

# CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

## Vorträge im Wintersemester 2018/19\*

(Oktober 2018 – Februar 2019)

Ort: Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252 (sofern nicht anders angekündigt)

1.513. Sitzung	<b>Dienstag, 16. Oktober 2018</b> <b>Festkolloquium anlässlich des 90. Geburtstags von Prof. Dr. Klaus Ebert</b> <b>Festvortrag: Prof. Dr. Olaf Deutschmann</b> Karlsruher Institut für Technologie <i>"Heiße Chemie: Einige Wege zur Reduzierung von CO<sub>2</sub> - und NO<sub>x</sub> - Emissionen"</i>	17:15 Uhr
1.514. Sitzung	<b>Freitag, 09. November 2018</b> <b>Festkolloquium anlässlich des 90. Geburtstags von Prof. Dr. Wolfgang Sundermeyer</b> <i>Kurzvorträge zu seinem wissenschaftlichen Lebenslauf</i>	15:15 Uhr
1.515. Sitzung	<b>Dienstag, 04. Dezember 2018</b> <b>Weihnachtskolloquium**</b> <b>Prof. Dr. Klaus Roth</b> Freie Universität Berlin <i>"Der chemische Zauber einer Stradivari"</i>	16:15 Uhr
1.516. Sitzung	<b>Dienstag, 15. Januar 2019</b> <b>Prof. Dr. Manfred Bochmann***</b> University of East Anglia, Norwich	17:15 Uhr
1.517. Sitzung	<b>Dienstag, 22. Januar 2019</b> <b>Prof. Dr. Oriol Vendrell</b> Universität Heidelberg <b>Antrittsvorlesung</b> <i>"Ultrafast dynamics of correlated nuclei, electrons and light"</i>	17:15 Uhr
1.518. Sitzung	<b>Dienstag, 05. Februar 2019</b> <b>N.N.</b> <b>anschließend Mitgliederversammlung</b>	17:15 Uhr

\* Alle Vorträge sind gemeinsame Veranstaltungen der *Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg* und der *Chemischen Institute der Universität Heidelberg*

\*\* Zusammen mit dem *JungChemikerForum Heidelberg*

\*\*\* Zusammen mit dem *Lieseberg-Kolloquium*