

Invitation to Register and Attend the IWCGT-8 in Berlin, Germany - Deadline March 10, 2022



От Matthias Bickermann <matthias.bickermann@ikz-berlin.de>
Кому <iwcfgt-8@ikz-berlin.de>
Ответить <iwcfgt-8@ikz-berlin.de>
Дата 2022-01-27 13:11

Цифровая подпись (~2 КБ)



Dear colleague,

Registration and Abstract Submission for the 8th International Workshop on Crystal Growth Technology (IWCGT-8), held at the pentahotel Köpenick, Berlin, Germany on May 29-June 2, 2022, are now open!

Visit <https://iwcfgt-8.ikz-berlin.de> for all details.

The workshop - held every three years only - is an outstanding opportunity to discuss and learn about status, technologies, and prospects of bulk crystal growth technology. Renowned experts from the field will provide lectures to an attendance of about 100 senior scientists, leaders and professionals from both industry and academia. Topics include growth of single crystals for electronics and photovoltaics, substrate crystals for wide bandgap semiconductors, growth technology of piezoelectric, laser and luminescent crystals also for large-scale facilities, and novel tools, technologies and approaches for industrial or application-related crystal growth. Find the (almost complete) speaker list and tentative schedule at <https://iwcfgt-8.ikz-berlin.de>.

The workshop links R&D to the actual production, bridging science and practice. Lectures are provided by most renowned experts in the field. Aside from the sessions there will be plenty of time for thorough discussions and debate. Every attendant is given the opportunity to present posters and to participate in the discussions.

With strong support from the community, we will run this conference in a face-to-face format. Please pre-register timely to express your interest, as we have to estimate the number of attendees as soon as possible.

Do not miss this great event! Please disseminate this information across your colleagues.

Best regards,

Matthias Bickermann and R. Radhakrishnan Sumathi (Chairs)

and the IWCGT-8 steering committee:

<https://iwcfgt-8.ikz-berlin.de>

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bickermann
Abteilungsleiter Volumenkristalle
Volumenkristalle/Oxide & Fluoride
T: +49 (0)30 6392 3047
F: +49 (0)30 6392 3003
E: matthias.bickermann@ikz-berlin.de
Professor am Institut für Chemie der TU Berlin
<https://www.ikz-berlin.de/~bickermann/>



LEIBNIZ-INSTITUT
FÜR KRISTALLZÜCHTUNG
im Forschungsverbund Berlin e.V.
Max-Born-Straße 2
12489 Berlin
www.ikz-berlin.de

Diese Nachricht enthält vertrauliche Informationen und ist nur für die genannten Empfänger bestimmt. Falls Sie kein genannter Empfänger sind, dürfen Sie diese E-Mail nicht verbreiten, verteilen oder kopieren. Bitte benachrichtigen Sie matthias.bickermann@ikz-berlin.de umgehend per E-Mail, falls Sie diese E-Mail fälschlicherweise erhalten haben, und löschen Sie sie von Ihrem System. Eine sichere und fehlerfreie E-Mail-Übertragung kann nicht gewährleistet werden, da Informationen abgefangen, beschädigt, zerstört, verzögert werden, verloren gehen, unvollständig sein oder Viren enthalten können. Aus diesem Grund übernimmt Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im FVB e.V. keine Haftung für jedwede Fehler oder Auslassungen in dieser Nachricht, die auf eine E-Mail-Übertragung zurückzuführen sind. Falls eine Bestätigung erforderlich ist, fordern Sie bitte eine gedruckte Version an.