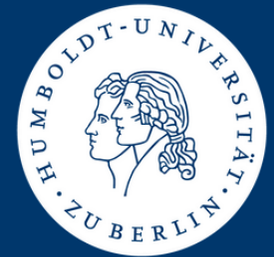


24. - 28. JUNI 2024

THEMENWOCHE HYBRIDE LEHRE

PROGRAMM



Montag, 24.06.

Auftaktveranstaltung

ab 10.00 - Welcome-Kaffee

10.30 - 10.45 Eröffnung

Prof. Dr. Niels Pinkwart, *Vizepräsident für Lehre und Studium*

10.45 - 11.30

Hybride Lehre: Konzepte und Umsetzungsmöglichkeiten

Prof. Dr. Christian Kohls
Claudia Bremer

11.30 - 13.00 Paneldiskussion

Humboldt diskutiert: „Welchen Beitrag kann hybride Lehre zur Verbesserung unserer Lehre leisten?“

Panelist*innen:

- Prof. Dr. Niels Pinkwart
- Dr. Annette Upmeier zu Belzen
- Claudia Bremer
- Susanne Scheja

Moderation: Wolfgang Deicke

Ort: Senatssaal, HU-Hauptgebäude & Zoom, Unter den Linden 6, 10117 Berlin

#Diskussion

#ImpulsFürDiePraxis

#Kompetenzentwicklung

Dienstag, 25.06.

10.30 - 12.00

Blended Learning mit H5P am Beispiel einer digitalen Lehr-Lerneinheit zum Thema Inklusion

Dr. Julia Frohn,
Ann-Catherine Liebsch

Ort: bologna.lab & Zoom, Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin, Raum 0101-0103

13.00 - 13.50

Selbsteinschätzungstool zum Lernfortschritt

Prof. Dr. Matthias Ziegler
Sandra von Sydow

Ort: bologna.lab & Zoom, Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin, Raum 0101-0103

14.00 - 14.50

Prüfungskultur(en) im Wandel

Dr. Andrea Beyer
Andreas Erbe

Ort: bologna.lab & Zoom, Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin, Raum 0101-0103

15.00 - 15.50

Projekt Collaborative Online International Learning (COIL)

Christian Wilhelm

Ort: bologna.lab & Zoom, Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin, Raum 0101-0103

16.00 - 16.50

Hybride Ringvorlesung: Herausforderungen und Rezepte

Dr. Jens Nachtwei

Ort: bologna.lab & Zoom, Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin, Raum 0101-0103

Mittwoch, 26.06.

10.30 - 12.30

Lehrwerkstatt "Kollaborative Textarbeit in hybriden Lehr-Lern-Settings kennenlernen und ausprobieren"

Dr. Sigrid Schmitz, Judith Schütze

Ort: bologna.lab & Zoom, Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin, Raum 0101-0103

11.00 - 12.00

HyPE ViSOR - Hybride Präsenz- und E-Lehrkonzepte zur Vielseitigkeit von Sprache

Dr. Oliver Bunk, Fynn R. Dobler
Dr. Antje Saueremann

Online via Zoom

13.00 - 13.50

Journal Club Hybride Lehre

Moderation: Dr. Natalia Spitha

Ort: bologna.lab & Zoom, Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin, Raum 0101-0103

14.00 - 14.50

Synchron-hybride Lehrformate in der Lehrkräftebildung - Erfahrungen und Evaluationsergebnisse der Studierenden

Dr. Cornelia Wagner-Herrbach
Ort: Institut für Erziehungswissenschaften & Zoom, Geschwister-Scholl-Straße 7, 10117 Berlin, Raum 311

15.15 - 16.00

Hybride Lehre am Sprachenzentrum: Umsetzung und Erfahrungen

Anja-Sylvia Zimmermann

Ort: Universitätsgebäude am Hegelplatz & Zoom, Dorotheenstraße 24, 10117 Berlin, Raum 3.019

Donnerstag, 27.06.

Tag der Lehre

13.00 - 13.30

Begrüßung zum Dies Academicus

Prof. Dr. Niels Pinkwart,
Dr. Yoan Vilain

Stream über Zoom

13.30 – 16.00

Veranstaltungen an den Standorten der Universität

16.00 - 18.00

Podiumsdiskussion

Perspektiven auf „Internationales Lehren und Lernen“ mit Beiträgen von Studierenden und Finalist*innen zum Preis für gute Lehre

Ort: Senatssaal, HU-Hauptgebäude & Zoom, Unter den Linden 6, 10117 Berlin

ab 18.00 Festakt

Preis für gute Lehre 2023

„Internationales Lehren und Lernen“

Ort: Senatssaal, HU-Hauptgebäude & Zoom, Unter den Linden 6, 10117 Berlin

Freitag, 28.06.

13.00 - 13.50

Projekt "Digitales Editieren als kollaborativer Workflow"

Dr. Ullrich Scheideler
Dr. Christian Schaper

Ort: Institut für Musikwissenschaft und Medienwissenschaft & Zoom, am Kupfergraben 5, 10117 Berlin, Raum 401

14.00 - 15.30

Workshop: Vorlesungsaufzeichnung und Videokonferenzen im Hörsaal

Andreas Goroncy

Ort: Kleiner Hörsaal 0'110 Erwin-Schrödinger-Zentrum & Zoom, Rüdower Ch. 26 12489 Berlin

16.00 - 17.00

Diskussion mit Studierenden

Hybride Lehre im Kontext von Studierbarkeit, Barrierefreiheit und familiengerechter Hochschule

Moderation: Referat für Lehre und Studium des RefRats

Ort: Kleiner Hörsaal 0'110 Erwin-Schrödinger-Zentrum & Zoom, Rüdower Ch. 26 12489 Berlin

MEHR INFOS & ANMELDUNG
<https://hu.berlin/hybride-woche>

KONTAKT
hybride.lehre@hu-berlin.de

