

## DGKK-Arbeitskreis

### Herstellung und Charakterisierung von massiven Halbleiterkristallen

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 06. und 07. Oktober 2010 findet das Herbsttreffen des Arbeitskreises in Freiberg statt. Wir laden Sie dazu herzlich ein und bitten Sie, über die Ergebnisse Ihrer neueren Arbeiten zu berichten. Entsprechend der Zielsetzung des Arbeitskreises stehen folgende Schwerpunkte im Vordergrund:

- Kristallzüchtung
- Charakterisierung
- neue Anwendungsgebiete und Materialien.

Besonderes Interesse gilt dem Zusammenhang zwischen den Züchtungsbedingungen und den strukturellen und elektrischen Eigenschaften der Kristalle sowie der Qualität von Bauelementen.

Allgemeine Hinweise:

- Tagungsort           TU Bergakademie Freiberg  
                          Institut für Experimentelle Physik  
                          Leipziger Str. 23  
                          09599 Freiberg
- Unterkünfte und Stadtplan  
                          <http://www.freiberg-service.de/tourismus.html>
- Geplanter zeitlicher Rahmen des Treffens  
                          Anreise:           06. Oktober, vormittags  
                          Fachvorträge: 06. Oktober, 13.00 Uhr bis 07. Oktober, 12.00 Uhr  
                          Abreise:           07. Oktober, nachmittags

Am 06.10. laden wir alle Teilnehmer des Treffens zu einer gemeinsamen Abendveranstaltung ein.

Ihre Anmeldung (Teilnahme/ggf. Vortragsanmeldung) richten Sie bitte bis spätestens **17.09.2010** formlos per e-mail an Frau Niemietz ([kathrin.niemietz@inemet.tu-freiberg.de](mailto:kathrin.niemietz@inemet.tu-freiberg.de)) oder mit beigefügtem Formular per FAX an das Institut für NE-Metallurgie und Reinststoffe (03731 39 2268). Wir bitten auch um Weitergabe dieser Einladung und des Antwortformulars an interessierte Fachkollegen. Für evtl. Rückfragen stehen Ihnen Herr Dr. Pätzold (Tel.: 03731 39 2767) bzw. Frau Niemietz (Tel.: 03731 39 3915) gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. H. Schenk  
Geschäftsführer  
Freiberger Compound Materials GmbH

Prof. D.C. Meyer  
Institut für Experimentelle Physik  
TU Bergakademie Freiberg

## Anmeldung zum DGKK-Arbeitskreis

Name :

Institution :

Adresse :

Telefon :

FAX :

e-mail :

Ich nehme am DGKK-Arbeitskreis in Freiberg teil:

|                    |            |        |         |
|--------------------|------------|--------|---------|
| Fachvorträge:      | Mittwoch   | 06.10. | ja/nein |
|                    | Donnerstag | 07.10. | ja/nein |
| Abendveranstaltung |            |        | ja/nein |

und halte einen Vortrag mit folgendem Thema:

Titel:

Autor(en):

Unterschrift:

FAX-Nr. für die Anmeldung: 03731 39 2268