

Doktorandenseminare IUTA 2023/2024

Zeitraum: 02.11.2023 – 18.01.2024

Ort: IUTA Raum 310

Zeit: 10:00 Uhr



Datum	Zeit	Ort	Referent(in)	Thema	Kontakt
02.11.2023	10:00	R310	Martin Nothhelfer (IUTA)	Schutzfaktortopographie zur Evaluierung von Schutzanzügen	nothhelfer@iuta.de
14.11.2023	10:00	R310	Björn Wölk (IUTA)	Nachhaltige Aminwäsche	woelk@iuta.de
16.11.2023	10:00	R310	Michelle Klein (IUTA)	Wirkungsbezogene Analytik für die Bewertung von Oberflächen- und Grundwasser	klein@iuta.de
21.11.2023	10:00	R310	Kjell Kochale (IUTA)	Automatisierte Kopplung der instrumentellen mit der wirkungsbezogenen Analytik	kochale@iuta.de
30.11.2023	10:00	R310	Sebastian Pfeifer (TVT)	Untersuchung der katalytischen COS- Bildung an LTA-Zeolithen	sebastian.pfeifer@uni-due.de
05.12.2023	10:00	R310	Maximilian Weissbuch (IUTA)	Staubemissionsmessung an PKW- Bremscheiben	weissbuch@iuta.de
12.12.2023	10:00	R310	Jana Thissen (IUTA)	Online-Kopplung SEC-DAD-CERS zur Analyse von Proteinen und Biopharmazeutika	thissen@iuta.de
14.12.2023	10:00	R310	Mike Wenzel (IUTA)	Bestimmung von Mikroplastik in Boden und Moos	wenzel@iuta.de
19.12.2023	10:00	R310	Kevin Guerrero (IUTA)	Bromat bei der oxidativen Abwasserbehandlung und Reduzierung von Transformationsprodukten (BroxiT)	guerrero@iuta.de
09.01.2024	10:00	R310	Martin Underberg (IUTA)	Sprühflammsynthese von Nanopartikeln im Pilotmaßstab	underberg@iuta.de
11.01.2024	10:00	R310	Sven Meschede (IUTA)	Wasserstoffverbrennung in Kalkschachtföfen	meschede@iuta.de
16.01.2024	10:00	R310	Laura Welp (IUTA)	Emissionsmessungen an Verdunstungskühlanlagen	welp@iuta.de
18.01.2024	10:00	R310	Katharina Staack (IUTA)	Upcycling von Altkatalysatoren aus konventionellen SCR-Anwendungen zum Einsatz in der NT-SCR	staack@iuta.de
			Simon Schastok (IUTA)	Nachweis von Zinnorganyleen aus der aquatischen Umwelt mittels TXRF	schastok@iuta.de