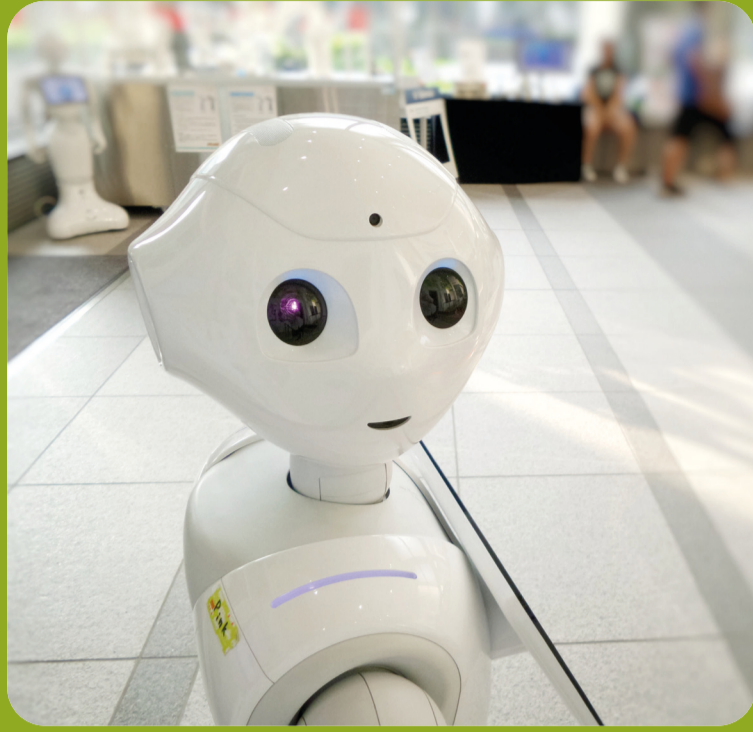


Eine Veranstaltung der „Initiative: Nachhaltige Entwicklung in der h_da“ (i:ne) in Kooperation mit dem Green Office



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>

27.10.22 Technik aus unterschiedlichen Perspektiven
Alexander Roßnagel,
Hessischer Beauftragter für Datenschutz und
Informationsfreiheit, Universität Kassel

3.11.22 Technikinnovation
Alfred Nordmann, Technische Universität Darmstadt

10.11.22 Technikakzeptanz
Christoph Ewen - team ewen, Konflikt und
Prozessmanagement, Darmstadt
Jan Hildebrand - Institut für ZukunftsEnergie- und
Stoffstromsysteme, Saarbrücken

17.11.22 Robotik in der Pflege
Mathias Heuberger, Evangelische Hochschule
Darmstadt

24.11.22 Genome Editing
Steffen Albrecht, Büro für Technikfolgen-Abschätzung
beim Deutschen Bundestag (TAB), Berlin

01.12.22 Welt ohne Bargeld
Simone Ehrenberg-Silies, Institut für Innovation und
Technik (iit), Berlin

08.12.22 Digitalisierung kommunaler Infrastrukturen
Saskia Steiger, Institut für Technikfolgenabschätzung
und Systemanalyse (ITAS), Karlsruhe

15.12.22 Cybersicherheit
Eva Brucherseifer, Hochschule Darmstadt

22.12.22 Energieverbrauch der IKT-Infrastruktur
Clemens Rohde, Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe

12.01.23 Künstliche Intelligenz
Tobias Rohrer / Jörg von Garrel,
Hochschule Darmstadt

19.01.23 Herausforderung Wasserstoff
Ulrike Hinz, World Wide Fund For Nature, Berlin
Falko Ueckerdt, Potsdam-Institut für
Klimafolgenforschung, Potsdam

26.01.23 Klimaschutz durch Negativemissionstechnologie
Berit Erlach, Deutsche Akademie der
Technikwissenschaften (acatech), Berlin
Dana Ruddigkeit, Umweltbundesamt, Berlin

02.02.23 Abschlussveranstaltung mit Plakatausstellung
Studierende, Hochschule Darmstadt

09.02.23 Technikfolgenabschätzung
Studierende, Hochschule Darmstadt
Bernd Steffensen, Hochschule Darmstadt

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