



Anreise:

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Alte Chirurgie

Bachstraße 18

07743 – Jena

## Einladung Präkonferenz

### Interaktiver OSCE Themenschwerpunkt Planetare Gesundheit und Ernährung – Was und Weshalb?

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Studierende,

der Klimawandel und seine Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit sind die größte Herausforderung für das Wohlergehen der Bevölkerung und des Planeten. Welche Aufgaben kommen durch den Klimawandel und seine Auswirkungen auf zukünftige Ärztinnen und Ärzte zu? Wie bereiten wir sie gut auf diese neuen Herausforderungen vor?

Im Rahmen des Reformstudiengang JENOS haben die **Medizinische Fakultät der Friedrich-Schiller-Universität Jena** und das **Institut für Kommunikations- und Prüfungsforschung in Heidelberg (IKPF)** im Frühjahr 2023 in Jena die **weltweit erste praktische interdisziplinäre OSCE-Prüfung zum Thema Planetare Gesundheit** ([Teichgräber et al.](#)) nach den Standards des internationalen UCAN-Verbundes (Umbrella Consortium for Assessment Networks) veranstaltet ([siehe bitte auch das Video dazu](#)). Entstanden war die Idee dazu durch engagierte Studierende und Dozierende im Rahmen des postgraduierten Studiengangs Master of Medical Education (MME) in Heidelberg zusammen mit Vertretern der bvmd. (**Bundesvertretung der Medizinstudierenden in Deutschland**)

Aufgrund des starken Zuspruchs und des großen Erfolges dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, an dem 2. OSCE zur Planetaren Gesundheit aktiv teilzunehmen und die konkrete Umsetzung von ärztlichen Aufgaben im Bereich Planetare Gesundheit mittels OSCE zu bewerten.

Zahlreiche Studienergebnisse belegen den Nutzen einer klimagesunden Ernährung (*Planetary Health Diet*) für eine längere und vor allem gesündere Lebensdauer. Darüber hinaus lässt sich durch eine Ernährungsumstellung die Belastung für Klima und Umwelt um rund 30 % reduzieren. Deshalb haben wir als Schwerpunkt der diesjährigen Planetary Health OSCE die **Ernährung** gewählt.

Auch in diesem Jahr haben Lehrstuhlinhaber:innen und Fachvertreter:innen aus den verschiedensten Fachbereichen interaktive OSCE-Stationen entwickelt, die sie gerne mit Ihnen live erleben und diskutieren werden.

Die Medizinische Fakultät Jena ermöglicht dankenswerterweise eine **breite studentische Beteiligung**, indem sie insgesamt **20 Reisestipendien** in Höhe von maximal 300 Euro für **engagierte Studierende** aller

Fakultäten zur Verfügung stellt, die das Projekt unterstützen und an der **OSCE-Prüfung teilnehmen** bzw. alle OSCE-Stationen durchlaufen möchten.

Die Vorbereitungs- und Lerninhalte werden wie im vergangenen Jahr als digitale Lerninhalte online zur Verfügung gestellt. Für eine studentische Teilnahme an der OSCE-Prüfung ist eine vorherige Anmeldung erforderlich. Bitte benutzen Sie dafür den [folgenden Link](#).

Zusätzlich ist die Teilnahme an der **UCAN-Konferenz** für Studierende, die an der OSCE mitwirken, gebührenfrei.

Die UCAN-Konferenz findet am 05. und 06. September statt, zu der wir Sie herzlich einladen möchten. Gerne möchten wir Sie auch einladen, auf der sich anschließenden **UCAN- Tagung** in Jena im **Workshop der AG Planetary Health die Weiterentwicklung und Dissemination der OSCE - Stationen von 2023 und 2024** vorzubereiten. (WS 4 - am 05.09.2024) (Bitte beachten Sie, dass Sie sich für die UCAN-Konferenz separat registrieren müssen. Alle Informationen rund um die UCAN-Konferenz finden Sie auf der [Website des Instituts für Kommunikations- und Prüfungsforschung](#)).

Ab sofort bis **zum 31. Juli .2024** ist die Anmeldung für die Präkonferenz „Interaktiver OSCE – Themenschwerpunkt: Planetare Gesundheit und Ernährung“ freigeschaltet. Bitte benutzen Sie hierfür das [Anmeldeportal](#).

Wir freuen uns sehr, Sie in Jena willkommen zu heißen und auf den gemeinsamen Austausch mit Ihnen.

Prof. Dr. Thomas Kamradt, Prof. Dr. Ulf Teichgräber (MME) und Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Jana Jünger (MME)

## Interaktiver OSCE – Themenschwerpunkt: Planetare Gesundheit und Ernährung

Mittwoch, 4. September 2024

Zeit	Thema
11:00-11:15	Registrierung und Begrüßungskaffee
11:15-11:30	<b>Begrüßung und Grußworte</b> Prof. Dr. Thomas Kamradt Prof. Dr. Ulf Teichgräber, MME Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Jana Jünger, MME
11:30-12:45	Plenumspräsentationen
11:30–11:45	<b>Klima- und Gesundheitskompetenz mittels OSCE stärken</b> Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Jana Jünger, MME
11:45-12:00	<b>Gesund und Klimafreundlich: Die doppelte Wirkung einer nachhaltigen Ernährung</b> Prof. Dr. Stefan Lorkowski (angefragt)
12:00–12:15	<b>Bottom up and Top down: Klima- und Gesundheitskompetenz gemeinsam im Curriculum verankern</b> Prof. Dr. Ulf Teichgräber, MME
12:15-12:25	<b>Aktivitäten – Planetare Gesundheit in den Projekten der BVMD</b> Shaleen Paschke
12:25-12:45	Diskussion und Einführung in die OSCE-Prüfung und digitale Bewertung
12:45-13:30	Mittagspause
13:30-15:00	<b>Interaktive OSCE-Prüfung- live Übertragung: (Auswahl der Stationen wird noch festgelegt)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Du bist was du isst“ - Healthy Hospital Food</li> <li>2. Planetary Health Diät: Ernährung &amp; Altern</li> <li>3. Ernährung &amp; Depressionen</li> <li>4. Ernährung &amp; kardiovaskuläre Gesundheit</li> <li>5. Ernährung &amp; Immunsystem</li> <li>6. Antibiotika, Probiotika, Präbiotika &amp; Infektionen</li> <li>7. Ernährung &amp; Sport</li> <li>8. Nahrungsergänzungsmittel, Vitaminpräparate und mehr</li> <li>9. Ernährung bei Krebs- „Krebsdiät“</li> <li>10. Betriebliches Gesundheitsmanagement (BGM) &amp; nachhaltige Ernährung</li> </ol>

15:00-15:30	<b>Reflexion der Prüfung im Plenum</b> Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Jana Jünger, MME & Prof. Dr. Ulf Teichgräber, MME <i>Parallel Reflexion Prüflinge mit Shadowern – Feedback</i>
15:30- 16:00	Pause
16:00–17:15	Plenumspräsentationen
16:00-16:30	<b>Kurzinputs Dozierende Jena, die Stationen erstellt haben</b> <b>Moderatorin:</b> Dr. <sup>in</sup> Eva-Maria Schwienhorst-Stich, MME (angefragt)
16:30-16:45	<b>Präsentation der ersten Auswertungsergebnisse des OSCE</b> Dipl.-Inform. Med. Konstantin Brass
16:45-17:15	<b>Vortrag inkl. Diskussion</b> Prof. Dr. Adriane Tehrani (online aus San Francisco)
17:15-18: 00	<b>Impulsvortrag: Wie integrieren wir Klima- und Gesundheitskompetenz verbindlich in das Curriculum?</b> Prof. <sup>in</sup> Dr. Claudia Hornberg <b>Plenumsdiskussion und Tagesabschluss</b> <b>Moderation:</b> Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Jana Jünger, MME Prof. Dr. Ulf Teichgräber Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Astrid Heutelbeck (angefragt) Prof. Dr. Michael Hartmann, MPH, MBA (angefragt) BVMD: Studierende, die an der OSCE teilgenommen haben
Ab 18:00	Get-together

### Referent:innen und Moderator:innen

<b>Dipl.-Inform. Med. Konstantin Brass</b>	Geschäftsführer des Instituts für Kommunikations- und Prüfungsforschung gGmbH, Heidelberg
<b>Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Jana Jünger, MME</b>	Ärztliche und wissenschaftliche Leiterin des Instituts für Kommunikations- und Prüfungsforschung gGmbH, Heidelberg
<b>Prof. Dr. Thomas Kamradt</b>	Wissenschaftlicher Vorstand des UKJ und Dekan der Medizinischen Fakultät Jena
<b>Dr. Dominique Quart</b>	Mitarbeiter Jenaer Medizindidaktik JEMID
<b>Dr.<sup>in</sup> Eva-Maria Schwienhorst-Stich MME</b>	Leiterin der Arbeitsgruppe „Planetare Gesundheit“ Universität Würzburg
<b>Prof. Dr. Ulf Teichgräber, MME</b>	Studiendekan der Medizinischen Fakultät Jena
<b>Prof. Dr. Stefan Lorkowski</b>	Kompetenzcluster für Ernährung und kardiovaskuläre Gesundheit (nutriCARD) Halle-Jena-Leipzig
<b>Shaleen Paschke</b>	Bundeskoordinatorin für Public Health, Bundesvertretung der Medizinstudierenden in Deutschland
<b>Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Claudia Hornberg</b>	Medizinische Fakultät OWL / Dekanin und Arbeitsgruppenleitung „Sustainable Environmental Health Sciences“, Bielefeld
<b>Prof. Dr. Adriane Tehrani</b>	
<b>Prof. Michael Hartmann</b>	Direktor, Apotheke des Universitätsklinikums Jena
<b>Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Astrid Heutelbeck</b>	Institutsdirektorin, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Jena



Veranstaltungsort: 4. September 2024

Anreise:

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Alte Chirurgie

Bachstraße 18

07743 – Jena

Anmeldung:

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

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

**Kontakt Sekretariat Studiendekanat**

studiendekanat@med.uni-jena.de

Telefon: +49 3641 939 11 1