



## Medical Decision Making Sommersemester 2026 Raum 1.31 (Prieserstr. 2)

02. Juli 2025	Themen	Referenten
10 – 12 Uhr	Hintergrund, Gegenstand, Relevanz	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
12 – 14 Uhr	Arzt-Patient-Verhältnis als Ausgangspunkt medizinischer Entscheidungen	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
03. Juli 2025		
10 – 12 Uhr	Entscheidungsmodelle und theoretische Zugänge	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
12 – 14 Uhr	Entscheidungsebenen im Gesundheitssystem	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
10. Juli 2025		
10 – 12 Uhr	Partizipative und deliberative Verfahren – Entscheidungen im Gesundheitswesen mit Bürgerbeteiligung	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
12 – 14 Uhr	Digitalisierung und Entscheidungsfindung im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
14 – 16 Uhr	Künstliche Intelligenz in Gesundheitswesen und Medizin – Einsatz und Auswirkungen	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
11. Juli 2025		
10 – 12 Uhr	Evidenz, Daten und Leitlinien in Entscheidungsprozessen	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
12 – 14 Uhr	Übung: Fallstudien und Anwendung	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
17. Juli 2025		
10 – 12 Uhr	Gesundheitssystemvergleich – Bedeutung für Entscheidungen auf Makroebene	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
12 – 14 Uhr	<i>Übung:</i> Gesundheitssystemvergleich	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
18. Juli 2025		
10 – 12 Uhr	Das Gut Gesundheit – Entscheidungen im Kontext knapper Ressourcen	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
12 – 14 Uhr	<i>Übung:</i> Ressourcenallokation im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)
25. Juli 2025		
10 – 12 Uhr	Klausurvorbereitung (online)	Prof. Dr. Michael Lauerer / Georg Lindinger (M.A.)

Ansprechpartner: Georg Lindinger (M.A.) – [georg.lindinger@uni-bayreuth.de](mailto:georg.lindinger@uni-bayreuth.de)  
Die Veranstaltung wird von einem elearning Kurs begleitet. Bitte schreiben Sie sich  
dort ein. Einschreibeschlüssel: **MDMSoSe26#**  
Vorlesung und Übung sind in einem Kurs zusammengefasst.