

# Ware Wissenschaft

## Ökonomisches Denken im Forschungsprozess

Datum: Montag, 16.15 - 17.45 Uhr  
Ort: Altes Maschinenhaus, S1|05 122  
TUCaN: 02-01-0012-ku



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

22. April	Alfred Nordmann TU Darmstadt	<i>Einführung</i>
29. April	Alfred Nordmann TU Darmstadt	<i>Ökonomieprinzipien in Wissenschaft und Technowissenschaft</i>
6. Mai	N.N. -	
13. Mai	N.N. -	
27. Mai	Peter Wippermann Folkwang Uni Essen	<i>Ökonomien der Anerkennung</i>
3. Juni	Hans Radder VU Amsterdam	<i>How to counter neoliberal science policy? From commodified to public-interest science</i>
10. Juni	Phillip Pattberg VU Amsterdam	<i>Ware Wald: Zertifizierung und nachhaltiger Konsum als Strategie gegen globale Umweltprobleme</i>
17. Juni	David Kaldeway Universität Bonn	<i>Wahrheit und Nützlichkeit - Das Ökonomische als Strukturmoment wissenschaftlicher Selbstreflexion</i>
24. Juni	Sabine Höhler KTH Stockholm	<i>Von Biodiversivität zur Biodiversifizierung</i>
1. Juli	Jens Soentgen Uni Augsburg	<i>Global warming scare campaign - Die Klimaforschung aus Sicht der Klimaskeptiker</i>
8. Juli	N.N. -	
15. Juli	Benjamin Stephan Universität Hamburg	<i>Emissionshandel - Von der wissenschaftlichen Idee zum Milliardenmarkt</i>

Forum Nachhaltigkeit der Interdisziplinären Studienschwerpunkte der TU Darmstadt  
Technik und Internationale Entwicklung (TuE)  
Umweltwissenschaften (UWS)  
Wissenschafts- und Technikforschung (NAG)



[www.lehre.interdisziplinair.tu-darmstadt.de/lehre\\_interdisziplinair/index.de.jsp](http://www.lehre.interdisziplinair.tu-darmstadt.de/lehre_interdisziplinair/index.de.jsp)