

GLOBAL CHALLENGES – WERTVOLLE WISSENSCHAFT: ZUR INTEGRATION GESELLSCHAFTLICHER ANFORDERUNGEN IN DEN FORSCHUNGSPROZESS

22 April
Einführung

29 April
Alfred Nordmann: Werte in der Wissenschaft
Institut für Philosophie

6 Mai
Stefan Katzenbeisser: Privacy nach Snowden
Fachbereich Informatik

13 Mai
Ralph Bruder
Institut für Arbeitswissenschaft

20 Mai
Ariel Auslender, Markus Biesalski, Samuel Schabel
Fachbereiche Architektur, Chemie und Maschinenbau

27 Mai
Heidrun Åm: Sozial robuste Solarzellen?
Department of Interdisciplinary Studies of Culture,
Norwegian University of Science and Technology, Trondheim

3 Juni
Forum Engagierte Wissenschaft an der TU Darmstadt

10 Juni
Asle Kiran: Ethical-Constructive Technology Assessment
Department of Philosophy & Religious Studies,
Norwegian University of Science and Technology, Trondheim

17 Juni
Liselotte Schebek: Ökobilanzen von Biokraftstoffen
Fachgebiet Stoffmanagement und Ressourcenwirtschaft

24 Juni
Sabine Ammon: Architektur entwerfen: Wert-sensible Fragestellungen
Allgemeine Technikwissenschaften, Brandenburgische Technische Universität, Cottbus

1 Juli
Hanno Friedrich: Vermeidung von Lebensmittelengpässen in Deutschland
Institut für Verkehr

8 Juli
Oliver Gutfleisch
Fachbereich Materialwissenschaft

15 Juli
Abschlussdiskussion

Ringvorlesung der interdisziplinären Studienschwerpunkte
Wissenschafts- und Technikforschung (NAG)
Umweltwissenschaften (UWS)
Technik und internationale Entwicklung (TuE)
Kontakt: theuerkauf@phil.tu-darmstadt.de

Dienstags 18.05 bis 19.35 Uhr
Raum S3 13 / 36