

## Organisatorische Hinweise:

### Veranstaltungstermin:

Freitag, 30.10.2015  
09.00 – 17.00 Uhr  
Check-in: 09.00 – 09.15 Uhr

### Veranstaltungsort:

Café Glaskasten im Erdgeschoss des Hochhauses, Gebäude C10  
h\_da, Hochschule Darmstadt, University of Applied Sciences Darmstadt  
Schöfferstraße 3, 64295 Darmstadt

### Hinweise:

- Das Symposium wird photographisch dokumentiert und mit videographischen Interviews zu einem Dokumentationsfilm zusammengeschnitten.  
Gäste, die mit der Verwendung von Bildaufnahmen ihrer Person im Rahmen der Veranstaltung nicht einverstanden sein sollten, teilen dies bitte am Check-in-Schalter vor Beginn der Veranstaltung mit.  
Für die Interviews werden schriftliche Einverständniserklärungen bereitgestellt.
- Für die Teilnahme und Bewirtung während des Symposiums werden für geladene und zugelassene Gäste keine Gebühren erhoben.
- Die Diskursteilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt.

### Durchführung:

Initiator	BMBF (Bundesministerium für Bildung und Forschung)
Träger	DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)
Umsetzung	h_da (University of Applied Sciences, Darmstadt)
Projektleitung	Prof. Dr. Nicola Erny (h_da / GS / SuK) Hochschule Darmstadt University of Applied Sciences Studienbereich Sozial- und Kulturwissenschaften FB Gesellschaftswissenschaften und Soziale Arbeit Haardtring 100 D-64295 Darmstadt
Projektpartner	Dr. Matthias Herrgen (wwu / Philosophisches Seminar) Prof. Dr. Carsten Wirth (h_da / GS / SuK)
Projektkoordination	Melike Kisinbay, M. A. (h_da / GS / SuK) Lars Kiesling, B. A. (wwu / Philosophisches Seminar)
Kontakt	melike.kisinbay@h-da.de
Internet	<a href="http://brain-doping.h-da.de">http://brain-doping.h-da.de</a> <a href="http://brain-doping.h-da.de/blog">http://brain-doping.h-da.de/blog</a> <a href="http://www.facebook.com/groups/brain.doping.neiba">www.facebook.com/groups/brain.doping.neiba</a>

### Datenschutz

Personenbezogene Daten der Teilnehmenden (Name, Adresse, E-Mailadresse, Telefonnummer) werden ausschließlich für Zwecke der Veranstaltungsorganisation genutzt und danach umgehend vernichtet. Keine dieser Daten werden an Dritte weitergegeben.  
Angaben zu Beruf, Studiengang und Geschlecht sowie weitere Angaben auf den Fragebögen werden ausschließlich in anonymisierter Form zum Zweck der Veranstaltungsauswertung verwendet.  
Nähere Angaben zu Bild- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind oben unter dem Punkt Hinweise erläutert.  
Im Übrigen gilt für den Umgang mit den Daten die Datenschutzerklärung der Hochschule Darmstadt.



NEIBA

## Diskurs-Symposium: Neuro-Enhancement in der Bildungs- und Arbeitswelt – NEIBA

Ein vom BMBF gefördertes Diskursprojekt zum Problem der Leistungssteigerung des menschlichen Gehirns („Hirndoping“)

**Termin:** Freitag, 30.10.2015, 09.00 – 17.00 Uhr

**Ort:** h\_da (University of Applied Sciences, Darmstadt)

## Programm

<http://brain-doping.h-da.de>



## Programm:

- 09.00 – 09.15 Uhr:** Check-in, Ausgabe der Tagungsunterlagen, Kaffee und Tee zur Begrüßung
- 09.15 – 09.25 Uhr:** **Eröffnung der Veranstaltung**  
Prof. Dr. Nicola Erny, h\_da, Darmstadt
- 09.25 – 09.45 Uhr:** **Einführung in das Diskursprojekt und das Bottom-up-Delphi-Verfahren**  
Dr. Matthias Herrgen, wwu, Münster
- 09.45 – 10.25 Uhr:** **Bildung versus Perfektion**  
Dr. Thomas Damberger  
Institut für Sozialpädagogik und Erwachsenenbildung  
Fachbereich Erziehungswissenschaften  
Goethe-Universität Frankfurt am Main
- 10.25 – 10.50 Uhr:** **Was wird verbessert beim pharmakologischen Neuroenhancement?**  
Dr. Greta Wagner  
Institut für Soziologie  
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften  
Goethe-Universität Frankfurt am Main
- 10.50 – 11.20 Uhr:** Kaffeepause
- 11.20 – 11.45 Uhr:** **Zeit – Macht – Kunst  
Vom Umgang mit der Kreativität**  
Connie Walther  
Regisseurin, Autorin, Dozentin  
Berlin
- 11.45 – 12.25 Uhr:** **Einfluss psychischer Belastungen am Arbeitsplatz auf das Neuro-Enhancement**  
Dr. Uwe Rose  
Fachgruppe für Mentale Gesundheit und Kognitive Leistungsfähigkeit  
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
Berlin

- 12.25 – 12.45 Uhr:** **Medienhype Hirndoping?  
Journalistische Berichterstattung über Neuro-Enhancement und die Rolle der Ethik**  
Dr. Doreen Reifegerste und Markus Schäfer, M. A.  
  
Dr. Doreen Reifegerste  
Institut für Kommunikationswissenschaft  
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
  
Markus Schäfer, M. A.  
Institut für Publizistik  
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
- 12.45 – 13.45 Uhr:** Mittagspause
- 13.45 – 14.45 Uhr:** **Gruppenphase**
- Moderation Gruppe 1: Prof. Dr. Kai Schuster (h\_da, Darmstadt)
  - Moderation Gruppe 2: Dr. Doreen Reifegerste (Friedrich-Schiller-Universität Jena)
  - Moderation Gruppe 3: Dr. Anna Kiesow (Gustav-Heinemann-Schule Rüsselsheim)
  - Moderation Gruppe 4: Lars Kiesling, B. A. (wwu, Münster)
- 14.45 – 15.15 Uhr:** Kaffeepause
- 15.15 – 16.00 Uhr:** **Vorstellung der Ergebnisse der Gruppenphase im Plenum**  
Moderation: Dr. Matthias Herrgen, wwu, Münster
- 16.00 – 16.45 Uhr:** **Paneldiskussion**  
Statements aus dem Expertengremium im Dialog mit dem Publikum  
Moderation: Prof. Dr. Nicola Erny, h\_da, Darmstadt
- 16.45 – 17.00 Uhr:** **Schlusswort und Verabschiedung**  
Prof. Dr. Carsten Wirth, h\_da, Darmstadt