



UCAN-Konferenz 2024



„Prüfungen im digitalen Zeitalter: Kompetenzen stärken, Qualität sichern und
Künstliche Intelligenz für die zukunftsorientierte Aus/Weiterbildung der
Gesundheitsfachberufe nutzen“

Donnerstag, 5. September 2024

Zeit	Thema
09:00-09:30	Registrierung und Begrüßungskaffee (Foyer)
09:30-9:50 Hörsaal 3	<p>Begrüßung Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Jana Jünger, MME Dipl.-Inform. Med. Konstantin Brass</p> <p>Grußworte Prof. Dr. Thomas Kamradt Prof. Dr. Ulrich Wedding (angefragt)</p>
9:50-10:15 Hörsaal 3	<p>Prüfungsverbund im Zeitalter der Digitalisierung: IMS 3 ist live! Dipl.-Inform. Med. Konstantin Brass</p>
10:15 -10:40 Hörsaal 3	<p>Gute Prüfungen im Zeitalter disruptiver technischen Veränderungen Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Jana Jünger, MME</p>
10:40-11:00 Hörsaal 3	<p>Wie sieht das Constructive Alignment aus: digitale Medizin, digitale Lehre, digitale Prüfungen Prof. Dr. Ulf Teichgräber, MME</p>
11:00-11:30	Kaffeepause (Foyer)
11:30-13:00	Plenumspräsentationen

11:30-11:50 Hörsaal 3	Wie die Medizin von Künstlicher Intelligenz (KI) profitiert Prof. Dr. Martin Haag
11:50-12:10 Hörsaal 3	Generative (KI) für die Prüfungsentwicklung: welches Werkzeug passt PD Dr. Bernd F.M. Romeike, MME (angefragt)
12:10-12:30 Hörsaal 3	Effektive Nutzung von ProgressTests im Curriculum: Strategien zur Verbindlichkeit und Implementierung Ass. Prof. Dr. Michael Schmidts, MME
12:30-12:50 Hörsaal 3	Wie finden ethische, rechtliche und soziale Aspekte (ELSA) in der Hochschulaus- und Weiterbildung bei der Gestaltung von KI-Systemen Berücksichtigung N.N.
12:50-13:00 Hörsaal 3	Diskussion
13:00-14:15	Mittagspause
14:15-15:45	Workshop Block I:
WS 1:	Longitudinales Assessment und Integration neuer Themen in Prüfungen. Zentrale Rolle des Leaderships Prof. Dr. Ulf Teichgräber, MME
WS 2:	Feedback zum ProgressTest: Was wünschen sich die Fakultäten und Studierenden? Dr. rer. nat. Christian Altmann Ass. Prof. Dr. Michael Schmidts, MME Mohamad Faizul Abu Hanifa
WS 3:	Erstellung guter MC-Fragen (auch unter Nutzung von KI) Dr. Stefan Bushuven, MME, MA, DESA, EDIC Mahmoud Bascho, cand. med.
WS 4:	Wie erstelle ich eine gute OSCE-Station: 1: OSCE-Entwicklung anhand Templates. 2: OSCE- Review anhand ausgewählter OSCE PH-Stationen 3: Wie vernetzen wir uns im Bereich der Planetary Health OSCE (Sitzung der AG Planetary Health) Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Jana Jünger, MME Dr. ⁱⁿ Eva-Maria Schwienhorst-Stich, MME (angefragt)
WS 5:	Zielgruppenorientiertes Onboarding bei digitalen Prüfungen Dr. ⁱⁿ rer. nat. Karoline Malchus Anna Christmann



WS 6:	Interkulturelle Kommunikation prüfen – Chancen und Herausforderungen (1. Sitzung neue AG Interkulturelle Kompetenz) Dr. ⁱⁿ Evelyn Wladarsch Birgitt Reiß
15:45-16:15	Kaffeepause (Foyer)
16:15-16:45	Vorstellung der Ergebnisse, Ausblick
17:00-17:45	UCAN - Beiratssitzung (geschlossene Sitzung)
ab 19:00 Uhr	Abendveranstaltung JenTower (Anmeldung erforderlich)

Freitag, 6. September 2024

Zeit	Thema
09:00 Hörsaal 3	Begrüßung Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Jana Jünger, MME
09:10-09:30 Hörsaal 3	Die Anatomie von Multiple-Choice-Fragen: Von Vignetten und Distraktoren zu Hebb'schen Synapsen PD Dr. Nicolai Savaskan, MBA, MPH
09:30- 09:50 Hörsaal 3	Test-Enhanced Learning Prof. Dr. Cord Spreckelsen
09:50-10:10 Hörsaal 3	Vis-a-vis – Videobasierte Interaktionssequenzen als Brücke von der Theorie in die psychotherapeutische Praxis Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Julia Asbrand Dr. ⁱⁿ Nele Dippel
10:10-10:30 Hörsaal 3	Arbeitsplatzbasiert prüfen von Mini-CEX bis hin zu EPAs Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Jana Jünger, MME
10:30-10:50	Kaffeepause (Foyer)
10:50-11:05 Hörsaal 3	Faire und gute Prüfungen: Warum dies für unseren Berufseinstieg wichtig ist? Lilly Dydymski
11:05-11:25 Hörsaal 3	Internationaler ProgressTest Medizin – verschiedene Perspektiven Dr. Stefan Bushuven, MME, MA, DESA, EDIC Dr. rer. nat. Christian Altmann Dipl.-Psych Mohamad Faizul Abu Hanifa Mahmoud Bascho, cand. med
11:25-11:45	Leitlinienkompetenz im ProgressTest stärken: Clinical Reasoning Fragen mit virtuellen Patient:innen klug verknüpfen – erste Ergebnisse Dr. Christian Weigel Dr. Rastislav Pjontek
11:45-12:05 Hörsaal 3	Prüfungsrecht im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz Dr. Philipp Verenkotte



12:05-12:15	Diskussion
12:15-13:00	Mittagspause (Foyer)
13:00-14:30	Workshop Block II:
WS 1:	Test enhanced learning Prof. Dr. Cord Spreckelsen Dr. ⁱⁿ Caroline Klingner
WS 2:	EPAs leicht gemacht Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Jana Jünger, MME
WS 3:	SMP- Neue Prüfungen in der Zahnmedizin: Wie wir unser Netzwerk nutzen. Digitale Tools im UCAN. Medizinisch-didaktische Expertise für effiziente Prüfungsgestaltung Dr. ⁱⁿ dent. Katharina Bach Dr. ⁱⁿ Anna-Lena Hillebrecht Dipl.-Inform. Med. Konstantin Brass
WS 4:	Change Prozesse initiieren und begleiten: von der papierbasierten zur digitalen Prüfung Dr. Peter Brand Friedrich Lauschke
WS 5:	Prüfungsrecht im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz Dr. Philipp Verenkotte
WS 6:	Clinical Reasoning und Wissenschaftskompetenz im Progresstest prüfen Dr. Christian Weigel Dr. Rastislav Pjontek
14:30-15:00	Ausblick und Abschluss

Referent:innen und Moderator:innen

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Julia Asbrand	Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Dr. rer. nat. Christian Altmann, Dipl.-Psych	Institut für Kommunikations- und Prüfungsforschung gGmbH, Heidelberg
Dr. Peter Brand	Geschäftsführer des Studiendekanats der Medizinischen Fakultät Jena
Dr.ⁱⁿ dent. Katharina Bach	Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Universitätsklinikum Jena
Dipl.-Inform. Med. Konstantin Brass	Geschäftsführer des Instituts für Kommunikations- und Prüfungsforschung gGmbH, Heidelberg
Dr. Stefan Bushuven, MME, MA, DESA, EDIC	Chefarzt des Instituts für Krankenhaushygiene & Infektionsprävention, Gesundheitsverbund Landkreis Konstanz (GLKN)
Dr.ⁱⁿ Nele Dippel	Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Prof. Dr. Martin Haag	GECKO Institut Medizin, Informatik und Ökonomie, Heilbronn
Dr.ⁱⁿ Anna-Lena Hillebrecht	Universitätsklinikum Freiburg
Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Jana Jünger, MME	Ärztliche und wissenschaftliche Leiterin des Instituts für Kommunikations- und Prüfungsforschung gGmbH, Heidelberg
Prof. Dr. Thomas Kamradt	Wissenschaftlicher Vorstand des UKJ und Dekan der Medizinischen Fakultät Jena
Dr.ⁱⁿ Caroline Klingner	Klinik für Neurologie, Oberärztin, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Friedrich Lauschke	Digitale Lehre, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Dr. Rastislav Pjontek	Universitätsklinikum Aachen
PD Dr. Bernd F.M. Romeike, MME	Universitätsmedizin Rostock
PD Dr. Nicolai Savaskan, MBA, MPH	Leiter des Gesundheitsamtes Berlin-Neukölln
Ass. Prof. Dr. Michael Schmidts, MME	Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften GmbH, Krems
Dr.ⁱⁿ Eva-Maria Schwienhorst-Stich MME	Leiterin der Arbeitsgruppe Planetare Gesundheit, Universität Würzburg
Prof. Dr. Cord Spreckelsen	Professor für Medizinische Informatik, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Birgitt Reiß	Institut für Kommunikations- und Prüfungsforschung gGmbH, Heidelberg
Lilly Dydymski	Bundesvertretung der Medizinstudierenden in Deutschland
Dr. Philipp Verenkotte	Rechtsanwaltskanzlei Prof. Dr. Birnbaum RA-GmbH
Prof. Dr. Ulf Teichgräber, MME	Studiendekan der Medizinischen Fakultät Jena
Prof. Dr. Ulrich Wedding	Vizepräsident der Landesärztekammer Thüringen
Dr. Christian Weigel	Universitätsklinikum Düsseldorf
Dr.ⁱⁿ Evelyn Wladarsch	Institut für Kommunikations- und Prüfungsforschung gGmbH, Heidelberg

Registrierung & Organisation

Ab sofort bis zum 31. Juli 2024 ist die Anmeldung freigeschaltet

Registrieren können Sie sich unter diesem [Link](#)

Die Konferenzgebühr Gast beträgt	280,00 €
Die Konferenzgebühr für UCAN-Partner beträgt	150,00 €
Die Konferenzgebühr beträgt für Studierende	50,00 €
Ansprechpartnerin:	Sofia Gelashvili Email: research@cares.institute

Veranstaltungsort

05. und 06. September 2024 (UCAN-Konferenz)

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Hörsaal 3

Carl-Zeiß-Straße 3

07743 – Jena

Abendveranstaltung am 05. September ab 19:00 Uhr

[JenTower](#),

Leutragraben 1

07743 Jena

