

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungstermin

Freitag, 22.01.2016, 09.30 – 16.30 Uhr
Check-in: 09.30 – 10:00 Uhr

Veranstaltungsort

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Alexander-von-Humboldt Haus, Hüfferstraße 61, 48149 Münster

Hinweise:

- Das Symposium wird photographisch dokumentiert. 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 Teilnahme und Bewirtung während des Symposiums werden für geladene und zugelassene Gäste keine Gebühren erhoben.
- Die Diskursteilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt.

Durchführung:

Initiator / Träger BMBF (Bundesministerium für Bildung und Forschung)
Umsetzung DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)
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)

Mitarbeit in Münster: Charlott Becker, Liridon Bedzeti, Eike Buhr,
Andreas Bruns, Elena Enbrecht
in Darmstadt: Sertan Eravci, Melanie Meisel

Kontakt melike.kisinbay@h-da.de

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

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 Bildaufnahmen 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

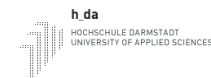
Ein vom BMBF gefördertes Diskursprojekt zum Problem der Leistungssteigerung des menschlichen Gehirns („Hirndoping“)

Termin: Freitag, 22.01.2016, 09.30 – 16.30 Uhr

Ort: Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Programm

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



Programm

09.30 – 10.00 **Check-in, Ausgabe der Tagungsunterlagen**

10.00 – 10.15 **Eröffnung der Veranstaltung**
Prof. Dr. Nicola Erny, h_da, Darmstadt

10.15 – 11.15 **Die ethische Ambivalenz des Neuro-Enhancement**
(anschl. Diskussion)

Prof. Dr. Birnbacher, Institut für Philosophie,
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

11.15 – 11.30 **Einführung in das Diskursprojekt und das**
Bottom-up- Delphi-Verfahren

Dr. Matthias Herrgen, Philosophisches Seminar,
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

11.30 – 11.45 **Kaffeepause**

11.45 – 12.30 **Gruppenphase I**

Gruppe 1: EG
Moderation: Dr. Christa Runtenberg

Gruppe 2: 1. OG, Raum 2
Moderation: Dr. Doreen Reifegerste

Gruppe 3: 1. OG, Raum 3
Moderation: Nadine Mooren

12.30 – 13.30 **Mittagspause**

13.30 – 14.45 **Gruppenphase II**
(Räume und Moderatoren identisch mit Gruppenphase I)

14.45 – 15.00 **Kaffeepause**

15.00 – 15.45 **Vorstellung der Ergebnisse der Gruppenphase im Plenum**
Moderation: Dr. Matthias Herrgen

15.45 – 16.15 **Paneldiskussion** (Moderation: Prof. Dr. Nicola Erny)

Zusammenführung und Kommentierung der
Ergebnisse der Gruppenphase durch ein interdisziplinäres
Expertengremium

Podium:

- Dr. Birgit Beck (Forschungszentrum Jülich)
- PD Dr. Andreas Vieth (Philosophisches Seminar, wwü)
- Prof. Dr. Carsten Wirth (h_da, Darmstadt)

16.15 – 16:30 **Schlusswort und Verabschiedung**

Dr. Matthias Herrgen