

Raum: S05 T02 B02, Zeit: Freitag, 9 s.t. - 11 Uhr

Termin	Vortrag 1	Vortrag 2	Vortrag 3
12.04.2019	Wiebke Kaziur (in German): Automatisierte Probenvorbereitung in der GC-MS	Mohammad Seyed Khademi (in English): Sample introduction for the on-site monitoring of organic contaminants in water by ion mobility spectrometry	Claudia Ullrich, Arbeitssicherheit Aktuell: Leitfaden zur Erstellung einer Betriebsanweisung
26.04.2019	Lotta Hohrenk (in German): Entwicklung einer Methode zur Erfassung diffuser Spurenstoffeinträge mittels Non-Target-Analytik	Nico Bätz Effect-Directed Analysis of Diffusive Inputs. Endocrine Activity in surface waters	
03.05.2019	Wiebke Hänschen (Promotionsvortrag) Analytische Identifizierung von humanen Serumalbumin-Liganden und deren funktionelle Charakterisierung im physiologischen Zellmodell		
10.05.2019	Yildiz Danizan (in German) Origin-of-Life	Ilker Satilmis (in English): Degradation of PAH in soil	
17.05.2019	Kirsten Purschke (in German): Aufklärung von Unbekannten in Industrieabwässern mit hochauflösender LC-MS/MS	Lidea Montero (Post-doc) Quantification of additives in formulated lubricants using LCxLC	
24.05.2019	Martin Meyer (in German) Analyse von Zuckern mittels superkritischer Flüssigkeitschromatographie	Timo Köhler (in German) Charakterisierung des Metaboloms von P. aeruginosa im Biofilm als Lungeninfektions-modell	Zahra Farmani (in English): Characterization of the saturate fraction of crude oils
07.06.2019	Dominik Brecht (in German) Entwicklung einer dualen (ESI/APCI) Ionenquelle für die Massenspektrometrie.	Claudia Hellmann (in German): Quecksilberspezifizierung in Sedimenten	
14.06.2019	Tobias Hesse (in German): Flüssigchromatographische Methoden zur Isotopenmassenspektrometrie	Yun Xu (in English): Formation and Characterization of fuels from waste	
28.06.2019	Sajjad Abdi (in English): Reactions of nitrogen containing	Vanessa Hinnenkamp (Promotionsvortrag)	

SoSe 2019 Seminar Analytische Chemie (AGs Schmitz/Schmidt/Telgheder/Schrader)

	compounds with chlorine dioxide: kinetics and mechanism	Target, Suspect and Non-target analysis of water samples by LC-IM-QTOF-MS	
05.07.2019	Lina Gessner: Evaluation of a simple quantification method of drugs of abuse in Dried Blood Spots	Dinh Lien Chi Nguyen: Systems Biology of the unfolded protein response in Glioma	Frank Jacobs (in German)(Master thesis) Entwicklung einer allgemeinen Methode zur Bestimmung des Substitutionsgrades unterschiedlich substituierter Hydroxypropylcellulosen
12.07.2019	Fabian Ude (in German): Nicht-radioaktive, energetisch variable Ionisationseinheit zur Schadstoffanalyse in Baustoffen auf der Basis der FAIMS-Technologie		

Rot: Erstvorstellungen / Initial PhD Presentation

Slides will mostly be prepared in English, Stand: 05.03.2019