

**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 22.11.2017 in der Fassung vom 28.02.2018

gem. AS-Beschluss vom: 14.08.2019

und Präsidiumsgenehmigung vom: 14.08.2019

Ersetzt Version vom: 27.03.2019

Gültig für: WiSe19/20

Name der Lehrveranstaltung deutsch	Name der Lehrveranstaltung englisch	Art	Sprache (1)	Dozent	SWS	Plätze	Semester	Leistungsart	LP (2)	Note
Business Model Generation & Green Technologies	Business Model Generation & Green Technologies	Seminar	EN	Dr. Michael Prange	2	60	WiSe	Referat	2 LP	Nein
Erfolgsfaktoren im Projektumfeld	Drivers of success for projects	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	DE	Lucia Pohl	2	100	WiSe	Schriftliche Ausarbeitung	2 LP	Nein
Gewerblicher Rechtsschutz	Intellectual Property	Vorlesung	DE	Janna Thomsen, Cathérine Elkemann	2	100	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Human resource management für Ingenieure	Human resource management for engineers	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	DE	Helge Kochskämper	2	30	WiSe	Schriftliche Ausarbeitung	2 LP	Nein
Innovation Debates	Innovation Debates	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	EN	Dr. Daniel Ehls	2	30	WiSe	Fachtheoretisch- fachpraktische Arbeit	2 LP	Nein
Management von Unternehmertum	Entrepreneurial Management	Vorlesung	EN	Prof. Christoph Ihl	2	60	WiSe	Referat	2 LP	Nein
Marketing	Marketing	Vorlesung	EN	Prof. Christian Lühje	2	40	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Projektmanagement	Project Management	Vorlesung	EN	Prof. Carlos Jahn	2	330	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Projektmanagement in der industriellen Praxis	Project Management in Industrial Practice	Vorlesung	DE	Dipl.-Ing. Wilhelm Radomsky	2	50	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Rechnungswesen und Jahresabschluss	Accounting and Financial Statements	Vorlesung	DE	Prof. Matthias Meyer	2	100	WiSe/SoSe	Klausur	2 LP	Nein
Risikomanagement	Risk Management	Vorlesung	DE	Dr. Meike Schröder	2	40	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Startup Engineering	Startup Engineering	Seminar	EN	Prof. Christoph Ihl	2	60	WiSe	Fachtheoretisch- fachpraktische Arbeit	2 LP	Nein
Startup Engineering Projekt	Startup Engineering Project	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	EN	Prof. Christoph Ihl	2	60	WiSe	Mündliche Prüfung	2 LP	Nein
Öffentliches- und Verfassungsrecht	Public and Constitutional Law	Vorlesung	DE	Klaus-Ulrich Tempke	2	150	WiSe/SoSe	Klausur	2 LP	Nein

**Legende:**

<sup>1</sup>DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch

<sup>2</sup>LP=Leistungspunkte