

# Neue Technologien

## Ringvorlesung im SoSe 2018

Montags, 12.15-13.45 Uhr

Marchstraße 23, Raum MAR 1.001

**30. April: Prof. Dr. Karsten Neuhoff**

Politiken für Low-Carbon Technologien bei Grundstoffen

**14. Mai Prof. Dr. Hans-Georg Schnauffer (GfWM)**

Wissensmanagement und Wissensvernetzung  
im Kontext von Digitalisierung und Industrie 4.0

**28. Mai Markus Graebig**

Das Energiewende-Reallabor WindNODE: erste Ergebnisse

**4. Juni: Prof. Dr. Petra Lucht**

Gender Studies in den Ingenieurwissenschaften

**11. Juni: Prof. Dr.-Ing. Markus Hecht**

Beitragsvergrößerung des Schienengüterverkehrs  
zur Erreichung der Klimaziele

**18. Juni: Prof. Dr.-Ing. Dirk Heinrichs**

Autonomes Fahren findet Stadt:

Szenarien und mögliche Wirkungen auf Verkehr und städtischen Raum

**25. Juni: Dr. Melanie Jaeger-Erben**

Gibt es geplante Obsoleszenz?

Möglichkeiten und Grenzen der Planung von Lebensdauern bei Elektronik

**2. Juli: Dr. Leon Hempel**

Das Komplexität-Problem im Kontext der Technikfolgenabschätzung

**9. Juli: Prof. Dr. Jean-Pierre Seifert**

Mobile and Smart Phone Security

**16. Juli: Dr. Sören Müller**

Globalen Herausforderungen durch Materialwissenschaft  
und Umformtechnik begegnen

