

# Master-Seminar Gesundheitswirtschaft des Lehrstuhls für Medizinmanagement und Versorgungsforschung (LMV) im WS 2020/21

#### **Anmeldung:**

Die Anmeldung für das Seminar <u>und</u> die dazugehörige Prüfung (jeweils separate Anmeldung erforderlich!) erfolgt von **Montag, 06.07.2020 (09:00 Uhr) bis Freitag, 10.07.2020 (23:59 Uhr)** über Campus Online (LSt für Medizinmanagement und Versorgungsforschung) und ist verbindlich.

#### Vorbesprechung:

Die Vorbesprechung und Themenvergabe findet am **Mittwoch, 15.07.2020 um 16:00 Uhr,** virtuell über "SkypeforBusiness" statt.

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 **Montag, 02.11.2020 (bis 12:00 Uhr),** in zweifacher Print-Ausfertigung am LMV in der Parsifalstraße 25, 2. Stock, sowie in digitaler Form per Mail an <a href="mailto:lmv@uni-bayreuth.de">lmv@uni-bayreuth.de</a>. Die Arbeiten umfassen jeweils 20 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 wird im Zuge der Vorbesprechung und Themenvergabe bekannt gegeben. Die Präsentationen sind spätestens am Tag vor der Seminarsitzung (bis 12:00 Uhr) per Mail an <a href="mailto:limbayreuth.de">lmv@uni-bayreuth.de</a> zu schicken.

<u>Bitte beachten Sie unbedingt den Leitfaden zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten</u> auf der LMV-Homepage unter "Lehre"!



## Seminar Gesundheitswirtschaft für den Master-Studiengang

## "Erstattung von digitalen Gesundheitsanwendungen"

	Themen	
	Thema 1	Erstattung von digitalen Gesundheitsanwendungen – Ein Ländervergleich
	Thema 2	Zulassung und Erstattung von digitalen Gesundheitsanwendungen – Herausforderungen für DiGA-Hersteller
	Thema 3	Digitale Gesundheitsanwendungen – Nutzen und Grenzen für Krankenkassen
	Thema 4	Digitale Gesundheitsanwendungen – Nutzen und Grenzen für Patienten und Ärzte
	Thema 5	Positive Versorgungseffekte – Potentielle Erhebungsinstrumente am Beispiel der Onkologie
	Thema 6	Positive Versorgungseffekte – Potentielle Erhebungsinstrumente am Beispiel der
		Multiplen Sklerose

Ansprechpartnerin: Laura Gumbert (<u>laura.gumbert@uni-bayreuth.de</u>)