

Silizium Mikro- und Nanosysteme: Perspektiven der Sensorik und Aktorik

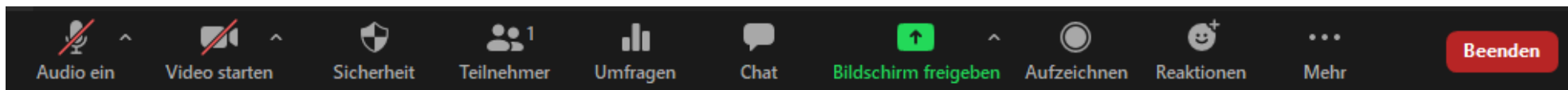
Wirtschaftsimpulse durch Forschung

Online, 13.04.2021

Moderation: Kathleen Jimenez, Astrid Stakne

Technikguide

- + Mikrofon und Kamera wurden für Teilnehmer*innen vorab deaktiviert (Stichwort Übertragungsrate)
- + Fragen bitte jederzeit im Chat stellen
- + Reaktionen können gerne mitgeteilt werden 👍





TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
Vienna | Austria

Förderberatung und Wirtschaftskooperationen an der TU Wien



FÖRDERBERATUNG UND
WIRTSCHAFTSKOOPERATIONEN
FUNDING SUPPORT AND
INDUSTRY RELATIONS



Über die TU Wien

- + 27.415 Studierende
- + 5.000 Mitarbeiter_innen
 - + Davon rund 4.000 in Forschung
- + 5 Forschungsschwerpunkte
- + 8 Fakultäten
 - + Architektur und Raumplanung, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik und Geoinformation, Technische Chemie, Technische Physik



© Matthias Heisler

Förderberatung und Wirtschaftskooperationen

Der Fachbereich "Förderberatung und Wirtschaftskooperationen" ist zentrale Anlaufstelle für Forschende der TU Wien und interessierte Partner aus Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung.

- Wir beraten Forschende der TUW in der Drittmittelakquise.
- Als Brücke zwischen Wissenschaft und Wirtschaft unterstützen wir das Finden passender Kooperationspartnerinnen und Kooperationspartner.

Unsere Services

- Veranstaltungen und Workshops
- Persönliche Beratung und Vernetzung
- Schnittstelle zu anderen Stellen in der TU Wien, z.B.
 - Technology Offers des Patent- und Lizenzteams,
 - i2c – innovation incubation center,
 - Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen

Wie kooperieren?

- Kooperationsprojekt
 - Auftragsforschung
 - Wissenschaftliche Dienstleistungen (Messungen,...)
 - Diplomarbeiten, Dissertationen
 - Stiftungsprofessuren
 - Strategische Netzwerke
 - ...
- Sprechen wir miteinander!

Aktuelle Förderprogramme (Auswahl)

- **Laufend:** [BRIDGE](#)
- **Laufend:** [Basisprogramm](#)
- **Laufend:** [KMU-Förderungen FFG](#)
- **Derzeit nicht offen:** [IKT der Zukunft](#)
- **Derzeit nicht offen:** [Produktion der Zukunft](#)
- **Laufend:** WKW Förderaktion „[TU Wien-Expertise für Wiener Unternehmen](#)“

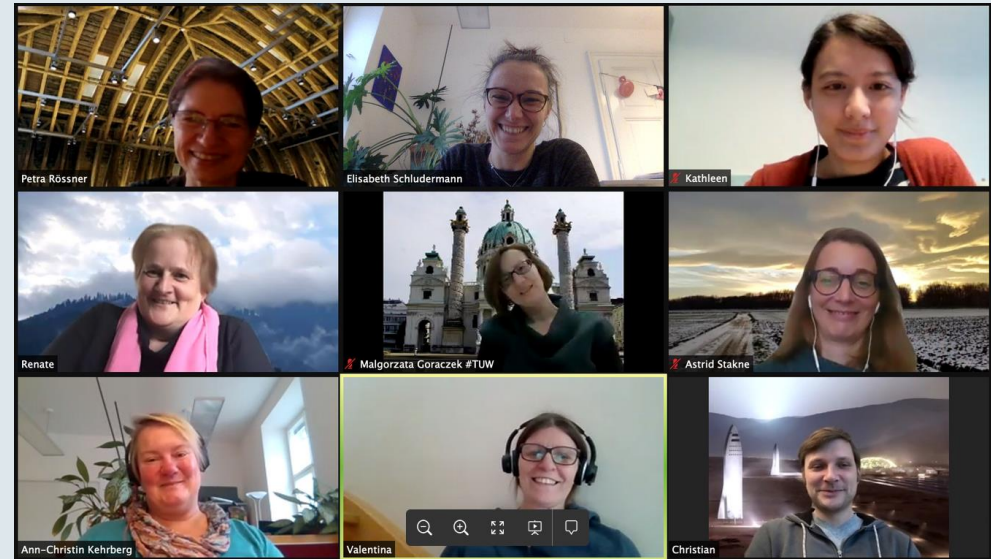
Kontakt

**Fachbereich
Förderberatung und
Wirtschaftskooperationen
E058-05**

Resselgasse 3, Stiege 2, 3. Stock
1040 Wien

www.tuwien.at/foewi

wirtschaftskooperationen@tuwien.ac.at



Ablauf

- **Mikro- und Nanosensorik:** Univ.Prof. Dr.sc. Silvan Schmid
- **MEMS Sensoren und Aktoren:** Univ.Prof. Dr. Ulrich Schmid
- **Ausgewählte Technologienangebote** (Optischer Winkelsensor, PikoSens, Potentialfreier Sensor): Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Keplinger
- **Invisible-Light Labs:** Dr. Josiane P. Lafleur (Managing Director)

Wie hat es Ihnen gefallen?

Wir freuen uns über Ihr Feedback:

<https://de.surveymonkey.com/r/CZRHK28>

Danke!