

BACHELOR-SEMINAR DES INSTITUTS FÜR MEDIZINMANAGEMENT UND GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN IM WS 22/23

ANMELDUNG:

Die Anmeldung für die Seminare erfolgt von **Montag, 11.07.2022 (09.00 Uhr) bis Freitag, 15.07.2022 (23.59 Uhr)** über **Campus Online** und ist **verbindlich**.

THEMEN:

Innerhalb der Seminare werden die Themen im Rahmen einer Vorbesprechung bei Mehrfachbelegung per Losverfahren vergeben.

Die Teilnehmerzahl ist im Seminar auf 10 Studierende begrenzt.

VORBESPRECHUNG:

Die Vorbesprechung findet am Mittwoch, den **20.07.2022 (09:00 Uhr)** 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 **17.10.2022 (12.00 Uhr)**, in einfacher Print-Ausfertigung sowie digital (gerne per Mail an christa.reuth@uni-bayreuth.de) im Sekretariat bei Frau Christa Reuth.

Die Arbeit umfasst 15 Seiten.

SEMINARSITZUNG:

Die mündliche Präsentation der Arbeiten findet virtuell oder situationsabhängig in der Prieserstraße 2 statt. Die genauen Informationen und der Termin für die Seminarsitzung wird 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

Digitale Transformationen und Trends in der medizinischen und pflegerischen Versorgung

1. Digitale Gesundheitsanwendungen
2. Zentrale Informationssysteme im Gesundheitswesen
3. Elektronische Gesundheitskarte
4. Elektronische Patientenakte
5. Elektronisches Rezept
6. Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen
7. Einsatz und Nutzung von Telemedizin bei chronisch erkrankten und pflegebedürftigen Menschen
8. Robotik in der Altenpflege
9. Robotergestützte Verfahren im Operationssaal
10. Intersektorale Prozessverbesserung im Gesundheitswesen durch Digitalisierung

Ansprechpartnerinnen:

Alisa Bader (alisa.bader@uni-bayreuth.de)

Alexandra Spaic (alexandra.spaic@uni-bayreuth.de)