

LEARNING BY TESTING ASSESSMENT IM FOKUS

Tagungsprogramm 18.04.2024



 Hochschule RheinMain

8:30 Uhr **Anmeldung**, Foyer A-Gebäude

9:00 Uhr **Eröffnung** durch Vizepräsidentin Prof. Dr. Christiane Jost, *Audimax*

9:15 Uhr **Keynote**
Kontinuierliches Assessment durch Learning Analytics: Neue Perspektiven durch das DABALUGA-Projekt

Prof. Dr. Thorsten Eymann (Uni Bayreuth), Audimax

10:15 Uhr **Kaffeepause**, Foyer 

10:45 Uhr **Parallele Vorträge: Formatives Assessment**

→ Masterkurs Familienrecht
Birgit Na'amni & Julia Geißler (HSRM), A321

→ Expedition E-Portfolioarbeit – Ein Reisebericht aus erster Hand
Yvonne Weber (DHBW), A317

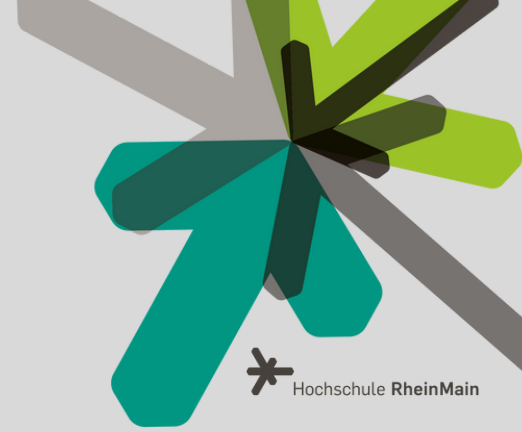
11:15 Uhr **Parallele Vorträge: Learning Analytics**

→ LeAP - Learning Analytics Profiles
Prof. Dr. Dirk Ifenthaler (Uni Mannheim), A317

→ Evaluation im Projekt iLEARN - Ausgewählte Ansätze zur Evaluation von diagnostischen, formativen und summativen Assessments
Pauline Hallmann (HSRM), A321

LEARNING BY TESTING ASSESSMENT IM FOKUS

Tagungsprogramm 18.04.2024



 Hochschule RheinMain

11:55 Uhr

Parallele Vorträge: Diagnostisches Assessment

- Erwartungsschecks an der Hochschule RheinMain – Ein Online-Tool an der Schnittstelle zwischen diagnostischem Verfahren und interaktivem Informationsangebot
Matthias Lehmann (HSRM), A319
- Vorsprung durch Diagnostik: Frühzeitig intervenieren im Mathematikvorkurs
Boris Sagromski, Brit Schneider & Florian Hemmann (HSRM), A317

12:30 Uhr

Mittagspause, Foyer



13:30 Uhr

Parallele Vorträge mit angeleitetem Diskurs: Zukunft von morgen

- Lernunterstützung durch KI-Tools: GPTS und mehr
Dr. Isabella Buck (HSRM), A319
- AI-driven criteria-based assessment feedback
Jakub Kuzilek & Leo S. Rüdian (HU Berlin), A317
- Kooperative Entwicklung von Learning Designs - Das Projekt DigiTeLL
Sabrina Zeaiter (Uni Frankfurt), A321

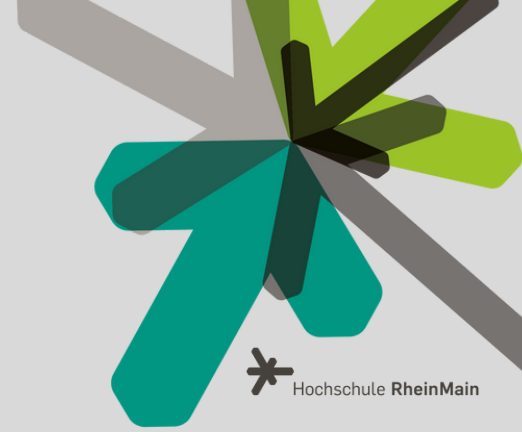
14:30 Uhr

Kaffeepause, Foyer



LEARNING BY TESTING ASSESSMENT IM FOKUS

Tagungsprogramm 18.04.2024



 Hochschule RheinMain

15:00 Uhr

Parallele Vorträge: Formatives Assessment

- ➔ OnePageLayout - ein Baukasten für digitale Lehr-/ Lern-Elemente und -Szenarien
Dr. Ulrich Hofmann-von Kap-herr (HSRM), A321

- ➔ Dranbleiben! - Rückblick auf zwei Jahre formativer Assessments in der Ingenieursmathematik
Dr. Ulrich Galster (HSRM), A319

15:30 Uhr

Parallele Vorträge: Certainty-Based Marking

- ➔ Sicher und schlau: Mit CBM den Lernerfolg steigern
Dr. Joerg Zender, A321

- ➔ CBM in MINT-Fächern – eine Studie mit Quizfragen und Projektarbeiten
Dr. Edeltraud Gehrig (HSRM), A319

16:00 Uhr

Parallele Vorträge: Zukunft von morgen

- ➔ Learning Analytics an der Hochschule RheinMain
Julia Geißler (HSRM), A321

- ➔ Lehrassistenz mit natürlichsprachiger KI
Prof. Dr. Bernd Schweizer (HSRM), A319

16:35 Uhr

Abschluss, Audimax

ab 16:45 Uhr

Networking

