

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*

