

## **BACHELOR-SEMINAR DES INSTITUTS FÜR MEDIZINMANAGEMENT UND GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN IM WS 26/27**

### **ANMELDUNG:**

Die Anmeldung für die Seminare erfolgt von **Montag, 29.06.2026 (09.00 Uhr) bis Freitag, 03.07.2026 (23.59 Uhr)** über **Campus Online** und ist **verbindlich**.

### **THEMEN:**

Innerhalb der Seminare werden die Themen im Rahmen einer Vorbesprechung vergeben.

Die Teilnehmerzahl ist im Seminar auf 10 Studierende begrenzt.

### **VORBESPRECHUNG:**

Die Vorbesprechung findet am Montag, den **06.07.2026 (10.00 Uhr)** online statt. Die Informationen hierzu erhalten Sie nach der Anmeldung zum Seminar.

Ein Erscheinen ist Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar. Ist ein persönliches Erscheinen nicht möglich, muss stattdessen ein:e Stellvertreter:in anwesend sein.

### **ABGABE:**

Die Abgabe der Arbeiten erfolgt am **16.10.2026 (12.00 Uhr)**, in einfacher Print-Ausfertigung sowie digital (per Mail an [img@uni-bayreuth.de](mailto:img@uni-bayreuth.de)) im Sekretariat bei Frau Susanne Knörrer.

Die Arbeit umfasst 15 Seiten.

### **SEMINARSITZUNG:**

Die mündliche Präsentation der Arbeiten findet am Freitag, den **03.11.2026 (10.00-12.00 Uhr)** statt. Die genauen Informationen und der Ablauf der Seminarsitzung werden in der Seminarvorbesprechung bekannt gegeben.

**BITTE BEACHTEN SIE UNBEDINGT DEN LEITFADEN ZUR ERSTELLUNG WISSENSCHAFTLICHER  
ARBEITEN AUF DER IMG-HOMEPAGE UNTER „SERVICE“!**

## Seminar für den Bachelor-Studiengang

### **Digital Health in der Versorgungsrealität: Technologien, Prozesse und gesellschaftliche Auswirkungen**

Digitale Technologien verändern zunehmend die Gesundheitsversorgung und eröffnen neue Möglichkeiten für die Gestaltung von Prozessen, Kommunikation und Versorgung. Im Seminar setzen sich die Studierenden mit aktuellen Fragestellungen rund um digitale Gesundheitstechnologien, Künstliche Intelligenz, digitale Dokumentations- und Terminbuchungssysteme sowie die Bedeutung digitaler Gesundheitskompetenz auseinander. Dabei werden sowohl technische und organisatorische Aspekte als auch gesellschaftliche Auswirkungen und Fragen der Akzeptanz kritisch beleuchtet. Ziel ist es, digitale Entwicklungen im Gesundheitswesen wissenschaftlich einzuordnen und reflektiert zu diskutieren.

Mögliche Themen:

1. Soziotechnische Anforderungen an digitale Gesundheitstechnologien im Klinikalltag
2. Bedeutung der Personenzentrierung in der digitalen Gesundheitsversorgung
3. Auswirkungen digitaler Terminbuchungssysteme auf die Versorgungskoordination
4. Digitale Gesundheitskommunikation im Gesundheitssystem
5. Akzeptanz digitaler Lösungen zur Sicherstellung der medizinischen Versorgung im ländlichen Raum
6. Auswirkungen digitaler Dokumentationssysteme auf die Effizienz klinischer Arbeitsprozesse
7. Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen: Von Entscheidungsunterstützung bis Automatisierung klinischer Prozesse
8. Bedeutung digitaler Gesundheitskompetenz für die Gesundheitsversorgung
9. Rollenverschiebung im Gesundheitswesen durch Digitalisierung
10. Digital Divide im Gesundheitswesen: Wer profitiert von digitaler Versorgung wirklich?

Ansprechpartnerinnen

**Alisa Bader**

Alisa.bader@uni-bayreuth.de

**Julia Bräuer**

Julia.braeuer@uni-bayreuth.de