

# CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

## Termine im Wintersemester 2021/22

Oktober 2021 – Februar 2022

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

1.531. Sitzung	<b>Dienstag, 16. November 2021</b> <b>Prof. Michael M. Haley, PhD.</b> Richard M. & Patricia H. Noyes Professor University of Oregon, USA <i>Diarenoindacenes and Diindenoarenes: From Antiaromatic Semiconducting Materials to Stable, Tunable Organic Diradicals</i>	<b>17:15 Uhr</b>
1.532. Sitzung	<b>Dienstag, 30. November 2021</b> <b>4. Margot-Becke-Vorlesung (2020)*</b> <b>Prof. Dr. Stefanie Susanne Dehnen</b> Philipps Universität Marburg <i>Multinäre Cluster: zwischen molekularer Ästhetik und makroskopischer Funktionalität</i> <b>5. Margot-Becke-Vorlesung (2021)*</b> <b>Prof. Dr. Franc Meyer</b> Georg-August-Universität Göttingen <i>Reaktive Intermediate der Schwefel-, Phosphor- und Stickstoffchemie – neue Facetten aus bioanorganischer Sicht</i>	<b>16:30 Uhr</b>
	<b>Dienstag, 18. Januar 2022 (Hybrid-Veranstaltung)</b> <b>Prof. Dr. Christine Selhuber-Unkel</b> Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg <b>Antrittsvorlesung</b>	
	<b>Dienstag, 1. Februar 2022 (Hybrid-Veranstaltung)</b> <b>Prof. Dr. Peter Saalfrank</b> Universität Potsdam	
1.533. Sitzung	<b>Dienstag, 8. Februar 2022 (Online-Veranstaltung)**</b> <b>Prof. Dr. Jishan Wu</b> National University of Singapore <i>Open-Shell Diradicaloids, Polyradicaloids and Organic Radical Frameworks</i>	<b>13:15 Uhr</b>

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

\*\* Zugangslink wird im Vorfeld mitgeteilt.