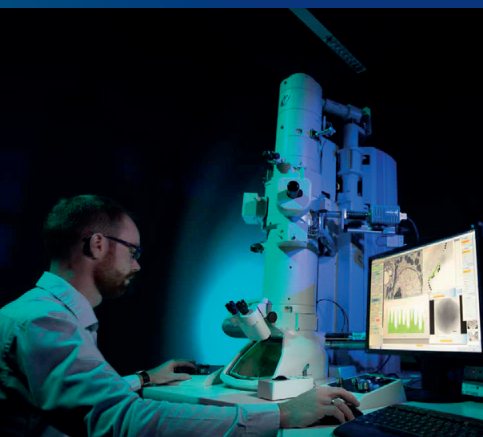


Treffen Sie Kollegen und Anwender aus Material-, Nano- und Naturwissenschaften.

Virtual best practice platform for modern electron microscopy.



1. MICROCOM

HAUSMESSE
& KONGRESS

Jetzt anmelden!
REGISTER NOW!

7.-9. DEZEMBER 2020

7.+8.12. SEM+MICROPROBE, 8.+9.12. HIGH-END-TEM
FREISING & DIGITAL

Hausmesse +++ Virtual Conference +++ Digital Round Tables +++ Live-Demos +++ Trends +++



Wertvolle Kontakte
> 25 lectures



Begrenzte Personenzahl
Limited Access



Interaktiver Branchentreff
Interactive Experience

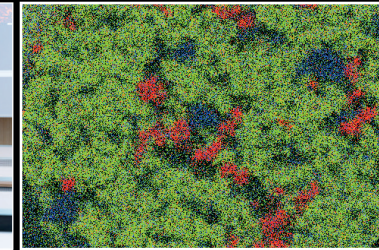
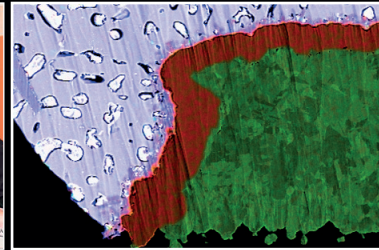
WAS IST DIE MICROCOM?

Mit der MicroCom startet Jeol Ende 2020 erstmals eine Hausmesse unter Nutzung des eigenen Demolabors in Freising. Damit bietet Jeol Anwendern aus Industrie- und Forschung material- und technologieübergreifend die Möglichkeit, sich über aktuelle Trends, Schlüsseltechnologien und Materialien in der Mikrowelt auszutauschen und auch in Zeiten von Corona sicher zu netzwerken.

Am 7., 8. und 9. Dezember heißt es Türen und Browser auf für die **1. MicroCom** in Freising, einer professionellen Mischung aus offener Laborarbeit, Symposium, Workshops und Ausstellung. Der Fokus der 1. MicroCom liegt auf Materialwissenschaften.

ABOUT THE MICROCOM

It's time to celebrate! Due to the 5th anniversary of JEOL academy, JEOL is establishing its first „MICROCOM“, a new virtual platform for modern electron microscopy and analysis. This three-days conference from December 7th to 9th focuses on various aspects of SEM, TEM and SXES technologies. Users and applications specialists will communicate recent studies and share insights into their personal best practice. Feel free to join the **microscopy community!**



Kongressfokus und Workshops

Congress Split and Focus

- 7.+8.12.20 Trends und Technologien für und von REM- und Mikrosonden-Usern
- Trends and Technologies for SEM and Micro Probes Dec 7th+8th
- 8.+9.12.20 Trends und Technologien im Bereich High-End-TEM
- Trends and Technologies High-End-TEM

Best Practice aus

Schadstoff- und Umweltanalytik, Qualitätskontrolle, Schaden- und Fehleranalyse, Materialien zur Energieumwandlung, Trends in Nanotechnologien

Application Examples from Science and Industry!

Particle Analysis, Quality Control, Damage Assessment, Materials for Energy Conversion, Trends in Nano Technologies

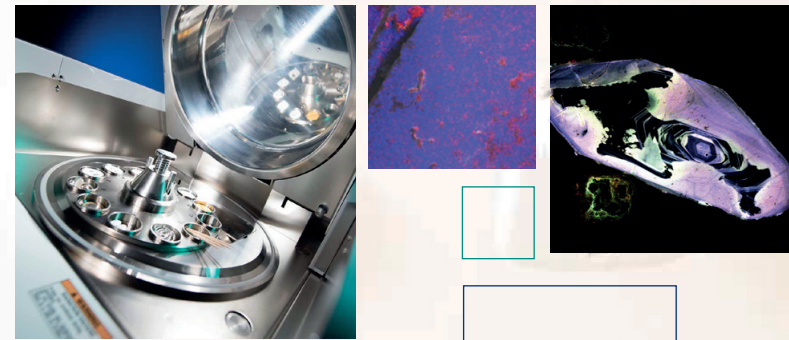
Möglichkeit zur Teilnahme an Join the Break-Out-Rooms

- Peer Group ARM-Users
- Peer Group Microprobe-Users
- Speed-Dating FAQ
(Meet Your Application Specialist 1to1)

Break-Out-Room gewünscht?

Sie möchten mit Experten nach den Vorträgen weiter diskutieren? Sie wünschen sich einen spontanen Workshop zu einem speziellen Thema? Sie wollen mit einem Applikationsspezialisten verbunden werden? Unsere Workshop-Inseln vor Ort, gekoppelt mit den digitalen Break-Out-Rooms machen genau das möglich!

**Wir freuen uns auf Sie und drei
interessante Tage
im Zeichen des persönlichen
Austauschs und Lernens!**



The Q&A after the lecture is not enough?

You have a special enquiry?
You want to talk to an application specialist?
You want to open a break-out-room?
Our digital environment is ready for you!

**We are looking forward
to an interesting three-days-symposium
for microscopy communication!**

SPEAKERS / REFERENTEN

ZELMI Central Laboratory for Electron Microscopy | Technische Universität Berlin | Integrated Dynamic Electron Solutions
Department of Earth Sciences University of Minnesota | ProCon X-Ray GmbH | Georg-August-University of Göttingen
Max Planck Institute for Biophysical Chemistry Göttingen | Bielefeld University | CEOS Corrected Electron Optical Systems
University of Konstanz | Heinrich-Pette-Institute Leibniz | Institute for Experimental Virology | Bruker Nano GmbH
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf UKE | Center for Molecular Neurobiology Hamburg
FIB Kassel | Jeol (Germany) GmbH | Analytische Produktions-, Steuerungs- und Kontrollgeräte GmbH
Scientific Center for Optical and Electron Microscopy ETH Zurich



Programmänderungen vorbehalten.
Das exakte Tagungsprogramm finden Sie auf der Eventseite
der Microcom unter <https://app.eventwo.com/microcom2020#/de/>

An dieser Stelle bedanken wir uns bereits jetzt herzlich bei allen Referenten, Partnern,
Kollegen und Freunden, die dieses Format unterstützen und noch unterstützen werden!

Agenda and congress details are subject to be changed.
Für weitere Informationen bitte besuchen Sie die Eventseite
<https://app.eventwo.com/microcom2020#/en>

Our special thanks go to all speakers, partners, colleagues and friends that are enabling this great event! THANK YOU!



DIE 1. MICROCOM IM ÜBERBLICK

FIRST MICROCOM - AN OVERVIEW

Branchenübergreifendes
Networking / Expertentreff

Veranstalter / Organisator & Initiative

Jeol (Germany) GmbH
Gute Änger 30 | 85356 Freising

Koordination / Contact

Gabi Franziska Gottstein
+49 (0)8161 9845-260
gottstein@jeol.de

Veranstaltungszeit / Time and Date

7.-9.12.2020

Der Montag bis Dienstagmittag steht im Zeichen der REM und Mikrosonden.

Ab **8.12.** am späten Nachmittag wechselt der Fokus auf High-End-TEM-Anwendungen. So können auch vor Ort Gruppen klein gehalten werden und jeder seine Nische finden.

- 7.+8.12.(early afternoon) SEM+Microprobe
- 8.12. (afternoon)+ 9.12. High-End-TEM

Konzept / Concept

Virtuelle Kongress-Veranstaltung mit Live-Demos aus dem Freisinger Labor und von Kunden weltweit. Möglichkeit zur aktiven Teilnahme an Expertenrunden und Workshops - alles LIVE!

Virtual Congress with LIVE-Demos out of the JEOL Labs / Academy and User Lectures from 5 countries!

Eintritt / how to entry

Die MicroCom ist eine Initiative der JEOL (Germany GmbH) und wird von dieser finanziert. Es fallen keine Tagungsgebühren oder Eintrittsgelder an.

The MicroCom is an initiative from JEOL.
No registration fees, just sign in by sending a mail to training@jeol.de.

Anmelden!

Bitte senden Sie eine kurze Mail mit Teilnahmewunsch an training@jeol.de. Sie erhalten dann Ihren persönlichen Zugangscode zum Event.

Register now!

Send a message to training@jeol.de. You'll get your key immediately!

