

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 Digital Tools, 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*
Andreas Hefti, ID Educational IT Services, ETH Zürich
Daniel Schneider, ID Educational IT Services, ETH Zürich
Nadim Ritter, ID Educational IT Services, ETHZ
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, Dept. Architektur, Holz und Bau BFH
14:55 Uhr *CAMPLA / Lernstick als Prüfungsservice an der FHNW*
Niklaus Lang, Corporate IT FHNW
Merima Hotic, 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, FHNW School of Applied Psychology
Cynthia Steiner, FHNW School of Applied Psychology

15:40 Uhr *Questionnaire: Subjective Experience in E-Assessment Environments*
Loris Jeitziner, School of Applied Psychology FHNW
Valentina Vogel, FHNW School of Applied Psychology

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 Digital Tools BFH

IV. Methoden 2: Visuelle E-Anwendungen

16:00 Uhr *Group Assessments in Collaborative 3D Environments – A Case Study*
Prof. Dr. Carmen Zahn, FHNW School of Applied Psychology

16:05 Uhr *An Interactive Decision-Based VIDEO Learning Environment for Trainee Teachers*
Loris Jeitziner, FHNW School of Applied Psychology 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, Dept. Technik und Informatik BFH

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

