

Vortragsprogramm



Ort: Raum Meißen | Fraunhofer IKTS

- 18:30 Uhr** **Für das junge Publikum: Programmieren lernen mit Robotern – die Fraunhofer Roberta-Initiative**
Daniel Steinigen | Fraunhofer IAIS
- 19:00 Uhr** **Die Wasserfabrik als Zukunftsmodell**
Dr. Burkhardt Faßauer | Fraunhofer IKTS
- 19:30 Uhr** **Kann der Elefant auch ohne Eis rutschen? – Die supraschmierenden Schichten des Fraunhofer IWS**
Dr. Stefan Makowski | Fraunhofer IWS
- 20:00 Uhr** **Korrosion – Kalter Kaffee oder CO₂-relevant?**
Dr. Michael Schneider | Fraunhofer IKTS
- 20:30 Uhr** **Gesundheit der Zukunft – Mikroskopie für die Tumorerkennung**
Dr. Michael Scholles | Fraunhofer IPMS
- 21:00 Uhr** **Elektronen-Slam gegen das Schreckgespenst Physik – eine unterhaltsame und bildhafte Veranschaulichung, wie man freibewegliche Elektronen für technische Anwendungen nutzen kann**
Frank-Holm Rögner | Fraunhofer FEP
- 21:30 Uhr** **Aufbau von Sprachassistenten mit künstlicher Intelligenz**
Dr. Diego Collarana-Vargas | Fraunhofer IAIS