

Universität Witten/Herdecke
Studium fundamentale / Stufu MINT

KARL-KOLLE-Lecture WS 2018/19

Alternative Technologien der Mobilität
(Öffentliche Ringvorlesung)

- DO, 08.11.2018**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: 1.153
Die Rolle des Verbrennungsmotors in der zukünftigen Mobilität
Dr. Amin Velji (KIT, Karlsruhe)
- DO, 15.11.2018**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: E. 110
Elektrochemische Energiespeicher in der Elektromobilität
Dr. Markus Börner (MEET, Münster)
- DO, 22.11.2018**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: E. 110
Elektrische Mobilität mit Wasserstoff und Brennstoffzellen
Dr. Frank Koch (Energie-Agentur NRW)
- FR, 23.11.2018**, 10.30 – 12.00 Uhr, E. 110
Recyclingverfahren
Prof. Dr. Holger Lieberwirth (TU Bergakademie Freiberg)
- DO, 29.11.2018**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: E. 110
Batterieaufladesysteme
Michael Pieper, agiplan AG/Elektromobilität NRW
- DO, 13.12.2018**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: E. 110
Elektromobilität und Netzintegration - Chancen und Herausforderungen
Dipl.- Ing. Christoph Aldejohann (TU Dortmund)
- DO, 20.12.2018**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: E. 110
Keine Energiewende ohne Mobilitätswende – Elektromobilität als Chance für die Mobilität von Morgen
Dr. Dirk Wittowsky (ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung, Dortmund)
- DO, 10.01.2019**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: E. 110
Transformation zur Elektromobilität – Auswirkungen auf Rohstofflieferketten
Dr. Matthias Buchert (Öko-Institut, Institut für angewandte Ökologie, Freiburg)
- DO, 17.01.2019**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: D. 476
Elektromobilität und Leichtbau – Herausforderungen und Synergien
Prof. Dr.-Ing. habil. Maik Gude (TU Dresden)
- DO, 24.01.2019**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: E.110
MINT-Talks zur Elektromobilität
- DO, 31.01.2019**, 12.00 – 13.30 Uhr, Raum: E. 110
MINT-Talks zur Elektromobilität: Studentische Projekte, Erfahrungen und Perspektiven