 Uhr	Radiochemische Analysenmethoden	Dr. H. Lippold
09.45-11.15 Uhr	Radiochemische Analysenmethoden	Dr. H. Lippold
11.30-13.00 Uhr	Optische Molekülspektroskopie	Prof. J. Matysik
14.00-15.30 Uhr	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	Prof. J. Matysik

Freitag, 26.09.25

08.00-09.30 Uhr	Flüssigkeitschromatographie	Dr. M. Ludwig
09.45-11.15 Uhr	Kapillarelektrophorese	Dr. M. Ludwig
11.30-13.00 Uhr	Klausur	-