

## Vortragstermine im Sommersemester 2022

April – August 2022

Großer Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

1.534. Sitzung	<b>Dienstag, 24. Mai 2022</b> <b>Prof. Dr. Christine Selhuber-Unkel</b> Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg <b>Antrittsvorlesung</b> <a href="https://www.imse.uni-heidelberg.de/Selhuber-Unkel_Group.html">https://www.imse.uni-heidelberg.de/Selhuber-Unkel_Group.html</a>	17:15 Uhr
1.535. Sitzung	<b>Dienstag, 31. Mai 2022</b> <b>Prof. Dr. Peter Saalfrank</b> Universität Potsdam <i>Light-driven Processes in Molecules and Materials:          From Photophysics to Photochemistry</i> <a href="https://www.uni-potsdam.de/en/theochem/index">https://www.uni-potsdam.de/en/theochem/index</a>	17:15 Uhr
1.536 Sitzung	<b>Dienstag, 14. Juni 2022</b> <b>Prof. Dr. Viktoria Däschlein-Gessner*</b> Ruhr Universität Bochum <a href="https://www.gessnerlab.ruhr-uni-bochum.de/glab/index.html.en">https://www.gessnerlab.ruhr-uni-bochum.de/glab/index.html.en</a>	17:15 Uhr
1.537 Sitzung	<b>Dienstag, 5. Juli 2022</b> <b>6. Margot-Becke-Vorlesung**</b> <b>Prof. Dr. Dietmar Stalke</b> Universität Göttingen <i>Schwefel-Sickstoff-Chemie: vom Element zum High-Tech          Einzelmolekülmagneten</i> <a href="https://www.uni-goettingen.de/de/53448.html">https://www.uni-goettingen.de/de/53448.html</a>	17:15 Uhr
1.538 Sitzung	<b>Dienstag, 19. Juli 2022</b> <b>Prof. Dr. Yohei Yomogida</b> Tokyo Metropolitan University <i>Synthesis and Structural Control of Carbon and Inorganic          Nanotubes and Their Properties</i> <a href="https://www.comp.tmu.ac.jp/nano2/english.html">https://www.comp.tmu.ac.jp/nano2/english.html</a>	17:15 Uhr
1.539 Sitzung	<b>Freitag, 22. Juli 2022</b> <b>Gedenkfeier für Prof. Dr. Gottfried Huttner***</b>	16:00 Uhr
1.540. Sitzung	<b>Dienstag, 26. Juli 2022</b> <b>Prof. Dr. Galia Maayan</b> Technion – Israel Institute of Technology <a href="https://gmaayanlab.net.technion.ac.il/">https://gmaayanlab.net.technion.ac.il/</a>	17:15 Uhr

\* Zusammen mit der Margot-und-Friedrich-Becke-Stiftung

\*\* Zusammen mit dem Lieseberg-Kolloquium

\*\*\* Zusammen mit dem Anorganisch-Chemischen Institut