



Ausgewählte Geschäftsmodelle der medizinischen Versorgung

(Michael Burkard, M.Sc.)

Wintersemester 2022/2023

Termin: Dienstag, 16:00 – 19:00 Uhr s. t. | Raum: S 66, RW I

Agenda (Stand: 04.10.2022)

Datum	Uhrzeit	Inhalt	Vortragende
18.10.2022	16:00 – 18:15 Uhr	Einführung und Grundlagen Gruppeneinteilung (Anwesenheit zwingend erforderlich!)	Michael Burkard
25.10.2022	16:00 – 17:30 Uhr	Geschäftsmodell Pharmaindustrie	Michael Burkard
08.11.2022	16:30 – 17:30 Uhr	Geschäftsmodell medatixx (Gastvortrag)	Jens Naumann
15.11.2022	16:00 – 17:00 Uhr	Geschäftsmodell inContAlert (Gastvortrag)	Dr. Jannik Lockl
Vorbereitung der nachfolgenden Inhalte (keine Vorlesung)			
06.12.2022	16:00 – 17:30 Uhr	Geschäftsmodell Ambulante Versorgung und MVZ	Gruppe 1
	17:30 – 19:00 Uhr	Geschäftsmodell Stationäre Versorgung	Gruppe 2
13.12.2022	16:00 – 17:30 Uhr	Geschäftsmodell Pflege	Gruppe 3
	17:30 – 19:00 Uhr	Geschäftsmodell Kur, Reha und Tourismus	Gruppe 4
20.12.2022	16:00 – 17:30 Uhr	Geschäftsmodell Klassische Medizintechnik	Gruppe 5
	17:30 – 19:00 Uhr	Geschäftsmodell DiGA / DiPA	Gruppe 6
10.01.2023	16:00 – 17:30 Uhr	Geschäftsmodell Trends und Lifestyle	Gruppe 7
	17:30 – 19:00 Uhr	Geschäftsmodell Consulting	Gruppe 8
17.01.2023	16:00 – 17:30 Uhr	Geschäftsmodell Krankenversicherung	Gruppe 9
	17:30 – 19:00 Uhr	Abschließender Überblick über die Vorträge Klausurvorbereitung	Michael Burkard



Hinweise

- Übungen sind in die Veranstaltung integriert.
- Die Gruppen werden unter Fokussierung auf Aspekte der Digitalisierung einen Überblick zu den genannten Bereichen bieten und in Einzelvorträgen spezifische Problemstellungen präsentieren, analysieren und im Plenum diskutieren.
- Interessenten (oder autorisierte Vertreter) müssen bei der Auftaktveranstaltung (u. a. Gruppeneinteilung) zwingend anwesend sein.
- Nach Einteilung der Gruppen wird der Zeitplan der Veranstaltung angepasst und erneut veröffentlicht.
- Die Gesamtnote ergibt sich hälftig aus den Vorträgen und der abschließenden Klausur.

Ansprechpartner: Michael Burkard, M.Sc. | michael.burkard@uni-bayreuth.de