

Kolloquiumstermine SoSe 2026
S07 S00 D07 – Fakultät für Chemie
Uhrzeit: 16:15 Uhr

29.04.2026	<p>Antrittsvorlesung</p> <p>Jochen Türk (Universität Duisburg-Essen und Ruhrverband, Emschergenossenschaft und Lippeverband) <i>Vom Gewässermonitoring zur vierten Reinigungsstufe nach KARL: Analytische Herausforderungen und Strategien für eine nachhaltige Spurenstoffreduktion</i></p>
06.05.2026	<p>Fresenius Lectureship der GDCh-Fachgruppe Analytische Chemie</p> <p>Kevin Pagel (Freie Universität Berlin) <i>Infrared Spectroscopy in a Mass Spectrometer – Molecular Fingerprints for Omics Research</i></p>
17.06.2026	<p>Johannes Morstein (California Institute of Technology, USA) <i>Cracking the Lipid Code with Chemical Biology</i></p>
01.07.2026	<p>Evonik Lecture</p> <p>Miriam Unterlass (Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC) <i>Exploring Chemical Space Through Hydrothermal Synthesis</i></p> <p>Christian Panz (Evonik) <i>Inorganic particles made by water-based synthesis</i></p>
08.07.2026	<p>Verleihung des Wissenschaftspreises der Professor Reinhard-Zellner-Stiftung an</p> <p>Lars Mohrhusen (Universität Oldenburg) <i>Titanium-based sulfide and oxide catalysts for the (photo-)activation of greenhouse gases: From point defects to 2D nanomaterials</i></p>
15.07.2026	<p>Frank Würthner (Universität Würzburg) <i>Supramolecular Engineering of Functional Nanosystems</i></p>