



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 |
| 19.10.2017 | „Hände weg vom Außenbereich!“
Über die Notwendigkeit von Flächenmanagement
Birte Frommer, Anja Hentschel, h_da |
| 26.10.2017 | dicht = gut? Welche (Innen-)entwicklungspotenziale bietet eine wachsenden Stadt
Birte Frommer, Astrid Schmeing, h_da |
| 02.11.2017 | Gebäudesanierung als kommunale Herausforderung
Anja Hentschel, Volker Ritter, h_da |
| 09.11.2017 | Transformation der Wasserinfrastruktur
Potenziale, Räume, Akteure
Martina Winker, ISOE, Frankfurt |
| 16.11.2017 | Phosphor, kritische Ressource oder Schadstoff?
Perspektiven einer nachhaltigen Nutzung
Lars Zeggel, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC, Alzenau |
| 23.11.2017 | Urban Mining
Recycling von Baustoffen und anderen Materialien: Aktuelle Situation und Perspektiven für Darmstadt
Matthias Buchert, Öko-Institut e.V., Darmstadt
Stoffstrombilanz einer Darmstädter Konversionsfläche
Eric Bublat, Studierender h_da |

- | | |
|------------|---|
| 30.11.2017 | Ressourceneffizienz und Stoffstrommanagement bei Merck am Beispiel von n-Heptan Recycling
Bernhard Mineo, Merck KGaA |
| 07.12.2017 | Riskcycle: Recycling und seine toxischen Probleme – für Mensch und Umwelt
Uwe Lahl, TU Darmstadt |
| 14.12.2017 | Recycling beginnt mit dem Produktdesign
Christina Jaeger, The Grameen Creative Lab, Wiesbaden |
| 21.12.2018 | Optimierung lokaler und regionaler Stoffströme
Erfolgsfaktoren und Rahmenbedingungen
Bettina Brohmann, Öko-Institut e.V., Darmstadt |
| 18.01.2018 | Digitalisierung als Beitrag zur Ressourceneffizienz
Klaus-Michael Ahrend, HEAG/h_da |
| 25.01.2018 | Schließen der Stoffkreisläufe in Darmstadt?
Kaskadische Nutzung und andere Optionen
Liselotte Schebek, TU Darmstadt |
| 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).