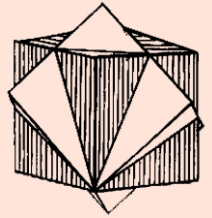


# Deutsche Kristallzüchtungstagung 2010

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für  
Kristallwachstum und Kristallzüchtung e.V.



Freiburg



Freiburger Stadtansichten © FWTM Freiburg/Raach

## Organisation

Arne Cröll  
Michael Fiederle  
Egbert Keller  
Andreas Danilewsky  
Tina Trautnitz  
Ralf Sorgenfrei

## Eingeladene Vorträge:

- A. Grochocki, Bosch Solar Energy
- H. Lorenz, Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems
- A. Ostrogorsky, Illinois Institute of Technology
- O. Pätzold, Institut für NE-Metallurgie und Reinstoffe, TU Freiberg
- H. Schneider, Institut für Kristallographie, Uni Köln
- U. Würfel, Freiburger Materialforschungszentrum, Uni Freiburg

## Podiumsdiskussion "Kristallzüchtung unter Mikrogravitation"

**Programm:** siehe aktuelle Homepage <http://www.dgkk.de>

## Tagungsort:

Kristallographisches Institut der  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Hermann-Herder-Str. 5, 79104 Freiburg i. Br.

## Zeitraumen:

Mittwoch, 3. März 2010, 14 Uhr  
Freitag, 5. März 2010, 12 Uhr

## Termine:

Vortragsanmeldung mit Abstracts: 15.01.2010  
Anmeldung bei reduzierter Tagungsgebühr: 15.01.2010

Es wird um eine rege Anmeldung von Posterbeiträgen gebeten,  
das beste Poster wird prämiert !

## Tagungsgebühr (Überweisung vor / nach 15.01.2010):

DGKK-Mitglieder 65/100 €  
Nichtmitglieder 90/125 €  
Studierende 40/ 50 €

## Anmeldung und weitere Informationen:

<http://www.dgkk.de>

## Programmkomitee

- Günter Behr (Institut für Festkörper- und Werkstoffwissenschaften, Dresden)
- Arne Cröll (Kristallographisches Institut, Uni Freiburg)
- Peter Gille (Kristallographie, Ludwig-Maximilian Uni München)
- Michael Heuken (Aixtron AG, Aachen)
- Wolfram Miller (Leibniz-Institut für Kristallzüchtung, Berlin)
- Manfred Mühlberg (Institut für Kristallographie, Uni Köln)
- Peter Rudolph (Leibniz-Institut für Kristallzüchtung, Berlin)
- Albrecht Seidl (WACKER SCHOTT Solar GmbH, Alzenau)
- Peter Wellmann (Institut für Werkstoffwissenschaften, Uni Erlangen-Nürnberg)

## Hinweis : Workshop in Collaboration with EMRS:

Crystal Growth of CdTe and related materials  
1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> March 2010, Freiburger Materialforschungszentrum  
contact: michael.fiederle@fmf.uni-freiburg.de