



# ENTRIA

ENTSORGUNGSOPTIONEN FÜR RADIOAKTIVE RESTSTOFFE:  
INTERDISZIPLINÄRE ANALYSEN UND  
ENTWICKLUNG VON BEWERTUNGSGRUNDLAGEN

**Studienangebot**  
der  
**Forschungsplattform ENTRIA – Entsorgungsoptionen für radioaktive Reststoffe**

im Rahmen des Masterstudiengangs Umweltrecht,  
Universität Kassel,  
9. Juni 2015,  
10.00 – 16.00

- |               |  |
|---------------|--|
| 10.00 - 11.00 | apl. Prof. Dr. Ulrich Smeddinck<br>(TU Braunschweig, Institut für Rechtswissenschaften):<br><b>Standortauswahlgesetz</b>                               |
| 11.00 - 12.00 | M.Sc. Sophie Kuppler<br>(KIT Karlsruhe, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse):<br><b>Governance bei der Endlagersuche / Schweiz</b> |
| 12.00 – 13.00 | Mittagspause   |
| 13.00 – 14.00 | M.A. Moritz Riemann<br>(CAU Kiel, Philosophisches Seminar):<br><b>Ethische Fragen der Endlagersuche</b>  |
| 14.00 – 15.00 | Dipl.-Geol. Saleem Chaudry<br>(TU Clausthal, Institut für Endlagerforschung):<br><b>Tiefenlagerung</b>   |
| 15.00 – 16.00 | Dipl.-Ing. Manuel Reichardt<br>(TU Braunschweig, Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz):<br><b>Oberflächenlagerung</b>                     |

Kontakt: [u.smeddinck@tu-bs.de](mailto:u.smeddinck@tu-bs.de)

Info: <http://www.entria.de>