

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