

# Master-Seminar Gesundheitswirtschaft des Lehrstuhls für Medizinmanagement und Versorgungsforschung (LMV) im WS 2019/2020

#### **Anmeldung:**

Die Anmeldung für das Seminar <u>und</u> die dazugehörige Prüfung (jeweils separate Anmeldung erforderlich!) erfolgt von **Montag, 08.07.2019 (09:00 Uhr) bis Dienstag, 16.07.2019 (23:59 Uhr)** über Campus Online (LSt für Medizinmanagement und Versorgungsforschung) und ist verbindlich.

#### Vorbesprechung:

Die Vorbesprechung und Themenvergabe findet am **Mittwoch, 17.07.2019 um 18:00 Uhr,** in der Parsifalstraße 25, 2. Stock statt. Ein Erscheinen ist Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar. Ist ein persönliches Erscheinen nicht möglich, muss stattdessen ein Stellvertreter anwesend sein.

Als Einführung in die Seminarreihe des LMV wird Frau Fluhr von der Schreibberatung der Universität Bayreuth einige hilfreiche Kniffe zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten vorstellen. Diese für Sie optionale Veranstaltung findet ebenfalls am **Mittwoch**, **17.07.2019 um 17:00 Uhr** am gleichen Ort statt.

#### 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, 14.10.2019 (bis 12:00 Uhr),** in zweifacher Print-Ausfertigung am LMV in der Parsifalstraße 25, 2. Stock sowie digital 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 in der Parsifalstraße 25, 2. Stock statt. Der genaue 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:lmv@unibayreuth.de">lmv@unibayreuth.de</a> zu schicken.



### Seminar Gesundheitswirtschaft für den Master-Studiengang

## "Bewertung von Innovationen"

	Themen	
	Thema 1	Health Technology Assessment – Struktur und Anwendungsmöglichkeiten
	Thema 2	Ansätze und Herausforderungen bei der Bewertung von Gesundheits-Apps
	Thema 3	Priorisierung bei Arzneimitteln für neuartige Therapien (ATMP)
	Thema 4	Real World Evidence – Ergänzung oder Substitut?
	Thema 5	Gesundheitsökonomische Implikationen der Block-Chain-Technologie
	Thema 6	Rolle der Patientenpräferenzen im Kontext von Innovationen
	Thema 7	Künstliche Intelligenz (KI) in der Diagnosefindung
	Thema 8	Innovative Verfahren in der Onkologie (z.B. CAR-T-Zell-Therapie)
	Thema 9	Innovative Verfahren in der Chirurgie (z.B. 3D-Druck)
	Thema 10	Virtuelle Realität in der Rehabilitation

Ansprechpartnerin: Laura Gumbert (laura.gumbert@uni-bayreuth.de)