

## Information

Erstmals in der Geschichte beider Fachgruppen wird eine gemeinsame Vortragstagung abgehalten. Die Tagung wird am Montag, den 24.09.2018, um 14.00 Uhr eröffnet und am Donnerstag, den 27.09.2018, gegen 13.00 Uhr schließen.

Im Rahmen der Tagung werden der **Alfred-Stock-Gedächtnispreis** der GDCh, der **Wöhler-BASF-Nachwuchspreis** der Wöhler-Vereinigung sowie die **Hoppe-Vorlesung** und **H. C. Starck-Promotionspreis** bei den Festkörperchemikern feierlich verliehen.

Neben den Festvorträgen der Preisträger bilden Plenarvorträge aus verschiedenen Bereichen der Anorganischen und Festkörperchemie die Eckpfeiler des wissenschaftlichen Programms. Als Redner haben zugesagt:

Lutz Gade	Universität Heidelberg
Dirk Johrendt	LMU München
Cameron Jones	Monash University Melbourne, Australien
Jeffrey R. Long	UC Berkeley, USA
Franc Meyer	Universität Göttingen
Stephan Schunk	hte GmbH
Slavi Sevov	University of Notre Dame, USA
Anke Weidenkaff	Universität Stuttgart

Des Weiteren werden 32 Vorträge in zwei parallelen Sessions stattfinden. Erstmals werden 20 Kurzvorträge (je 7 minütig inkl. Diskussion) in das Programm aufgenommen. Letztere Vorträge sollen ein nicht publiziertes, aktuelles Forschungsergebnis beinhalten, welches vor dem gemeinsamen, anorganischen Publikum vorgestellt wird. Zwei umfangreiche Postersessions werden das Programm ergänzen. Die Wöhler-Vereinigung und die Fachgruppe für Festkörperchemie und Materialforschung laden ein, Vorträge und Posterbeiträge aus allen Bereichen der Anorganischen Chemie unter [www.2018woehler-fk.de](http://www.2018woehler-fk.de) anzumelden.

**Anmeldeschluss für Vorträge: 31.03.2018**  
**Anmeldeschluss für Poster: 31.07.2018**

Informationen zum Anmeldeverfahren einschließlich des vorgegebenen Formats der Kurzreferate unter:

[www.2018woehler-fk.de](http://www.2018woehler-fk.de)

## Information

### AUSKÜNFTE ZUM WISSENSCHAFTLICHEN PROGRAMM

M. Scheer / A. Pfitzner  
Institut für Anorganische Chemie  
Universität Regensburg  
Universitätsstraße 31  
93053 Regensburg  
Telefon: +49 941 943 4440  
Telefax: +49 941 943 4439  
E-Mail: [vortragstagung2018@ur.de](mailto:vortragstagung2018@ur.de)

### AUSKÜNFTE ZUR ORGANISATION

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.  
Claudia Birkner / Veranstaltungsteam / Wöhler-FK 2018  
Postfach 90 04 40  
60444 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 7917-366  
Telefax: +49 69 7917-1366  
E-Mail: [tg@gdch.de](mailto:tg@gdch.de)  
Homepage: <http://www.gdch.de/tagungen>

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

### AUSSTELLER

Während der Tagung wird im Foyer des Zentralgebäudes der Universität Regensburg eine Ausstellung von Laborgeräteherstellern, wissenschaftlichen Verlagen und ggfs. andere, der Anorganischen Chemie nahestehenden Firmen stattfinden.

Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte das lokale Organisationskomitee unter:

[vortragstagung2018@ur.de](mailto:vortragstagung2018@ur.de)

GDCh

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER



## 19. Vortragstagung für Anorganische Chemie der Fachgruppen Wöhler-Vereinigung und Festkörperchemie und Materialforschung

24. – 27. September 2018, Regensburg

## Einladung



Universität Regensburg

## Einladung

Die Fachgruppen Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie und Festkörperchemie und Materialforschung der Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. laden ein zur

### 19. Vortragstagung für Anorganische Chemie der Fachgruppen Wöhler-Vereinigung und Festkörperchemie und Materialforschung vom 24. bis 27. September 2018 in Regensburg

Beide Fachgruppen werden erstmalig in deren Geschichte eine gemeinsame Vortragstagung abhalten. Die Vortragstagungen haben sich zu den wichtigsten Foren im deutschsprachigen Raum zur Vorstellung neuester Trends aus allen Teilbereichen der Anorganischen Chemie entwickelt. Dabei werden fachübergreifend Themen behandelt, die die **gesamte Bandbreite der modernen Anorganischen Chemie** bis hin zu **industriellen Anwendungen** repräsentieren, so dass von einer dynamischen **Hauptgruppenelementchemie** über eine innovative **Koordinationschemie von d- und f-Blockelementen** bis hin zu einer vielseitigen **Festkörper- und Materialchemie** in Grundlagenforschung und industrieller Anwendung alle Facetten der modernen Chemie vertreten sein werden.

#### TAGUNGSORT

Zentralgebäude (Audimax) der Universität Regensburg  
Universitätsstraße 31, 93047 Regensburg

#### STIPENDIEN

Die Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung vergibt an stud. Mitglieder der Fachgruppe eine begrenzte Anzahl von Stipendien bei aktiver Teilnahme an der Tagung. Antragsformulare (FG-Homepage) sollen bis zum **31.07.2018** an [s.kuehner@gdch.de](mailto:s.kuehner@gdch.de) gesendet werden. In begrenztem Umfang stehen für Doktoranden/-innen sowie Studierende während ihrer Bachelor- und Masterarbeit Stipendien zur Verfügung (max. EUR 150,- pro Person). Voraussetzung für die Förderung ist die aktive Teilnahme an der Tagung. Anträge können bis zum **31.07.2018** gestellt werden. Antragsformulare erhalten Sie über [www.gdch.de/stipendien](http://www.gdch.de/stipendien)

## Einladung

Folgende Preise werden auf der 19. Vortragstagung verliehen:

#### Alfred-Stock-Gedächtnispreis der GDCh

#### H.C. Starck-Promotionspreis für Festkörperchemie und Materialforschung

H. C. Starck, Goslar, stiftet auch in diesem Jahr einen Preis für die beste Promotionsarbeit auf dem Gebiet der Festkörperchemie und Materialforschung. Für die Preisvergabe können Vorschläge bis spätestens **15. Mai 2018** an die GDCh-Geschäftsstelle gerichtet werden. Bitte senden Sie Ihre Nominierung an die GDCh-Geschäftsstelle: Dr. Susanne Kühner, [s.kuehner@gdch.de](mailto:s.kuehner@gdch.de).

#### Rudolf-Hoppe-Vorlesung

Die GDCh-Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung schreibt die Verleihung der Rudolf-Hoppe-Vorlesung 2018 aus. Der Preis soll an Persönlichkeiten, vorzugsweise Nachwuchswissenschaftler/innen verliehen werden, die in den fünf Jahren vor der Kandidatur wissenschaftlich herausragende Leistungen vorweisen können. Kandidatenvorschläge können bis zum **15. Mai 2018** möglichst in elektronischer Form eingereicht werden an: Dr. Susanne Kühner, [s.kuehner@gdch.de](mailto:s.kuehner@gdch.de)

#### Wöhler-BASF Nachwuchspreis 2018

Die Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker schreibt den Wöhler-BASF Nachwuchspreis aus. Der Preis wird von der BASF finanziell unterstützt. Ausgezeichnet werden soll ein promovierter Nachwuchswissenschaftler für herausragende, eigenständige wissenschaftliche Arbeiten aus der Anorganischen Chemie. Diese Arbeiten sollen innerhalb der ersten sechs Jahre seit Beginn der eigenständigen Forschung angefertigt worden sein. Kandidatenvorschläge können bis zum **30. März 2018** möglichst in elektronischer Form eingereicht werden an: Frau Nicole Bürger, [n.buerger@gdch.de](mailto:n.buerger@gdch.de)

Beide Fachgruppen vergeben auch Preise für die besten Posterbeiträge.

Die aktuellen Ausschreibungen für alle Preise finden Sie auch unter: [www.2018woehler-fk.de](http://www.2018woehler-fk.de) oder auf den FG-Homepages.

## Einladung

#### WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

##### Wöhler-Vereinigung:

Prof. Dr. M. Scheer (Vorsitz)	Regensburg
Prof. Dr. Ch. Limberg	Berlin
Prof. Dr. S. Dehnen	Marburg
Prof. Dr. F. Meyer	Göttingen
Prof. Dr. U. Ruschewitz	Köln
Dr. K. Schierle-Arndt	Ludwigshafen

##### Festkörperchemie und Materialforschung:

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

#### LOKALE ORGANISATION

Prof. Dr. M. Scheer (Vorsitz)  
Prof. Dr. A. Pfitzner (Vorsitz)  
Dr. G. Balazs  
Dr. M. Schlosser  
J. Schiller  
B. Bauer  
B. Frömel



Foto: D. Herrmann



[www.2018woehler-fk.de](http://www.2018woehler-fk.de)