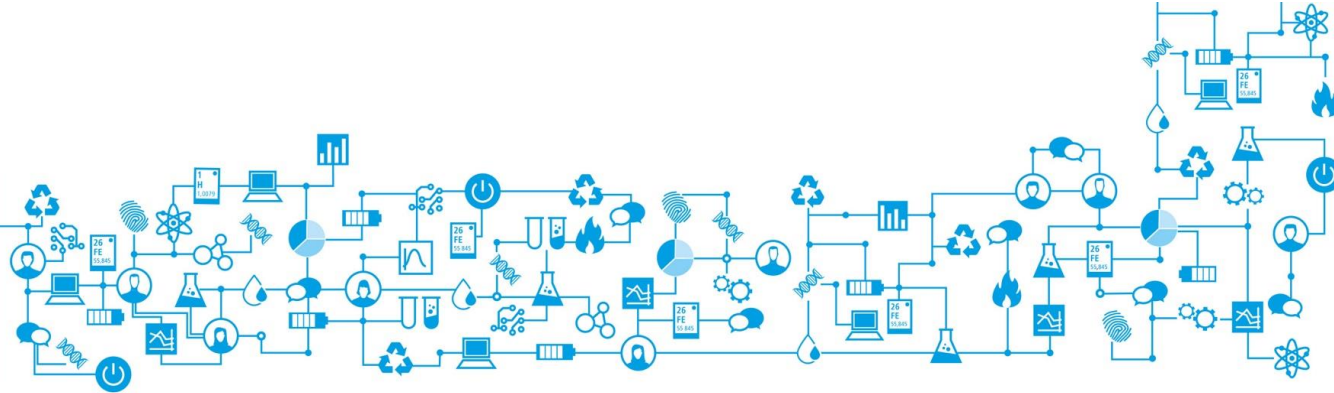




TAG DER FORSCHUNG Programm



Die Veranstaltung findet auf der Konferenzplattform gather.town statt.

Live im Keynote-Raum
Moderation: *Patrycja Muc*

Live-Kurzpräsentationen
in den jeweiligen Räumen im Ausstellungsbereich

Ausstellungsbereich
Austausch und On-Demand-Inhalte

14.00 – 14.15 Uhr

**Begrüßung
und Eröffnung der Veranstaltung**
Prof. Dr. Margit Geißler

14.15 – 15.00 Uhr

Keynote
„Digitalisierung und Ethik by Design“
Prof. Dr. Goodarz Mahbobi
(*axsessio GmbH*)

15.05 – 15.30 Uhr

Präsentation
„Showroom Visual Computing“
Prof. Dr. André Hinkenjann, Prof. Dr. Ernst Kruijff,
Marion Wolpers (IVC)

15.30 – 15.40 Uhr

Kurzvortrag
**„Forschung zum Klima- und Umweltschutz mit
Bürgerbeteiligung**
Prof. Dr. Martin Hamer (IZNE)

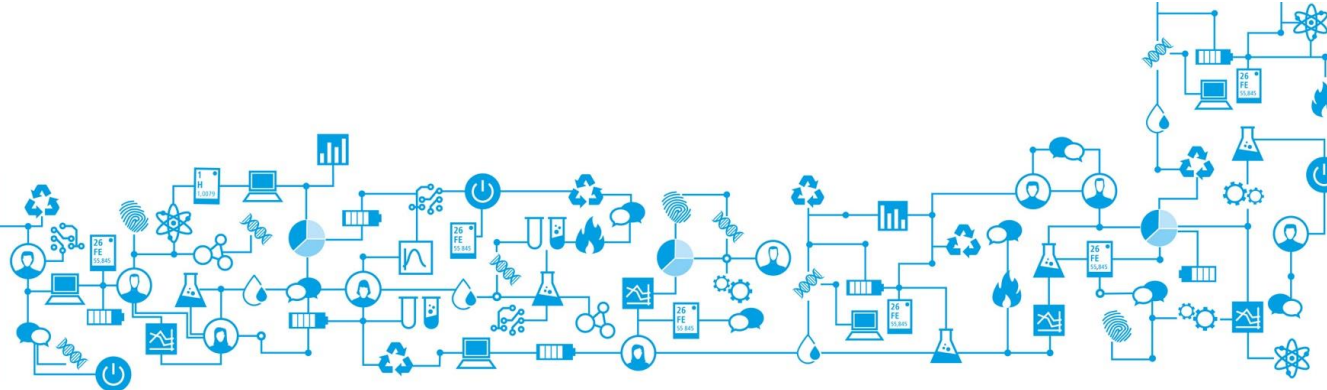
Kurzvortrag
"Stammzellen: woher, warum, wofür?"
Prof. Dr. Edda Tobiasch (FB Angewandte
Naturwissenschaften)

Im Ausstellungsbereich finden Sie Informationen zu Forschungsinstituten und -projekten sowie Kooperationsprojekten mit unseren strategischen Partnern im Zentrum für Angewandte Forschung u.a. in Form von multimedialen Präsentationen und einer Posterausstellung der Promovierenden.

Sie haben hier die Möglichkeit in verschiedenen virtuellen Räumen in direkten Kontakt mit den Forschenden zu treten.



TAG DER FORSCHUNG Programm



Die Veranstaltung findet auf der Konferenzplattform gather.town statt.

Live im Keynote-Raum
Moderation: *Patrycja Muc*

Live-Kurzpräsentationen
in den jeweiligen Räumen im Ausstellungsbereich

Ausstellungsbereich
Austausch und On-Demand-Inhalte

15.40 – 15.50 Uhr

Experiment
„Mit dem fastGC-PTR-TOF dem Geruchssinn auf der Spur“
Jennifer Braun (ISF)

Das Graduierteninstitut, das Zentrum für Wissenschafts- und Technologietransfer, die Forschungsservices der Bibliothek und das Centrum für Entrepreneurship, Innovation und Mittelstand beraten Sie in ihren virtuellen Räumen zu Fragen rund um Forschung und Transfer.

16.00 – 16.45 Uhr

Keynote „2030 – Alles ist in Bewegung“
Andrea Hendrickx (Infosys)

Projektpräsentation
„Innovative Leistungselektronik für erneuerbare Energien & Elektrolyseure“
Markus Woldt, Christian Lottis, Steffen Isfort und Derk Gonschor (FB Elektrotechnik Maschinenbau Technikjournalismus/TREE)

Zwischen 15.00 – 16.00 Uhr und 17.30 – 18.00 Uhr ist i.d.R. eine Ansprechperson zum direkten Austausch vor Ort.

16.45 – 17.15 Uhr

Keynote „Der Ökopragmatismus: Wenn freie Märkte auch Gutes bewirken“
Prof. Yvonne Hofstetter (21 strategies)

17.15 – 17.20 Uhr

Statement „Forschung und Transfer in Kooperation“
Dr. Udo Scheuer

17.20 - 17.40 Uhr

Preisverleihung Posterausstellung
Prof. Dr. Margit Geißler

18.00 Uhr

Ende der Veranstaltung