



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