

	Datum	Tag	Uhrzeit	Ort	Referent/in	Thema
1	28.10.2021	Donnerstag	11:00	Online	Mike Wenzel	Bestimmung von Mikroplastik in Böden und Moos
2	04.11.2021	Donnerstag	11:00	Online	Kjell Kochale	Automatisierte Kopplung der instrumentellen mit der wirkungsbezogenen Analytik
3	09.11.2021	Dienstag	11:00	Online	Volker Mauer	Energetische Charakterisierung von Zeolithen unter Verwendung eines Sensorgaskalorimeters
4	16.11.2021	Dienstag	11:00	Online	Julian Steinhaus	Adsorption von Quecksilber auf Aktivkohlen
5	25.11.2021	Donnerstag	11:00	Online	Simon Schastok	Selektiver Nachweis von Methylquecksilber in Gewässern durch Anwendung von Passivsammeln
6	30.11.2021	Dienstag	11:00	Online	Martin Underberg	Vergleich von Brennerkonzepten für die Sprühflammensynthese von Nanopartikeln im Pilotmaßstab
7	02.12.2021	Donnerstag	11:00	Online	Monika Vogt	Messverfahren zur Quantifizierung der CO ₂ -Absorption in Alkanolaminen
8	07.12.2021	Dienstag	11:00	Online	Martin Nothhelfer	Detektion monodisperser Testaerosole durch Low-Cost-Sensoren
9	09.12.2021	Donnerstag	11:00	Online	Mats Roehnert	Kryogene Mehrkomponentenadsorption von kurzkettigen Kohlenwasserstoffen an Zeolithen
10	14.12.2021	Dienstag	11:00	Online	Sven Meschede	Prozessfeuerung mit H ₂ /O ₂ in Kalkschachtöfen
11	16.12.2021	Donnerstag	11:00	Online	Jana Thissen	Online Kopplung HPLC-Raman zur Applikation in der pharmazeutischen Qualitätskontrolle
12	06.01.2022	Donnerstag	11:00	Online	Tobias Werres	Miniaturisierte Hochleistungsflüssigkeitschromatographie
13	13.01.2022	Donnerstag	11:00	Online	Lars Reinders	Monoklonale Antikörper im Arbeitsschutz
14	20.01.2022	Donnerstag	11:00	Online	Michelle Klein	Bewertung unterschiedlicher Einträge in Oberflächengewässer mittels wirkungsbezogener Analytik
15	27.01.2022	Donnerstag	11:00	Online	Nicolai Bätz	Hochleistungsdünnschichtchromatographie und Wirkungsbezogene Analytik