

Organisation

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme am „Auftaktsymposium Neuro-Enhancement“ (inkl. Tagungsunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen) ist für geladene und zugelassene Gäste kostenlos. Um sich anzumelden, wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständigen Ansprechpartner:

- Schülerinnen und Schüler: Betreuende Lehrerinnen und Lehrer
- Studierende: Betreuende Dozentinnen und Dozenten
- Neuro-Enhancement-Experten: Sie erhalten eine persönliche Einladung durch die Projektleitung
- Presse / Sonstige Interessenten: Bitte wenden Sie sich an kontakt@brave-new-brain.de

Veranstaltungstermin

Freitag, 26.10.2012
09.00 Uhr – 17.00 Uhr
Check-in: 09.00 Uhr – 09.30 Uhr

Veranstaltungsort

h_da (University of Applied Sciences, Darmstadt)
Campus der h_da / Gebäude A12 / Raum: 8 (Erdgeschoss)
Lageplan als pdf-Datei zum Downloaden: [http://www.h-da.de/hochschule/standorte/Haardtring 100, 64295 Darmstadt](http://www.h-da.de/hochschule/standorte/Haardtring%20100,%2064295%20Darmstadt)

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)
Prof. Dr. Jan C. Schmidt (h_da / GS / SuK)

Projektkoordination: Dr. Kathrin Schulz
Kontakt: kontakt@brave-new-brain.de
Internet: www.brave-new-brain.de
Telefon: +49 (0) 6151 16-7907

Datenschutz

Wir verwenden die im Rahmen der Buchung und Nutzung unseres Angebotes erhobenen Daten ausschließlich zum Zweck der Durchführung unserer Leistungen und um Sie postalisch und per e-Mail über vergleichbare Angebote unserer Hochschule zu informieren. Sie können der Nutzung Ihrer Daten für Zwecke der Information über vergleichbare Angebote jederzeit gegenüber der h_da (University of Applied Sciences, Darmstadt) Haardtring 100, 64295 Darmstadt, widersprechen.



Brave new brain

Abschluss-Symposium: „brave new brain“

Die Leistungssteigerung des Menschen durch Neuro-Enhancement

Termin: Freitag, 26.10.2012, 09.00 Uhr - 17.00 Uhr
Ort: h_da (University of Applied Sciences, Darmstadt)

Programm

www.brave-new-brain.de

Gefördert von:



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.
Projektträger im DLR



h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Programm

Plenum

- 09.00 – 09.30 Uhr: **Check-in**
Ausgabe der Tagungsunterlagen, Kaffee und Tee zur Begrüßung
- 09.30 – 09.45 Uhr: **Eröffnung der Veranstaltung**
Prof. Dr. Nicola Erny, h_da, Darmstadt
- 09.45 – 10.25 Uhr: **Eröffnungsvortrag und Diskussion**
Neuro-Enhancement quo vadis?
• Gesundheitliche Risiken
• Gesellschaftliche Auswirkungen
PD Dr. Elisabeth Hildt, Universität Mainz
- 10.25 – 10.45 Uhr: **Methodologische Einführung in den Diskurstag**
• Ablauf der Veranstaltung
• Vorstellung des methodischen Schritts des „Kugellager-Modells“ für den Diskurs des Tages
• Zielsetzung: Kriterienkatalog
Dr. Matthias Herrgen, Universität Wuppertal
- 10.45 – 11.15 Uhr: **Kaffeepause**

Beginn der Gruppenphase / Parallele Sektionen

- 11.15 – 11.55 Uhr: **Gruppenphase / 1. Teil**
• Workshop 1.1: Schülerinnen & Schüler – Studierende
• Workshop 1.2: Experten – Pädagogen & Lehrende
- 11.55 – 12.35 Uhr: **Gruppenphase / 2. Teil**
• Workshop 2.1: Schülerinnen & Schüler – Pädagogen & Lehrende
• Workshop 2.2: Studierende – Experten
- 12.35 – 13.35 Uhr: **Mittagspause**
- 13.35 – 14.15 Uhr: **Gruppenphase / 3. Teil**
• Workshop 3.1: Schülerinnen & Schüler – Experten
• Workshop 3.2: Studierende – Pädagogen & Lehrende
- 14.15 – 14.45 Uhr: **Kaffeepause**

Plenum

- 14.45 – 15.15 Uhr: **Vorstellung der Ergebnisse der Gruppenphase durch eine Sprecherin / einen Sprecher**
• Gruppe 1: Schülerinnen & Schüler
• Gruppe 2: Studierende
• Gruppe 3: Pädagogen & Lehrende
• Gruppe 4: Experten
Moderation: **Klaus Feldmann**, Universität Wuppertal
- 15.15 – 16.45 Uhr: **Paneldiskussion**
1. Teil: Kommentierung und Zusammenführung der Ergebnisse der Gruppenphase durch ein Expertenteam
2. Teil: Formulierung eines Kriterienkatalogs zum zukünftigen Umgang mit Neuro-Enhancement und den damit verbundenen Technologien
• **Dr. Thorsten Galert**
Deutsches Referenzzentrum für Ethik in den Biowissenschaften, Bonn
=> Bioethik
• **PD Dr. Oliver Hallich**
Universität Duisburg-Essen
=> Philosophie
• **PD Dr. Elisabeth Hildt**
Universität Mainz
=> Neuroethik
• **Prof. Dr. Carmen Kaminsky**
Fachhochschule Köln
=> Sozialethik
• **Dr. Saskia Nagel**
Universität Osnabrück
=> Kognitionswissenschaften
• **Jonas Poskowsky**
HIS Hochschul-Informationssystem GmbH, Hannover
=> Soziologie
• **Prof. Dr. Dr. Wolfgang Tress**
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
=> Psychologie / Psychiatrie
Moderation: **Prof. Dr. Nicola Erny**
- 16.45 – 17.00 Uhr: **Ausblick und Perspektiven**
Prof. Dr. Jan C. Schmidt, h_da, Darmstadt