



Graduiertenkolleg  
**Automatismen**

Universität Paderborn  
Ringvorlesung  
Sommersemester 2013  
18.15 Uhr

gefördert durch die Deutsche Forschungs-  
gemeinschaft und die Universität Paderborn  
[www.upb.de/gk-automatismen](http://www.upb.de/gk-automatismen)

# Komplexitätsreduktion

- 16.04.**  
**Dienstag**  
**Raum E5.333**      **Hartmut Winkler (Paderborn)**  
**Kulturtechniken zur Reduzierung von Komplexität – zur Einführung**
- 17.04.**  
**Mittwoch**  
**Raum E5.333**      **Manfred Füllsack (Graz)**  
**Zum Regelmäßigen des Unregelmäßigen – Automatismen und Komplexitätsreduktion**
- 30.04.**  
**Dienstag**  
**Raum E5.333**      **Michael Makropoulos (Leipzig)**  
**Modernität, Komplexität und Kontingenz**
- 15.05.**  
**Mittwoch**  
**Raum J3.220**      **Klaus Mainzer (München)**  
**Komplexe Systeme: Wie entstehen Chaos und Ordnung in Natur, Technik, Wirtschaft und Gesellschaft?**
- 28.05.**  
**Dienstag**  
**Raum E5.333**      **Bernd Mahr (Berlin)**  
**Komplexität, Reduktion und Modell**
- 11.06.**  
**Dienstag**  
**Raum W3.210**      **Johannes Weyer (Dortmund)**  
**Steuerung komplexer Systeme in der Echtzeit-Gesellschaft**
- 26.06.**  
**Mittwoch**  
**Raum E5.333**      **Urs Stäheli (Hamburg)**  
**Entnetzt Euch! Praktiken der Anschlusslosigkeit**
- 09.07.**  
**Dienstag**  
**Raum E5.333**      **Steen Bergendorff (Roskilde)**  
**Cultural Complexity and Social Reproduction**

