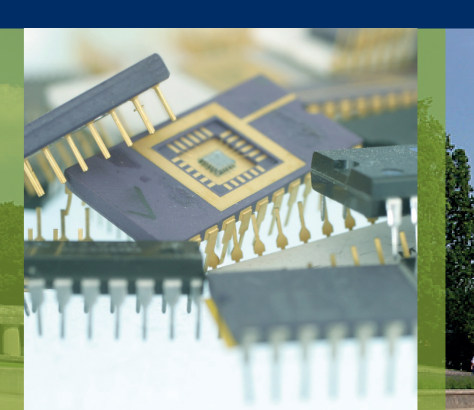
Eine Veranstaltung der "Initiative: Nachhaltige Entwicklung in der h_da" (i:ne)









Darmstadt: voll digital?

Herausforderung Nachhaltige Entwicklung

Öffentliche Ringvorlesung*

Hochschule Darmstadt • Haus der Energie • Holzhofallee 38 Gebäude D 21 • WiSe 2018/2019 • Donnerstags 18:00 - 19:30 h



11.10.2018 Einführung – Digitale Herausforderungen und Lösungen für Darmstadt

José David da Torre Suárez, CountandCare/ Entega, Patrick Voos, Umweltamt der Wissenschaftsstadt Darmstadt Horst Schnur, ehem. Landrat des Odenwaldkreises

18.10.2018 Potentiale für Digitale Anwendungen in den Nachhaltigkeitsstrategien der Bundesregierung und des Landes Hessen Martin Führ, h_da

25.10.2018 Stoffliche Ressourcen am Bsp. IoT, incl. Cloud-Dienste
Sven Linow, h_da

01.11.2018 Digitale Herausforderungen des

Datenschutzes: Transparenz vs. Privacy

Alexander Roßnagel, Universität Kassel

08.11.2018 Beiträge digitaler Lösungen zur Nahmobilitätswende Axel Wolfermann, h_da

15.11.2018 Digital unterstützte Lösungen für die "letzte Meile"
Johanna Bucerius, h_da

22.11.2018 **Digitale Lösungen in der Mollerstadt** Christina West, Volker Ritter, h_da

29.11.2018 Zelluläre Energieversorgung in Theorie und Praxis

Harald Meyer, h_da, Christoph Heinemann, Öko-Institut e.V. Darmstadt

O6.12.2018 Auf dem Weg zu einem globalen System der Volldeklaration der Produkt-Inhaltsstoffe
Timo Unger, Hyundai Europe / IMDS /
Proactive Alliance

13.12.2018 Nudging und Sharing: IT-Tools für Konsumenten und ihre Wirkung
Leonie Lennartz, Julian Schenten, h_da

20.12.2018 **Herausforderung der digitalen Energiewende** Werner Neumann, BUND

17.01.2019 DA weiter denken – Perspektiven des Ethik-Beirates Arnd Steinmetz, h da

24.01.2019 Konsum & Produktion – Industrie 4.0 im Mittelstand?!

Klaus Ahrend, h_da, HEAG-Vorstand

31.01.2019 Abschlussveranstaltung

Studierende der h_da und Jochen Partsch, Wissenschaftsstadt Darmstadt

*Für h_da Studierende zu belegen im Rahmen des Begleitstudiums Sozial- und Kulturwissenschaften (SuK), als WP im Studiengang Energiewirtschaft und als Ökologie I/II in den Studiengängen Industrie-Design und Kommunikations-Design. Für TU-Studierende zu belegen im Rahmen der interdisziplinären Studienschwerpunkte (iSP).













