

Anmeldung & Tagungsgebühren

Weitere Informationen



Tagungsgebühren DKT-2015

Für Anmeldungen bis zum 31. Januar 2015 gibt es eine ermäßigte Tagungsgebühr.

DGKK-Mitglied vor/nach 31.01.2015: 75,-/100,-€

Nicht-Mitglied vor/nach 31.01.2015: 95,-/125,-€

Studierende* vor/nach 31.01.2015: 50,-/60,-€

In der Gebühr sind enthalten: Tagungsprogramm, Kaffee-Pausen, Abendveranstaltung am 05.03.2015.

**Nur bei Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung aus der hervorgeht, dass Sie noch kein Promotionsstudent sind.*

Anmeldung

Anmeldung zur DKT-2015:

Bitte ausgefülltes Anmeldeformular (von der Website) per E-Mail an dk2015@uni-frankfurt.de oder per Fax an 069 798 47270 senden.

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Rechnung mit den Angaben zur Bankverbindung.

Stipendien für die Tagungsteilnahme der DKT-2015 können beim Vorstand der DGKK (Dr. Jochen Friedrich, jochen.friedrich@iisb.fraunhofer.de) beantragt werden.

Anmeldung zum Nachwuchstreffen der jDGKK:

Formlos per E-Mail an jugend@dgkk.de.

Stipendien für das Nachwuchstreffen können bei Dr. Tina Sorgenfrei (jugend@dgkk.de) beantragt werden.

Veranstalter

- Deutsche Gesellschaft für Kristallzüchtung und Kristallwachstum e.V. (DGKK)
- Fachbereich Physik, Goethe-Universität Frankfurt

Tagungsleitung

- Prof. Dr. Cornelius Krellner, Dr. Franz Ritter, Prof. Dr. Wolf Aßmus, Goethe-Universität

Tagungsort

Campus Riedberg der Goethe-Universität Frankfurt
Physikgebäude, Max-von-Laue-Str.1, 60438 Frankfurt
(U-Bahn U8, U9, Haltestelle Campus Riedberg)

Tagungsbüro

Frau Hannah Döring
Physikalisches Institut, Goethe-Universität Frankfurt,
Max-von-Laue-Str.1, 60438 Frankfurt/M.
Tel.: 069-798-47257, Fax: 069-798-47270
E-Mail: dk2015@uni-frankfurt.de

Unterkunft

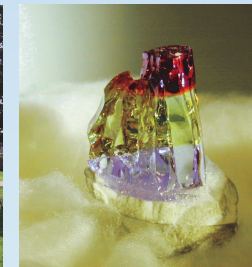
- Relexa Hotel, Lurgiallee 2, 60438 Frankfurt/M., (fußläufig zum Campus Riedberg)
EZ/DZ: 81,-/111,-€, Stichwort DKT 2015
- Mercure Hotel im NWZ, Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt/M., (4 Haltestellen mit U9)
EZ/DZ: 79,-/99,-€, Stichwort DKT 2015

EINLADUNG

Deutsche Kristallzüchtungstagung 2015

4.-6. März 2015 in Frankfurt/Main

DKT-2015



<http://www.uni-frankfurt.de/50436189/dkt-2015>

Wir möchten Sie herzlich zur Deutschen Kristallzüchtungstagung DKT-2015 vom 4. bis 6. März 2015 nach Frankfurt am Main einladen, die unter der Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft für Kristallzüchtung und Kristallwachstum e.V. (DGKK) stattfinden wird.

Die Goethe-Universität Frankfurt am Main hat 2014 ihr 100-jähriges Jubiläum gefeiert und präsentiert sich heutzutage als moderne und vielfältige Stiftungsuniversität. Sie zählt mittlerweile zu den zehn forschungstärksten Universitäten Deutschlands. Der neue naturwissenschaftliche Campus Riedberg im Norden von Frankfurt bietet ein fruchtbares und interdisziplinäres Umfeld. Bedeutende Schwerpunkte sind im Bereich der chemischen, biochemischen und physikalischen Grundlagenforschung angesiedelt.

Die Themenschwerpunkte der DKT 2015 werden die wissenschaftlichen Grundlagen der experimentellen, theoretischen und angewandten Kristallisation sein. Dabei geht es um die Herstellung und Charakterisierung von massiven Halbleitern, der Epitaxie von III/V-Halbleitern, der Wachstumskinetik sowie um Kristalle für Laser und Nichtlineare Optik. Die industrielle Kristallzüchtung wird ebenso vertreten sein, wie die Kristallzüchtung von Materialien für die Festkörperforschung. Ein weiterer inhaltlicher Schwerpunkt wird die tiegfremde Schmelztechnologie sein.

Wir freuen uns, Sie bei uns in Frankfurt am Main begrüßen zu dürfen, und sehen mit Spannung Ihren Beiträgen entgegen.

Cornelius Krellner, Franz Ritter, Wolf Aßmus

JDGKK Nachwuchstreffen (keine Gebühr)

03.03.2015, 13.00 Uhr bis 04.03.2015, 12.00 Uhr

Ort: Hörsaal _ _102 im Physikgebäude
Max-von-Laue-Str.1, 60438 Frankfurt/Main

Für Studierende, Doktoranden & junge PostDocs
Mit Vorlesungen, Diskussionen und Laborführungen.

DKT-2015

04.03.2015, 13.00 Uhr bis 06.03.2015, 13.00 Uhr

Ort: Großer Physikhörsaal _0.111 im Physikgebäude
Max-von-Laue-Str.1, 60438 Frankfurt/Main

Mit Plenar- und Fachvorträgen aus den Arbeitskreisen der DGKK, Postersession & Industrieausstellung.

Plenarvorträge:

- Prof. Dr. Arne Cröll, Uni Freiburg
- Prof. Dr. Alexandre Revcolevschi, Uni Paris/Sud
- Prof. Dr. Wolf Aßmus, Goethe-Uni Frankfurt/M.

Eingeladene Vorträge:

- Prof. Koichi Kakimoto, Kyushu University
- Dr. Zbigniew Galazka, IKZ Berlin
- Dr. Stephanie Fritze, LayTec Berlin
- Dr. Andreas Bauer, TU München
- Prof. Carl E. Krill III, Uni Ulm

Abendveranstaltung am 05.03.2015, 19.30 Uhr

Ort: Festsaal im Casino, Campus Westend,
Grüneburgplatz 1, 60323 Frankfurt/Main

DGKK-Mitgliederversammlung (mit Wahlen)

04.03.2015, 19.30 Uhr

Ort: Großer Physikhörsaal _0.111 im Physikgebäude
Max-von-Laue-Str.1, 60438 Frankfurt/Main

Termine

Anmeldung mit reduzierter Tagungsgebühr bis zum 31.01.2015

Abstracts (Vortrag / Poster) bis zum 31.01.2015

Anmeldung eines wissenschaftlichen Beitrags

Vortrag (15 min + 5 min Diskussion) oder Poster

Bitte ausgefülltes Abstract-Template (von der Website) per Email an dkt2015@uni-frankfurt.de

Deadline für Abstracts: 31.01.2015

Das Programmkomitee entscheidet anschließend über die Zusammenstellung des Programms und die Vergabe der Vorträge.

Industrieausstellung

Die DKT-2015 wird von einer Industrieausstellung im Foyer des Großen Physikhörsaals begleitet.

Anmeldung bitte bis zum 31.01.2015 formlos per Email an dkt2015@uni-frankfurt.de

Für Informationen zur Nutzung von Ausstellungsflächen kontaktieren Sie bitte das Tagungsbüro.