



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

Anmeldung:

Die Anmeldung für das Seminar **und** 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 17:00 Uhr**, in der Parsifalstraße 25, 2. Stock statt. Als kleine Einführung in die Seminarreihe wird Ihnen Frau Fluhr von der Schreibberatung der Universität Bayreuth einige hilfreiche Kniffe zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten mit auf den Weg geben.

Ein Erscheinen 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 12 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 in digitaler Form per Mail an lmv@uni-bayreuth.de. Die Arbeiten umfassen jeweils 15 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 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

„Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit“

Themen:	
Thema 1	Klimawandel und Gesundheit – Epidemiologie und Trends für Deutschland
Thema 2	Thermische Belastung (Hitzewellen) – klinische und ökonomische Auswirkungen
Thema 3	Pollenflug und Allergien – klinische und ökonomische Auswirkungen
Thema 4	Vektoren (Mücken) – klinische und ökonomische Auswirkungen
Thema 5	Vektoren (Zecken) – klinische und ökonomische Auswirkungen
Thema 6	Luftschadstoffe (Asthma) – klinische und ökonomische Auswirkungen
Thema 7	UV-Strahlung – klinische und ökonomische Auswirkungen
Thema 8	Vibrionen – klinische und ökonomische Auswirkungen
Thema 9	Klimawandel als Fluchtursache – gesellschaftliche und ökonomische Auswirkungen
Thema 10	Gestern Krisengebiet – heute Vorbild für Präventionsstrategien?
Thema 11	Anforderungen an Monitoring-/Surveillancesysteme für Vektoren
Thema 12	Pharmazeutische Interventionsstrategien im Bereich vektorbasierter Erkrankungen

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