

e-Prüfungs-Symposium 2024 an der TUM

Informationen und Programmplanung

Stand: 25.11.2024



Technische Universität München

ePS-Programm: Do. 28.11.2024

Registrierung, Morning Coffee (08:30 – 09:00 Uhr)

Begrüßung, Eröffnung VP Prof. Dr. Müller (remote), Keynote: Prof. Dr. Svenja Bedenlier, FAU (09:00 – 10:00 Uhr)

10:15 –
10:45 Uhr

Track 1: Prüfungskonzepte
Entwicklung eines evidenzbasierten
Beratungskonzepts für E-Klausuren unter
Berücksichtigung der Kompetenzorientierung
M. Stawinoga

Track 2: KI in Prüfungen
Wie sollten KI-gestützte Prüfungsvorbereitungen in
der Ausbildung gestaltet sein?
B. Severin

Workshop
Open Book? Open KI! Radikaler Ansatz
für eine neue Prüfungsform
B. Lenk-Ostendorf

Talk
Gleichwertigkeit von digitalen und
analogen Prüfungen: ein
erstrebenswertes Ziel?
X. Jeremias

11:00 –
11:30 Uhr

Track 1: Prüfungskonzepte
Auf dem Weg von Papier zu elektronischen
Präsenzklausuren: Befragung der Lehrenden als
erster Schritt
A. Hawlitschek, N. Pak

Track 2: KI in Prüfungen
Simulator für mündliche Prüfungen
P. Dölle

Kaffeepause + Postersession + „Meet the Keynote-Speakers“ im 1. OG (11:30 – 12:00 Uhr)

12:00 –
12:30 Uhr

Track 1: Prüfungskonzepte
Kompetenzorientierte Prüfungskonzepte im
digitalen Zeitalter: Erfahrungen und
Herausforderungen
T. Häfner

Track 2: KI in Prüfungen
Einsatz von LLMs für Lernen und Prüfung
ausdrücklich erlaubt! Wie wird KI genutzt und wie
zuverlässig ist eine Erkennung?
D. Renjewski, M. Baume, A. Strasser

Workshop
Etablierung von
Qualitätssicherungsmaßnahmen für
elektronische Prüfungen
R. Richter, E. Schaper

Talk
Effizientere Durchführung
von E-Klausuren an der Universität
Kassel
P. Fischer

12:45 –
13:15 Uhr

Postersession + Diskussion mit den Vortragenden

Mittags-Imbiss (13:15 – 14:15 Uhr)

14:15 –
14:45 Uhr

Track 1: Prüfungskonzepte
"Constructive Alignment" bei digitalen
Programmierprüfungen
M. Paulsen

Track 2: KI in Prüfungen
Was passiert, wenn ChatGPT in der Prüfung erlaubt
ist? Ergebnisse aus einer Pilot-Hörsaalprüfung mit
LLM-Einsatz
M. Baume

Präsentation/Workshop
Wer orchestriert eine (digitale) Prüfung?
M. Hotic, S. Kaspar

Talk
Conference Talk:
Bei Bedarf, der sich direkt auf dem
Symposium ergibt

Rahmenprogramm in Gruppen (15:00 – 17:00 Uhr)

Abendessen (ab 19:00 Uhr): Vorhoelzer Forum (TUM-Stammgelände, Arcisstr. 21)

Registrierung, Morning Coffee (08:30 – 09:00 Uhr)

Begrüßung, Keynote: Dr. Tobias Halbherr, ETH Zürich (09:00 – 09:50 Uhr) → im Anschluss: Gruppenfoto vor dem Gebäude

10:15 –
10:45 Uhr

Track 1: Technik und Konzepte
Man kann die Prüfung nicht mehr zerreißen, wenn sie schlecht gelaufen ist.“
T. Kösters

Track 2: Hard- und Software
Erfahrungsbericht: Einführung und Nutzung einer Plagiatserkennungs-software an einer Hochschule am Beispiel von Turnitin
O. Gribanova, M. Steeb

Workshop
Schreiben und korrigieren langer Textklausuren mit EDUTIEK
F. Neumann

Talk

11:00 –
11:30 Uhr

Track 1: Technik und Konzepte
Effizient und digital an der HaW
Neu-Ulm - (digitale) Präsenzprüfungen im EDV-Labor
A. Belflower, L. Rappl

Track 2: Hard- und Software
Plagiatsprüfungen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Münster – Organisation und Technik –
W. Schmitting, P. Burnus

Kaffeepause + Postersession + „Meet the Keynote-Speakers“ im 1. OG (11:30 – 12:00 Uhr)

12:00 –
12:30 Uhr

Track 1: Technik und Konzepte
Von Papier zu Digital: Herausforderungen und Entscheidungsstrategien bei der Implementierung von ePrüfungen...
T. Köhler, N. Wegmeyer, A. Kotzaneck,

Track 2: Hard- und Software
Digitale Präsenzprüfungen:
Universitäre und studentische Endgeräte im Vergleich
S. Boehn, A. Holzer

Workshop
Der Moodle QuizChat: Kommunikation mit den Studierenden während der digitalen Prüfung
E. Dörfler

Talk

12:45 –
13:15 Uhr

Track 1: Technik und Konzepte
Papier und digital – die Kombi macht's
T. Skill, M. Staupe

Track 2: Hard- und Software
Screen Proctoring als Wegbereiter für neue, innovative Prüfungsformate und Absicherung in BYOD-Szenarien: SEB Browser und SEB Server
T. Moser, D. Schneider

Mittags-Imbiss + Postersession (13:15 – 14:15 Uhr)

14:15 –
14:45 Uhr

Track 1: Technik und Konzepte
VR-gestützte Koordination und Aufsicht räumlich getrennter Prüfungen
S. Günther

Track 2: Technik und Konzepte
Digitale Präsenz-Prüfungen – verschiedene Formate – ein Erfahrungsbericht
K. Landenfeld

Workshop
Conference Workshop:
Bei Bedarf, der sich direkt auf dem Symposium ergibt

Talk

Verabschiedung und Staffelstab - Übergabe an das Team des nächsten ePS (15:00 – 15:30 Uhr)