

IAG · Institut für Angewandte Gesundheitsforschung
Hochschule für Gesundheit

Tag der anwendungs- orientierten Forschung & Eröffnung Installation „HOW LOVE COULD BE“

hsg
BOCHUM



4. Juli 2019
10.00 – 13.30 Uhr



Weitere Anfahrtsskizzen und Anfahrtsbeschreibungen
auf der Internetseite:

hs-gesundheit.de/to/anfahrt

hsg Bochum · Hochschule für Gesundheit
University of Applied Sciences

Gesundheitscampus 6–8
44801 Bochum

T +49 234 77727-0
info@hs-gesundheit.de
www.hs-gesundheit.de



Programm

10:00 – 10:10 Uhr im Audimax

Prof. Dr. Anne Friedrichs, Präsidentin

Begrüßung

10:10 – 10:45 Uhr im Audimax

Staatssekretärin Annette Storsberg, Ministerium für
Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen

Eröffnung Lichtinstallation ‚How Love could be‘

Grußwort

Gefördert vom

Ministerium für
Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen



10:45 – 11:00 Uhr im Audimax

Prof. Dr. Kerstin Bilda, Vizepräsidentin für Forschung

Grußwort

Forschung an der hsg Bochum

11:00 – 11:10 Uhr im Audimax

Prof. Dr. Nina Gawehn / Dr. Verena Kerkmann

Die Seh-Lotsen-Sprechstunde. Ein innovatives Beratungsangebot in der Entwicklungsneuropsychologischen Ambulanz (ENPA).

Sozialpädiatrisches Zentrum, Klinikum DOgGmbH

11:10 – 11:20 Uhr im Audimax

Prof. Dr. Rainhild Schäfers / Dunja Golombek

Die Studie Be-up: Geburt aktiv und warum Praktiker*innen und Studierende von ihr profitieren

11:20 – 11:30 Uhr im Audimax

Prof. Dr. Dörte Zietz / Elena Cramer

RehaBoard – Ein Computerassistenzsystem für die interdisziplinäre Behandlungsplanung bei Gangstörungen nach Schlaganfall

11:30 – 11:40 Uhr im Audimax

**Prof. Dr. Nicola Bauer / Andrea Villmar /
Prof. Rainhild Schäfers / Mirjam Peters**

HebAB.NRW – Geburtshilfliche Versorgung durch Hebammen in Nordrhein-Westfalen, „Mütterbefragung & Hebammenbefragung“

11:40 – 11:50 Uhr im Audimax

Prof. Dr. Anna Mikhof / Prof. Dr. Christian Walter-Klose

Dialog- und Transferzentrum Dysmelie – Entwicklung, Implementierung und Evaluation eines Konzeptes zur Verbesserung der gesundheitlichen Versorgung für Menschen mit Dysmelie

12:00 – 13:30 Uhr im Atrium

Bewegte Mittagspause mit digitaler Posterpräsentation, Infostände im Foyer des Konferenzbereichs