

CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

Vorträge im Wintersemester 2019/20*

(Oktober 2019 – Februar 2019)

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

1.525. Sitzung	Dienstag, 22. Oktober 2019 Prof. Dr. Hendrik Dietz Technische Universität München <i>"Designing biomolecular devices and machines"</i>	17:15 Uhr
1.526. Sitzung	Freitag, 08. November 2019 Festkolloquium anlässlich des 80. Geburtstags von Prof. Dr. Dr.-Ing.E.h. Jürgen Wolfrum im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums und der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg Festvortrag Prof. Dr. Stefan Hell Nobel-Preisträger für Chemie 2014 <i>"Grenzenlos scharf – Lichtmikroskopie im 21. Jahrhundert"</i> Festvortrag Prof. Dr. Wolfgang Ketterle Nobel-Preisträger für Physik 2001 <i>"Ultracold atoms as quantum simulators for new materials – optical lattices and synthetic gauge fields"</i> Ort: gr. Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252	15:15 Uhr
1.527. Sitzung	Donnerstag, 14. November 2019 Prof. Dr. Atsushi Takahara Kyushu University, Japan	17:15 Uhr
1.528. Sitzung	Donnerstag, 05. Dezember 2019 Weihnachtskolloquium Prof. Dr. Roland Winter Technische Universität Dortmund Zusammen mit dem JungChemiker Forum Heidelberg	17:15 Uhr
1.529. Sitzung	Dienstag, 14. Januar 2020 Prof. Dr. Hans-Jürgen Butt Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz	17:15 Uhr
1.530. Sitzung	Montag, 27. Januar 2020 Prof. Dr. Takashi Kato University of Tokyo, Japan	17:15 Uhr

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

