

Save the Date

Mikro- Nano- Integration

16. – 17. September 2020

8. GMM-Workshop, Ruhr Universität Bochum

Programm

Die Themenschwerpunkte liegen insbesondere auf den Gebieten:

- Heterogene und monolithische Integration von und mit Nanostrukturen
- 0D/1D/2D-Systeme und 2D-Elektronik
- Neue Materialien oder Materialsysteme
- Innovative additive oder subtraktive Strukturierungsverfahren
- Messtechnik und Sensorik mit und für die MNI
- Grenzflächeneffekte
- Anwendungen der MNI, insbesondere auch in Produkten
- Aktuelle Themen, z. B. reaktive Nanoschichten, Funktionalisierung von Grenzflächen u. a.

Weitere Themen aus dem Umfeld der Mikro-Nano-Integration sind willkommen.

www.mikro-nano-integration.de

Kontakt und Organisation

VDE/VDI-Gesellschaft Mikroelektronik, Mikrosystem- und Feinwerktechnik (GMM)
Stresemannallee 15, 60596 Frankfurt/Main
Tel.: +49 (0)69 / 63 08 - 227
E-Mail: gmm@vde.com
www.vde.com/gmm

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

VDE



GMM