

► **STIPENDIEN**

Die Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung stellt einer begrenzten Zahl von Doktoranden/-innen sowie Studierenden während ihrer Bachelor- und Masterarbeit Stipendien zur Verfügung. Voraussetzung für die Förderung ist die aktive Teilnahme an der Tagung (Vortrag oder Poster). Anträge können bis zum **30. April 2016** gestellt werden. Antragsformulare erhalten Sie auf der Fachgruppen-Homepage

www.gdch.de/festkoerperchemie

► **AUSKÜNFTE ZUM WISSENSCHAFTLICHEN PROGRAMM**

Univ.-Prof. Dr. Hubert Huppertz
 Institut für Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie
 Universität Innsbruck
 Innrain 80-82
 6020 Innsbruck
 Österreich

Telefon: +43 512 507 57000
 Telefax: +43 512 507 57099
 E-Mail: hubert.huppertz@uibk.ac.at

► **AUSKÜNFTE ZUR ORGANISATION**

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER e.V.
 Tagungsteam / Nadja Aderneuer
 Postfach 90 04 40
 60444 Frankfurt am Main
 Deutschland

Varrentrappstr. 40-42
 60486 Frankfurt am Main
 Deutschland

Telefon: +49 69 7917-360
 Telefax: +49 69 7917-1360
 E-Mail: tg@gdch.de
 Internet: www.gdch.de/tagungen

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



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER



Fachgruppe Festkörperchemie
 und Materialforschung

18. Vortragstagung

Dick und dünn: facettenreiche Eigenschaften
 von Schichtmaterialien

19. – 21. September 2016
 Innsbruck, Österreich



www.gdch.de/fmf2016



EINLADUNG

Die Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung der Gesellschaft Deutscher Chemiker veranstaltet ihre

**18. Vortragstagung vom 19. – 21. September 2016
unter dem Thema**

**Dick und dünn: facettenreiche Eigenschaften
von Schichtmaterialien**

und weitere Beiträge aus dem gesamten Fachgebiet.

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Hubert Huppertz	Innsbruck/AT
Wolfgang Bensch	Kiel/DE
Claus Feldmann	Karlsruhe/DE

HAUPTVORTRÄGE

Joshua Goldberger	Columbus, OH/USA
David C. Johnson	Eugene, OR/USA
Josef Breu	Bayreuth/DE
Thomas Heine	Leipzig/DE
Bettina Lotsch	Stuttgart/DE

TAGUNGSORT

Universität Innsbruck
Centrum für Chemie und Biomedizin (CCB)
Innrain 80-82
6020 Innsbruck, Österreich

Weitere Informationen zur Tagung sowie zu Unterkünften finden Sie unter

www.gdch.de/fmf2016

WICHTIGE TERMINE

Anmeldeschluss für Kurzreferate:	30. April 2016
Anmeldeschluss für Poster:	30. April 2016
Anmeldeschluss für Teilnehmer:	8. August 2016

MITGLIEDERVERSAMMLUNG

Die Mitgliederversammlung findet am Montag, den 19. September 2016, statt.

EINLADUNG

PREISVERLEIHUNG / POSTERPREIS

Die Prämierung von herausragenden Tagungsbeiträgen junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erfolgt im Rahmen des geselligen Abends am 20. September 2016.

ANMELDUNG VON KURZVORTRÄGEN UND POSTERN

Wir laden Sie ein, Kurzreferate zu Posterbeiträgen und Vorträgen (15 min) aus allen Bereichen der Festkörperchemie und Materialforschung online einzureichen.

Bitte nutzen Sie das auf der Tagungshomepage hinterlegte Template. Die Kurzreferate werden als Supplement in der Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie gedruckt veröffentlicht.

Die Richtlinien für die Erstellung eines Kurzreferates sowie ausführliche Informationen zum Anmeldeverfahren finden Sie unter:

www.gdch.de/fmf2016

STARCK-PROMOTIONSPREIS

H. C. Starck, Goslar, stiftet auch im Jahr 2016 einen Preis für die beste Promotionsarbeit auf dem Gebiet der anorganischen Festkörperchemie und Materialforschung. Der Starck-Preis wird im Rahmen der 18. Vortragstagung verliehen.

Hochschullehrer (Professoren) können Vorschläge für die Preisvergabe bis spätestens **2. Mai 2016** an die GDCh-Geschäftsstelle richten (s.kuehner@gdch.de). Die aktuelle Ausschreibung finden Sie auf der Homepage der Fachgruppe.



Foto: Matthias Glätzle