

Programm

Donnerstag, 26. September

US-A 120

9:00 Registrierung und Kaffee

Martinikirche

10:15 Begrüßung

*Prof. Dr. Michael Bongardt, Prorektor für Studium und Lehre der Universität Siegen
Prof. Dr. Roland Wismüller, Leiter Lehrstuhl Betriebssysteme und verteilte Systeme der Universität Siegen*

10:45 Keynote: E-Assessment - The Next Generation

Dr. Michael Striewe, Universität Duisburg-Essen

US-A 120

12:00 Postersession und Mittagsimbiss

*Hybridisierte E-Prüfungen – Paradigmenwechsel oder Tabubruch? - Andreas Seibel, Dr. Holger Markus
Der Weg zur guten Prüfungsfrage - Dr. Xenia V. Jeremias, Dr. Jens Bücking
Bewertung grafischer Prozessmodelle mit Methoden des Maschinellen Lernens: Ein Experiment - Matthias Binder, Prof. Dr. Andreas Oberweis, Meike Ullrich
E-Assessment in Bildungsmaßnahmen zur Öffnung der Hochschulen - eine differentiell-psychologische Perspektive - Prof. Dr. Martin K.W. Schweer, Wiebke Coners, Dr. Karin Siebertz-Reckzeh
Aufgabenkonzepte für eine bessere Qualität von E-Prüfungen - Dennis Gallaun, Dr. Karsten Kruse, Dr. Christian Seifert
Mobiles Testcenter für E-Prüfungen - Dennis Gallaun, Dr. Karsten Kruse, Dr. Christian Seifert
Mit Jupyter Notebooks prüfen - Marvin Kastner, Dr. Nicole Podleschny*

US-A 134/1

Vortragssession - Technik und Infrastruktur

14:00 Keine Räume? Keine Technik? Mobile E-Prüfungen mit dem Q-Examiner

Daniel Möbs

14:30 Verwendung verschiedener Prüfungssoftwareprodukte für unterschiedliche Einsatzszenarien im Prüfungsverbund

Jörn Heid, Saskia Egarter, Konstantin Brass

15:00 The one and only - Mit ILIAS den E-Prüfungs-Service erfolgreich gestalten

Mona Schliebs, Stefanie Zepf, Stefanie Allmendinger

15:30 Kaffeepause

Vortragssession - Prüfungsszenarien

15:45 Kontinuierliche Lern- und Prüfungsbegleitung an Beispielen mathematischer Online-Kurse

Prof. Dr. Daniel Potts, David Wenzel, Yvonne Winkelmann

16:15 Können wir E-Assessment 1.0 überspringen und sofort auf 2.0 updaten?

Samuel Witzig, Tony Moser

17:15 Erkundung der Siegener Oberstadt "Rund ums Untere Schloss"

z.B. Museum für Gegenwartskunst oder Schlossgarten

Haus der Siegerländer Wirtschaft, Spandauer Straße 25, 57072 Siegen

18:15 Sektempfang und Konferenzdinner

US-A 134

Workshop

14:00 Prozessorientiertes Prüfen mit Dynexite I

Alain Couderc

Workshop

15:45 Prozessorientiertes Prüfen mit Dynexite II

Alain Couderc

US-A 120, US-A 016, US-A 017
Networking und Austausch
Gerne können hierzu die freien Räume und deren Ausstattung (Whiteboard, Beamer, etc.) genutzt werden.

Programm

Freitag, 27. September

US-A 120

8:30 Registrierung, Kaffee und Auftaktworte

US-A 134/1

Vortragssession - Professionalisierung

- 9:00 Digitalisierung von Prüfungen als Professionalisierungschance: Weiterbildungsformate für (digitale) Prüfungsdidaktik
Prof. Dr. Gregor Hohenberg, Moritz Brünger
- 9:30 Skalierung von kompetenzorientierten E-Prüfungen – ein Erfahrungsbericht
Tony Moser, Samuel Witzig
- 10:00 Medea – Measurement of competencies based on eassessments
Katharina Riebe, Prof. Dr. Armin Varmaz

10:30 Kaffeepause

Workshop

- 10:45 „Digital Enriched Items“ in eKlausuren I
Dr. Julia Steinhoff-Wagner, Carmen Henrichs, Benedikt G. Schulze Dieckhoff
- 12:15 Mittagsimbiss
- 13:00 „Digital Enriched Items“ in eKlausuren II
Dr. Julia Steinhoff-Wagner, Carmen Henrichs, Benedikt G. Schulze Dieckhoff

Martinikirche

- 14:15 Abschlussveranstaltung: E-Prüfungen im Jahr 2030: Visionen
Dr. Christian Seifert
- 15:15 Verabschiedung

US-A 134

Workshop

- 9:00 Prozess- und Organisationsmanagement mit Q-Exam I
Prof. Dr. Jan Ehlers, Daniel Möbs, Marc Sauer

Workshop

- 10:45 Prozess- und Organisationsmanagement mit Q-Exam II
Prof. Dr. Jan Ehlers, Daniel Möbs, Marc Sauer

Vortragssession - Prüfungsformate

- 13:00 Elektronische Prüfungen für Programmierung in der Informatik – Erfahrungsbericht und Best Practices
Prof. Dr. Thomas Richter
- 13:30 Kompetenzorientierte elektronische Prüfungen auf der Basis von Simulationen in den Wirtschaftswissenschaften
Manuel Froitzheim, PD Dr. Michael Schuhen

US-A 120, US-A 016, US-A 017
Networking und Austausch
Gerne können hierzu die freien Räume und deren Ausstattung (Whiteboard, Beamer, etc.) genutzt werden.