

**REGISTRIERUNG**

Es ist eine Registrierung notwendig unter

[www.gdch.de/anorganische-online2020](http://www.gdch.de/anorganische-online2020)

Es wird eine Schutzgebühr von € 10,- erhoben.

**TAGUNGSORT**

Die Tagung wird aufgrund der Covid-19-Pandemie in einem innovativen ONLINE-Format stattfinden.

**POSTERSESSION**

Es wird eine virtuelle Postersession geben.

**ANMELDUNG VON POSTERBEITRÄGEN**

Es können Abstracts für Poster über die Tagungshomepage eingereicht werden:

[www.gdch.de/anorganische-online2020](http://www.gdch.de/anorganische-online2020)

**Annahmeschluss für Poster ist der 31. Juli 2020.**

**TAGUNGSSPRACHE**

Die Vorträge werden einheitlich auf Englisch gehalten.

**SPONSORING**

Interessierte Firmen können die Möglichkeit der Förderung oder des Sponsorings nutzen.

Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an [c.kilb@gdch.de](mailto:c.kilb@gdch.de).

**STIPENDIEN**

Entfallen wegen der geringen Teilnahmegebühr.

**AUSKÜNFTEN ZUM WISSENSCHAFTLICHEN PROGRAMM****Prof. Dr. Stefanie Dehnen**

Philipps-Universität Marburg  
Fachbereich Chemie  
Hans-Meerwein-Straße 4  
35043 Marburg  
T: +49 6421 28-25751  
[dehnen@chemie.uni-marburg.de](mailto:dehnen@chemie.uni-marburg.de)

**Prof. Dr. Claudia Felser**

Max-Planck-Institut  
für Chemische Physik fester Stoffe  
Nöthnitzer Str. 40  
01187 Dresden  
T: +49 351 4646 3004  
[Claudia.Felser@cpfs.mpg.de](mailto:Claudia.Felser@cpfs.mpg.de)

**AUSKÜNFTEN ZUR ORGANISATION**

Gesellschaft Deutscher Chemiker e. V. (GDCh)  
Caroline Kilb – Veranstaltungsteam  
Postfach 90 04 40  
60444 Frankfurt am Main  
T: +49 69 7917-357  
[c.kilb@gdch.de](mailto:c.kilb@gdch.de)  
[www.gdch.de/veranstaltungen](http://www.gdch.de/veranstaltungen)

Geschäftsführer: Professor Dr. Wolfram Koch  
Registernummer beim Vereinsregister: VR 4453 Registergericht Frankfurt am Main



## Vortragstagung für Anorganische Chemie

### *Wöhler-Vereinigung und Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung*

29. – 30. September 2020

Online

[www.gdch.de/anorganische-online2020](http://www.gdch.de/anorganische-online2020)



Nach dem Erfolg der ersten gemeinsamen Vortragstagung im Jahr 2018 in Regensburg knüpfen wir in diesem Jahr an das neue Format an, um alle Teilgebiete und neueste Trends der Anorganischen Chemie einem breiten Fachpublikum präsentieren zu können.

Wir freuen uns deshalb, im Herbst 2020 wieder alle an der Anorganischen Chemie Interessierten begrüßen zu dürfen – diesmal ONLINE!

Da die Tagung aufgrund der Corona-Pandemie nicht wie geplant als Präsenzveranstaltung stattfinden kann, wird es eine innovative Online-Tagung geben.

(Plenar-)Redner/innen beider Fachgruppen werden fachübergreifende Themen behandeln; somit wird die gesamte Bandbreite der modernen Anorganischen Chemie repräsentiert.

Die Tagung wird zudem eine Postersession beinhalten. Sie haben die Möglichkeit, noch bis zum 31. Juli Ihren Beitrag anzumelden und die Tagung auf diese Weise aktiv mitzugestalten.

Der Pandemie zum Trotz werden wir Ihnen eine Möglichkeit des Austauschs geben können – und so freuen wir uns darauf, Sie im September am Bildschirm begrüßen zu dürfen.

Informationen zur Tagung werden laufend ergänzt unter

[www.gdch.de/anorganische-online2020](http://www.gdch.de/anorganische-online2020)

### PREISE

#### Wöhler-BASF Nachwuchspreis 2020

Der von der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker ausgeschriebene und von der BASF SE unterstützte Wöhler-BASF Nachwuchspreis wird anlässlich der Tagung überreicht.

#### TANIOBIS-Promotionspreis

Der Promotionspreis 2020 wird von der TANIOBIS GmbH (vormals: H.C. Starck Tantalum & Niobium GmbH) gestiftet, und von der GDCh-Fachgruppe Festkörperchemie & Materialforschung für die beste Promotionsarbeit auf dem Gebiet der Festkörperchemie und Materialforschung verliehen.

### PLENARREDNER

**Prof. Dr. Thomas E. Albrecht-Schmitt**, Florida State University

**Prof. Dr. Simon Aldridge**, University of Oxford

**Prof. Dr. Katja Heinze**, Universität Mainz

**Prof. Dr. Ralf Riedel**, Technische Universität Darmstadt

**Dr. Ansgar Schäfer**, BASF Ludwigshafen

**Prof. Dr. Manfred Scheer**, Universität Regensburg

**Prof. Dr. Leslie M. Schoop**, Princeton University

### WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

#### Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie

Prof. Dr. S. Dehnen (Vorsitz)	Marburg
Prof. Dr. S. Hasenstab-Riedel	Berlin
Prof. Dr. F. Meyer	Göttingen
Prof. Dr. P. Roesky	Karlsruhe
Prof. Dr. U. Ruschewitz	Köln
Dr. F. Seeler	Ludwigshafen/Rhein

#### Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung

Prof. Dr. C. Felser (Vorsitz)	Dresden
Prof. Dr. F. Kraus	Marburg
Prof. Dr. K. Müller-Buschbaum	Gießen
Prof. Dr. O. Oeckler	Leipzig
Dr. S. A. Schunk	Heidelberg
Prof. Dr. A. Weidenkaff	Darmstadt
Dr. M. Weinmann	Goslar

