

Im Sommersemester 2016 werden folgende Veranstaltungen angeboten:

Name der Veranstaltung	Art	Termine	Hörsaal	Studiengänge	Leistungsnachweis
Marketing Management	Vorlesung mit Übung	Vorlesung: Freitag 12 – 14 Uhr c. t. Übung: Donnerstag 14 – 16 Uhr c. t.	Audimax HS 1199	v. a.: B. Sc. VWL B. Sc. BWL Lehramt Politik / Wirtschaft	4 oder 6 ECTS
Gesundheitsmanagement I	Vorlesung mit Übung	Vorlesung: Dienstag 12 – 14 Uhr c. t. Übung: Donnerstag 10 – 12 Uhr c. t.	HS 2121 R 01 015 Hermann- Herder-Str. 5	B. Sc. VWL B. Sc. BWL Staatsexamen Medizin B. Sc. Mathematik B. Sc. Informatik B. A. Caritas und CG	4 oder 6 ECTS
Ganzheitliches Turnaround- Management in der Praxis	Vorlesung <i>Anmeldung erfolgt in der 1. Veranstaltung</i>	Vorlesung: Freitag 14 – 16 Uhr Voraussichtliche Termine: 29.04.2016, 06.05.2016, 13.05.2016, 27.05.2016, 03.06.2016, 17.06.2016, 01.07.2016	HS 3117	B. Sc. VWL B. Sc. BWL	Schein für BOK 3
Economic aspects of medical tourism	Vorlesung	Vorlesung: Montag, 06.06.2016, 12.00 - 18.00 s. t Dienstag, 07.06.2016, 11.00 - 17.00 s. t Mittwoch, 08.06.2016, 12.00 - 18.00 s. t. Donnerstag, 09.06.2016, 12.00 - 18.00 s. t. Freitag, 10.06.2016, 12.00 - 18.00 s. t	HS 1132, KG I HS 2330, KG II HS 2330, KG II HS 1136, KG I HS 1137, KG I	v.a.: B. Sc. VWL B. Sc. BWL B. A. Nebenfach BWL	4 ECTS



Im Sommersemester 2016 werden folgende Veranstaltungen angeboten:

Name der Veranstaltung	Art	Termine	Hörsaal	Studiengänge	Leistungsnachweis
Seminar „Aktuelle Herausforderungen und Themen im Gesundheitswesen“	Exkursionsseminar <i>Bewerbung erforderlich</i>	<i>Exkursionstermin wird Teilnehmern noch bekannt gegeben.</i>		B. Sc. VWL B. Sc. BWL M. Sc. VWL M. Sc. BWL	4 ECTS (6 bei mündlicher Prüfung)
Seminar „Aktuelle Herausforderungen und Themen im Marketing Management“	Exkursionsseminar <i>Bewerbung erforderlich</i>	<i>Exkursionstermin wird Teilnehmern noch bekannt gegeben.</i>		M. Sc. VWL M. Sc. BWL	4 ECTS (6 bei mündlicher Prüfung)
Internationales Doktorandenseminar	Seminar	<i>Exkursionstermin wird Teilnehmern noch bekannt gegeben.</i>			