



Ressourceneffizienz in und um Darmstadt

Herausforderung Nachhaltige Entwicklung

Öffentliche Ringvorlesung*

Hochschule Darmstadt ● Haus der Energie ● Holzhofallee 38
Gebäude D 21 ● WiSe 2017/2018 ● Donnerstags 18:00 - 19:30 h

12.10.2017	Einführung und Entwicklung einer Ressourcenlandkarte Martin Held, Evangelische Akademie Tutzing	30.11.2017	Ressourceneffizienz und Stoffstrommanagement bei Merck am Beispiel von n-Heptan Recycling Bernhard Mineo, Merck KGaA
19.10.2017	„Hände weg vom Außenbereich!“ Über die Notwendigkeit von Flächenmanagement Birte Frommer, Anja Hentschel, h_da	07.12.2017	Riskcycle: Recycling und seine toxischen Probleme – für Mensch und Umwelt Uwe Lahl , TU Darmstadt
26.10.2017	dicht = gut? Welche (Innen-)entwicklungs-potenziale bietet eine wachsenden Stadt Birte Frommer, Astrid Schmeing, h_da	14.12.2017	Recycling beginnt mit dem Produktdesign Christina Jaeger, The Grameen Creative Lab, Wiesbaden
02.11.2017	Gebäudesanierung als kommunale Herausfor-derung Anja Hentschel, Volker Ritter, h_da	21.12.2018	Optimierung lokaler und regionaler Stoffströme Erfolgsfaktoren und Rahmenbedingungen Bettina Brohmann, Öko-Institut e.V., Darmstadt
09.11.2017	Transformation der Wasserinfrastruktur Potenziale, Räume, Akteure Martina Winker, ISOE, Frankfurt	18.01.2018	Digitalisierung als Beitrag zur Ressourceneffizienz Klaus-Michael Ahrend, HEAG/h_da
16.11.2017	Phosphor, kritische Ressource oder Schadstoff? Perspektiven einer nachhaltigen Nutzung Lars Zegel, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC, Alzenau	25.01.2018	Schließen der Stoffkreisläufe in Darmstadt? Kaskadische Nutzung und andere Optionen Liselotte Schebek , TU Darmstadt
23.11.2017	Urban Mining Recycling von Baustoffen und anderen Materi-alien: Aktuelle Situation und Perspektiven für Darmstadt Matthias Buchert, Öko- Institut e.V., Darmstadt Stoffstrombilanz einer Darmstädter Konver-sionsfläche Eric Bublat, Studierender h_da	01.02.2018	Abschlussveranstaltung: Darmstadt weiterdenken bis zum Masterplan 2030 + Vorschläge von Studierenden für ein ressourcen-effizienteres Darmstadt Studierende der h_da; 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).