

**EINLADUNG**  
**DGKK - Arbeitskreis**  
**Herstellung und Charakterisierung von massiven**  
**Halbleiterkristallen**  
am 12./13. Oktober 2016 in Erlangen

**VERANSTALTUNGSTHEMEN**

Herstellung und Charakterisierung von massiven Halbleiterkristallen: Si, SiC, GaAs, InP, GaN, AlN, II-VI-Verbindungen (z.B. CdZnTe, ZnO, ...), ... .

**Zusatzangebot:** Im Anschluss an den DGKK-Arbeitskreis findet am 13.10.2016 von 14:00 Uhr bis 16:30 Uhr ein Treffen von „SEMI® International Standards - Compound Semiconductor Technical Committee“ statt zu dem Interessierte ebenfalls herzlich eingeladen sind.

**VERANSTALTER**

- Deutsche Gesellschaft für Kristallwachstum und Kristallzüchtung e.V. (DGKK).
- Department Werkstoffwissenschaften 6 (Werkstoffe der Elektronik und Energietechnik), Universität Erlangen-Nürnberg.
- Fraunhofer Institut IISB (Department Kristallzüchtung), Erlangen.

**PROGRAMMGESTALTUNG**

Prof. Dr. Peter Wellmann (Department Werkstoffwissenschaften 6, Universität Erlangen-Nürnberg) und Dr. Jochen Friedrich (Fraunhofer Institut IISB - Department Kristallzüchtung, Erlangen)

**TAGUNGSORT**

Hans-Georg-Waerber-Saal - Vortragssaal 107, FhG IISB - Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie, Schottkystr. 10, 91058 Erlangen (Campus der Technischen Fakultät im Südgelände). Beginn der Veranstaltung: Mi. 12. Oktober 2016, 13:30 Uhr. Ende der Veranstaltung: Do. 13. Oktober 2016, 12:30 Uhr.

Am An- und Abreisetag besteht die Möglichkeit zum Mittagessen in der Cafeteria der Mensa oder in der Cafeteria des Fraunhofer-Instituts (siehe Link unten).

**TAGUNGSBÜRO** (Fragen jeglicher Art)

Elisabeth Henneberger (Department Werkstoffwissenschaften 6, Universität Erlangen-Nürnberg), Tel.-Nr.: 09131/85-27729 (Mo. bis Do. vormittags)

Elke Dutzel (Fraunhofer Institut IISB - Department Kristallzüchtung, Erlangen), Tel. 09131/761-270

**KONTAKTADRESSE** (Anmeldung von Beiträgen; Deadline: Fr. 04.10.2016)

Prof. Dr. Peter Wellmann  
Department Werkstoffwissenschaften 6  
Martensstraße 7, 91058 Erlangen  
Email: [peter.wellmann@fau.de](mailto:peter.wellmann@fau.de)  
Fax: 09131/85-28495

**GEMEINSAMES ABENDESSEN**

Am Donnerstag, 12.10.16 ab ca. 19:30 Uhr geselliges Beisammensein mit Abendessen (Fränkisches Buffet) in der Cafeteria des Fraunhofer-Institutes für Integrierte Schaltungen, Schottkystr. 10.

**ANMELDUNG VON PERSONEN**

Bitte formlos per Email ([peter.wellmann@fau.de](mailto:peter.wellmann@fau.de)) oder Fax (09131/85-28495). Vertreter aus dem industriellen Umfeld haben die Möglichkeit mit einem Stand oder Poster ihre Produkte vorzustellen; in diesem Falle wird um eine kleine finanzielle Beteiligung an den Tagungskosten gebeten (Beteiligung an den Kosten für Kaffeepausen, Abendessen, ...).

**ANMELDUNG EINES WISSENSCHAFTLICHEN BEITRAGES** (Vortrag + Diskussion: 20 min)

Bitte formlos per Email ([peter.wellmann@fau.de](mailto:peter.wellmann@fau.de)) oder Fax (09131/85-28495) unter Nennung des Vortragstitels, aller Autoren sowie deren Adresse(n). **DEADLINE BEITRAGSANMELDUNG: Di. 04.10.16.** Veröffentlichung des **Vortragsprogramms** im Internet unter <http://crystals.tf.fau.de/dgkk.shtml> am **Freitag, 07.10.16, 12h00.**

**HINWEIS**

Bitte leiten Sie dieses Programm auch an interessierte Kollegen weiter.

**INFORMATIONEN ZUM CAMPUS UND ZUR STADT ERLANGEN**

- Aktuelle Infos zum Arbeitskreistreffen: <http://crystals.tf.fau.de/dgkk.shtml>
- Lageplan Campus der Technischen Fakultät und des Fraunhofer-Instituts: <https://www.tf.fau.de/infocenter/campussuche/statische-campussuche/anfahrt.shtml>
- Informationen zu Fraunhofer IISB: [www.iisb.fraunhofer.de](http://www.iisb.fraunhofer.de)
- Unterkünfte: <http://www.erlangen-marketing.de/>