

IUTA Seminar

(WiSe 2019, Raum 310, 14:00h,

am 10.10.2019 findet das Seminar um 10:00h statt)

Datum	Thema	Vortragende(r)
10. Okt. (10:00)	Thermophoretische Probenahme: Konzept und Anwendung	Frederik Kunze
24. Okt.	Stand der Entwicklung bei der Anwendung neuer Katalysatoren zur Niedertemperatur-SCR im Flugstromverfahren	Katharina Todt
29. Okt.	N.N.	Laura Welp
31. Okt.	Gehaltsbestimmung von Zytostatika-Applikationslösungen	Lars Reinders
14. Nov.	Adsorption von Schwefelkomponenten in der Erdgasreinigung	Annika Starke
19. Nov.	Wirkungsbezogene Analytik mittels einer Kombination aus Dünnschichtchromatographie und einem Bioassay zur Bestimmung hormoneller Effekte	Nicolai Bätz
21. Nov.	Automatisierte Kopplung der wirkungsbezogenen Analytik mit der instrumentellen Analytik	Kjell Kochale
28. Nov.	N.N.	Martin Kläßen
5. Dez.	Adsorptionseigenschaften und technische Anwendungen neuartiger Bornitrid-Adsorbentien	Jan Hojak
10. Dez.	N.N.	Franziska Blauth
12. Dez.	N.N.	Sven Meschede
17. Dez.	Identifikation von Sub μ - und Mikroplastik aus Abwasserproben nach Kaskadenfiltration mittels Pyrolyses-GC-MS	Matin Funck

