

Eine Veranstaltung der „Initiative: Nachhaltige Entwicklung in der h_da“ (i:ne) in Kooperation mit dem Green Office



Fotos: Unsplash Pixabay

Zukunft der Technik - Technik der Zukunft

WiSe 2022/23 öffentliche Ringvorlesung Herausforderung Nachhaltige Entwicklung

Hochschule Darmstadt • Studierendenhaus • Schöfferstraße 3 • Gebäude C23 • Raum 02.04 • Donnerstags 16:00-17:30 Uhr



Online Teilnahme:
<https://ine.h-da.de/index.php?id=17341>

- | | |
|--|--|
| <p>27.10.22 Technik aus unterschiedlichen Perspektiven
Alexander Roßnagel,
Hessischer Beauftragter für Datenschutz und
Informationsfreiheit, Universität Kassel</p> | <p>15.12.22 Cybersicherheit
Eva Brucherseifer, Hochschule Darmstadt</p> |
| <p>3.11.22 Technikinnovation
Alfred Nordmann, Technische Universität Darmstadt</p> | <p>22.12.22 Energieverbrauch der IKT-Infrastruktur
Clemens Rohde, Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe</p> |
| <p>10.11.22 Technikakzeptanz
Christoph Ewen - team ewen, Konflikt und
Prozessmanagement, Darmstadt
Jan Hildebrand - Institut für ZukunftsEnergie- und
Stoffstromsysteme, Saarbrücken</p> | <p>12.01.23 Künstliche Intelligenz
Tobias Rohrer / Jörg von Garrel,
Hochschule Darmstadt</p> |
| <p>17.11.22 Robotik in der Pflege
Mathias Heuberger, Evangelische Hochschule
Darmstadt</p> | <p>19.01.23 Herausforderung Wasserstoff
Ulrike Hinz, World Wide Fund For Nature, Berlin
Falko Ueckerdt, Potsdam-Institut für
Klimafolgenforschung, Potsdam</p> |
| <p>24.11.22 Genome Editing
Steffen Albrecht, Büro für Technikfolgen-Abschätzung
beim Deutschen Bundestag (TAB), Berlin</p> | <p>26.01.23 Klimaschutz durch Negativemissionstechnologie
Berit Erlach, Deutsche Akademie der
Technikwissenschaften (acatech), Berlin
Dana Ruddigkeit, Umweltbundesamt, Berlin</p> |
| <p>01.12.22 Welt ohne Bargeld
Simone Ehrenberg-Silies, Institut für Innovation und
Technik (iit), Berlin</p> | <p>02.02.23 Abschlussveranstaltung mit Plakatausstellung
Studierende, Hochschule Darmstadt</p> |
| <p>08.12.22 Digitalisierung kommunaler Infrastrukturen
Saskia Steiger, Institut für Technikfolgenabschätzung
und Systemanalyse (ITAS), Karlsruhe</p> | <p>09.02.23 Technikfolgenabschätzung
Studierende, Hochschule Darmstadt
Bernd Steffensen, Hochschule Darmstadt</p> |

im Rahmen des Begleitstudiums Sozial- und Kulturwissenschaften an der Hochschule Darmstadt