

Online Workshop

MI-Lehre in der Praxis

Zeitpunkt: **31.8.2023 14-16 Uhr**

Zugriffslink: <https://www.zoom.us/my/julianvarghese>

Um vorherige Anmeldung wird gebeten unter: imi@uni-muenster.de

Zusammenfassung: Medical Data Science Kompetenzen werden zunehmend im Medizinstudium gefordert und so haben eine Reihe von Medizininformatik (MI) Lernzielen mittlerweile auch ihren Weg in den *Nationalen Kompetenzbasierten Lernzielkatalog Medizin* gefunden. In diesem 2-stündigen Online Workshop sollen konkrete Lehrveranstaltungen für MI-Kernthemen beispielhaft demonstriert und diskutiert werden. Dies soll insbesondere den Lehrerfahrungsaustausch mit den alten und neuen MI-Standorten verstärken, aber auch Diskussionen über Strategien zur Stärkungen der MI-Lehre im Medizinstudium ermöglichen. Der Workshop richtet sich an alle Interessierte, insbesondere an Dozierende oder Lehrkoordinierende der Medizininformatik sowie auch anderen Medical Data Science Bereichen für das Medizinstudium.

Programmübersicht

Moderation: Julian Varghese (Uni Münster)

60 min	Teil 1	3-5 Beispielveranstaltungen aus dem LZK á 15 min inkl. Disk.
15 min. Pause		
30 min	Teil 2	Diskussionen 2 Breakout Rooms (BR)
15 min	Ende	Zusammenfassung

LZK = Lernzielkatalog der MI-Lehre in der Medizin: [Link](#)

14:00-15:00 Uhr: Teil 1 – Einführung und Vorträge

- Einführung, Julian Varghese (Uni Münster)
- **Vorträge je 15 Min inkl. Diskussion**
- **LZK-Themen:**
 - Informationsmanagement/Med. Dokumentation, **Tibor Keszyüs (Uni Göttingen)**
 - KIS o. Informationssysteme im Gesundheitswesen, **Matthias Ganzinger (Uni Heidelberg)**
 - Künstliche Intelligenz und Klinische Entscheidungsunterstützung, **Julian Varghese (Uni Münster)**

- Zugriff auf Medizinisches Wissen + Datenschutz/IT-Sicherheit, **Cord Spreckelsen (Uni Jena)**
- Vorstellungspunkte zu den allen Themen
 - Integration im Medizinstudiengang → Idealerweise im Regelcurriculum angekommen
 - **Konkrete Inhalte und Beispiele** (Beispiel-Slides, Interaktive Elemente mit Studierenden)
 - Didaktische Tricks, **Edutainment**
 - Studierendenfeedback oder Evaluationsdaten

15:15 – 15:45 Uhr Teil 2: Breakoutsessions und Diskussionen

- Einführung
- Breakout Sessions mit Miroboard
 - **Gruppe 1:** MI-Lernzielkatalog: Vertiefung der Diskussion aus Teil 1
 - Moderation: **Cord Spreckelsen (Uni Jena)**
 - **Gruppe 2:** Generelle Diskussionen bzgl. strategische Entwicklungen in der Med. Fakultät
 - Moderator: **Ingo Röder (Uni Dresden)**

15:45 – 16 Uhr Zusammenfassung und Abschluss

- Führung durch die Miro-Board Themen
- Abschluss