

Zum Abschluss der Vortragsreihe «**The Future of Exams: Wie prüfen wir morgen?**» veranstaltet das PgB-8 «E-Assessment & Distance Testing» eine Leistungsschau zum Thema E-Prüfungen. Wir präsentieren neue Prüfungsumgebungen und -methoden, diskutieren die Prozesse zur Durchführung von E-Assessments und erzählen von Experimenten mit Video, 3D und generativer KI. Das Programm umfasst eine konzentrierte Serie von Kurzvorträgen, Pitches und Demonstrationen und wird begleitet von einer Posterausstellung und einem Apéro.



Programm

13:30 bis 18 Uhr:

Marktplatz mit Kaffee, Posterausstellung und Demos

14:00 bis 17 Uhr:

Kurzvorträge und Pitches

Moderation:

Luca Bösch (BFH) und Nataša Mišković (FHNW)

Einführung

14:00 Uhr *Das PgB-8 «E-Assessment & Distance Testing»*
Dr. Nataša Mišković, Gesamtprojektleiterin PgB-8, FHNW
Luca Bösch, Product Owner Moodle, BFH

I. Prozesse

14:10 Uhr *Das Haus der E-Prüfungen*
Cinzia Garcia, Education Support Lab VP HSE, FHNW
Dr. Stefan Walter, Education Support Lab VP HSE, FHNW

14:20 Uhr *Die Chancen der Learning Analytics*
Dr. Andrea Kennel, Hochschule für Technik FHNW

II. Prüfungsumgebungen

14:30 Uhr *Der Safe Exam Browser Server*
Dr. Tobias Halbherr, ID Educational IT Services, ETHZ
Andreas Hefti, ID Educational IT Services, ETH Zürich
Daniel Schneider, ID Educational IT Services, ETH Zürich

14:40 Uhr *Prüfen mit dem SEB-Server an der FHNW: Ein Erfahrungsbericht*
Prof. Dr. Oliver Mülken, Hochschule für Life Sciences FHNW

14:45 Uhr *Sicherheit in der Remote Attestation: Der Standard-Lernstick*
Prof. Dr. Ronny Standtke, Architektur, Holz und Bau BFH

14:55 Uhr *CAMPLA / Lernstick als Prüfungsservice an der FHNW*
Niklaus Lang, Corporate IT FHNW
Merima Hotić, Hochschule für Technik FHNW

Marktplatz

15:00 Uhr *Demos*

III. Methoden 1: Tools und Anwendungen

15:30 Uhr *How to Find the Right Type of Exam? A Selection Tool for Lecturers*
Prof. Dr. Carmen Zahn, Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW
Cynthia Steiner, Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW

15:40 Uhr *Wie kommen die Studis klar? Ein Fragebogentool zur Zufriedenheit der Studierenden*
Loris Jeitziner, Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW
Valentina Vogel, Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW

15:45 Uhr *Peer-Grading: Ein Tool zur kontrollierten gegenseitigen Prüfungsbewertung*
Stefan Meichtry, Hochschule für Technik FHNW

15:55 Uhr *Data Warehouse for Moodle: Wege zur anonymen Auswertung von Prüfungsdaten auf Moodle*
Dr. Andrea Kennel, Hochschule für Technik FHNW
Luca Bösch, Product Owner Moodle BFH

IV. Methoden 2: Visuelle E-Anwendungen

16:00 Uhr *Group Assessments in Collaborative 3D Environments – A Case Study*
Prof. Dr. Carmen Zahn, Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW

16:05 Uhr *Prüfungen mit Video in der pädagogischen Ausbildung*
Loris Jeitziner, Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW

16:15 Uhr *SVVR-Prüfungstool. Immersive Lernerfahrung mit sphärisch-videobasierter Virtual Reality-Technologie*
Dr. Oliver Christ, Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW
Pascal Meier, Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW
Lorenz Jonas Meyer, Hochschule für Soziale Arbeit FHNW

V. Methoden 3: Prüfen mit generativer KI

16:25 Uhr *Der Pilot ChatGPT an FHNW und BFH*
Cinzia Garcia, Education Support Lab VP HSE, FHNW
Dr. Stefan Walter, Education Support Lab VP HSE, FHNW
Denis Moser, Informatik und Technik BFH

Marktplatz

16:40 Uhr *Demos*
17:00 Uhr *Apéro*
18:00 Uhr *Ende der Veranstaltung*

Organisation
PgB-8 «E-Assessment & Distance Testing»: Ein Kooperationsprojekt von FHNW und BFH
Education Support Lab FHNW

Kontakt
pgb-8@fhnw.ch

Weitere Informationen und Videokanal
www.fhnw.ch/thefutureofexams



swissuniversities

