



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Ringvorlesung Sustainable Engineering

MASCHINENBAU
We engineer future

- 17.04.2023 **Sustainable Engineering**
Prof. Dr.-Ing. Peter F. Pelz, FB Maschinenbau
- 24.04.2023 **Exergieanalyse – Grundlagen und Anwendung in Forschungsprojekten**
Dr.-Ing. Frank Dammel, FB Maschinenbau
- 08.05.2023 **Chemische Energieträger und nachhaltige Verbrennung**
Dr.-Ing. Arne Scholtissek, FB Maschinenbau
- 15.05.2023 **Daten als Ressource und Problem für die soziale Nachhaltigkeit**
Prof. Dr. Alfred Nordmann, FB Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften
- 22.05.2023 **Ultimativ nachhaltige Materialien für eine effiziente Kreislaufwirtschaft**
Prof. Dr. Anke Weidenkaff, FB Material- und Geowissenschaften
- 05.06.2023 **Umweltmanagement und Materialaufbereitung aus der Industrieperspektive**
Christiane Gerlitzky, Carl Zeiss SMT GmbH
- 12.06.2023 **Lebenszyklusanalyse – Life Cycle Assessment – Ökobilanz**
Prof. Dr. rer. nat. Liselotte Schebek, FB Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
- 19.06.2023 **Das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz – auch ein Problem der Traceability?**
Prof. Dr. iur. Janine Wendt, FB Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
- 26.06.2023 **Mehr Markt für mehr Nachhaltigkeit?**
Prof. Dr. Michael Neugart, FB Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
- 03.07.2023 **Kreislaufwirtschaft mit nachwachsenden Materialien am Beispiel Papier**
Prof. Dr.-Ing. Samuel Schabel, FB Maschinenbau
- 10.07.2023 **FAIR Data als Enabler für Transparenz und Nachhaltigkeit**
Prof. Dr.-Ing. Peter F. Pelz, FB Maschinenbau