

Ringvorlesung Neue Technologien im WiSe 2017-18

Montags, 12.15-13.45 Uhr

Marchstraße 23, Raum MAR 1.001

6.11. **Prof. Dr.-Ing. Roland Baar** (Fahrzeugantriebe)
Zukunft der Dieselmotoren

20.11. **Prof. Dr.-Ing. Volker Schmid** (Verbundstrukturen)
Hochhäuser aus Holz: Ingenieurbeiträge zur CO₂-Reduktion

4.12. **Dr. Marianne Maertens** (Computational Psychology) -
Experimente in der visuellen Wahrnehmungsforschung

11.12. **Prof. Dr. Bernd Szyszka** (Dünnschicht-Bauelemente):
Anwendungen der Dünnschichttechnologie in Photovoltaik u.a.

18.12. **Prof. Dr.-Ing. Uwe Schäfer** (Elektrische Antriebstechnik)
Elektrische Fahrzeugantriebe

8.1. **Prof. Dr. Jochen Rabe** (Urbane Resilienz und Digitalisierung)
Digitale Technologien und resiliente Stadtentwicklung

15.1. **Prof. Dr. Matth. Barjenbruch** (Siedlungswasserwirtschaft)
Mikroplastik im Wasser als Problem der Abwassereinigung

22.1. **Prof. Dr. Kathy Lüdge** (Nichtlineare Laserdynamik)
Nano-Laser

29.1.2018 **Prof. Dr. Michael Lehmann** (Experimentalphysik)
Elektronenmikroskopie

5.2.2018 **Prof. Dr.-Ing. Ennes Sarradj** (Technische Akustik)
Technische Akustik

Gäste sind herzlich willkommen!



Arbeitslehre/
Technik und Partizipation