

Modul: Betrieb & Management (Master)

Module: Business & Management (Master)

Katalog zur Auswahl / Catalog for choice

Verantwortlich / Responsible: Prof. Matthias Meyer

Konsolidierte Fassung

Anlage zur ASPO vom 29.04.2009 in der Fassung vom 28.09.2016

gem. AS-Beschluss vom: 28.06.2017

und Präsidiumsgenehmigung vom: 07.07.2017

Ersetzt Version vom: 22.06.2016

Gültig für: WiSe17/18

Name der Lehrveranstaltung deutsch	Name der Lehrveranstaltung englisch	Form	Sprache (1)	Dozent	SWS	Plätze	Semester	Leistungsform	LP (2)	Note
Öffentliches- und Verfassungsrecht	Public and Constitutional Law	Vorlesung	DE	Klaus-Ulrich Tempke	2	100	WiSe/SoSe	Klausur	2 LP	Nein
Projektmanagement	Project Management	Vorlesung	EN	Prof. Carlos Jahn	2	330	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Marketing	Marketing	Vorlesung	EN	Prof. Christian Lühje	2	40	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Risikomanagement	Risk Management	Vorlesung	DE	Dr. Meike Schröder	2	40	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
E-Commerce	E-Commerce	Vorlesung	DE	Prof. Michael Ceyp	2	35	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Gewerblicher Rechtsschutz	Intellectual Property	Vorlesung	DE	Lea Steidle, Cathérine Elkemann	2	100	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Projektmanagement in der industriellen Praxis	Project Management in Industrial Practice	Vorlesung	DE	Wilhelm Radomsky	2	90	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Business Model Generation & Green Technologies	Business Model Generation & Green Technologies	Seminar	EN	Dr. Michael Prange	2	60	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Startup Engineering	Startup Engineering	Seminar	EN	Prof. Christoph Ihl	2	40	WiSe	Projektarbeit	2 LP	Nein
Startup Engineering Projekt	Startup Engineering Project	Problem orientierte Lehrveranstaltung	EN	Prof. Christoph Ihl	2	40	WiSe	Mündliche Prüfung	2 LP	Nein
Innovation Debates	Innovation Debates	Problem orientierte Lehrveranstaltung	EN	Dr. Daniel Ehls	2	30	WiSe	Schriftliche Ausarbeitung	2 LP	Nein
Management von Unternehmertum	Entrepreneurial Management	Vorlesung	EN	Prof. Christoph Ihl	2	40	WiSe	Projektarbeit	2 LP	Nein

Legende:

¹DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch
²LP=Leistungspunkte