



**Bachelor-Seminar Gesundheitswirtschaft des  
Lehrstuhls für Medizinmanagement und Versorgungsforschung (LMV)  
im SS 22**

**Anmeldung:**

Die Anmeldung für das Seminar **und** die dazugehörige Prüfung (jeweils separate Anmeldung erforderlich!) erfolgt von **Montag, 24.01.2022 (09:00 Uhr) bis Freitag, 28.01.2022 (23:59 Uhr)** über Campus Online (LSt für Medizinmanagement und Versorgungsforschung) und ist verbindlich.

**Vorbesprechung:**

Die Vorbesprechung und Themenvergabe finden am **Donnerstag, 03.02.2022 um 16:00 Uhr** statt. Geplant ist eine virtuelle Vorbesprechung über „ZOOM“. Wir informieren Sie rechtzeitig, sollte der Termin in Präsenz stattfinden.

Ein Erscheinen bzw. „Einloggen“ ist Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar. Ist ein persönliches Erscheinen nicht möglich, muss stattdessen ein Stellvertreter anwesend sein.

**Themen:**

Die Themen werden im Rahmen der Vorbesprechung bei Mehrfachbelegung per Losverfahren vergeben. Die Teilnehmerzahl ist auf 10 Studierende begrenzt.

**Abgabe:**

Die Abgabe der Arbeiten erfolgt am **Mittwoch, 27.04.2022 (bis 12:00 Uhr)**, in zweifacher Print-Ausfertigung am LMV in der Parsifalstraße 25, 2. Stock, sowie in digitaler Form per Mail an [lmv@uni-bayreuth.de](mailto:lmv@uni-bayreuth.de). Die Arbeiten umfassen jeweils 12-15 Seiten.

**Seminarsitzung:**

Die Seminarsitzung (mündliche Präsentation der Arbeiten) findet ebenfalls virtuell oder situationsabhängig in der Parsifalstraße 25, 2. Stock statt. Die genauen Informationen und der Termin werden im Zuge der Vorbesprechung und Themenvergabe bekannt gegeben. Die Präsentationen sind spätestens am Tag vor der Seminarsitzung (bis 12:00 Uhr) per Mail an [lmv@uni-bayreuth.de](mailto:lmv@uni-bayreuth.de) zu schicken.

**Bitte beachten Sie unbedingt den Leitfaden zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten  
auf der LMV-Homepage unter „Lehre“!**



## Seminar Gesundheitswirtschaft für den Bachelor-Studiengang

### „Komplexe Interventionen bei neuromuskulären Erkrankungen“

Themen	
Thema 1	Spinale Muskelatrophie (SMA) – Spinraza, Zolgensma, Evrysdi
Thema 2	Bedeutung von Gentherapie-Ansätzen für die Behandlung der Duchenne-Muskeldystrophie
Thema 3	Mutationspezifische Therapieansätze bei Epilepsie
Thema 4	Teleneurologie international – Ausgestaltung komplexer Interventionen für akute und chronische Erkrankungen
Thema 5	Chancen und Grenzen digitaler Unterstützung: Selbsthilfe 4.0
Thema 6	Innovationen in der Palliativversorgung – von den "Häufigen" für die "Seltenen" lernen
Thema 7	SARS-CoV-2 oder COVID-19-Impfung als Ursache? Diagnostik, Prävention und epidemiologische Aspekte des Guillain-Barré-Syndroms im Kontext der COVID-19-Pandemie
Thema 8	Herausforderungen bei der komplexen Versorgung neuromuskulärer Erkrankungen

Ansprechpartnerin: Katja Senn ([katja.senn@uni-bayreuth.de](mailto:katja.senn@uni-bayreuth.de))