

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 22.01.2020

gem. AS-Beschluss vom: 24.08.2022

und Präsidiumsgenehmigung vom:

21.09.2022

Ersetzt Version vom: 09.03.2022

Gültig für: WiSe22/23

Name der Lehrveranstaltung deutsch	Name der Lehrveranstaltung englisch	Art	Sprache (1)	Dozent	SWS	Plätze	Semester	Leistungsart	LP (2)	Note
Aktuelle Fragen der Digitalen Ökonomie B&M	Current Issues in Digital Economics B&M	Seminar	DE	Dr. Christina Strobel	2	30	WiSe/SoSe	Referat	2 LP	Nein
Aktuelle Fragen der Verhaltensökonomik	Current issues in behavioral economics	Seminar	EN	Prof. Timo Heinrich	2	30	WiSe/SoSe	Referat	2 LP	Nein
Erfolgsfaktoren im Projektumfeld	Drivers of Success for Projects	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	DE	Dr. Alexander Kuhlicke, Stephan Meier	2	100	WiSe	Schriftliche Ausarbeitung	2 LP	Nein
Green Economy - Entrepreneurship, Innovation & Technology Management	Green Economy - Entrepreneurship, Innovation & Technology Management	Seminar	EN	Prof. Michael Prange	2	60	WiSe/SoSe	Schriftliche Ausarbeitung	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	Prof. Daniel Heiner Ehls	2	30	WiSe	Fachtheoretisch- fachpraktische Arbeit	2 LP	Nein
Kausale Data Science für Business Analytics	Causal Data Science for Business Analytics	Seminar	EN	Oliver Mork	2	60	WiSe	Schriftliche Ausarbeitung	3 LP	Ja
Marketing	Marketing	Vorlesung	EN	Prof. Christian Lühje	2	40	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Operational Leadership	Operational Leadership	Vorlesung	DE	Dr. Thomas Kosin	2	50	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	150	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Rechnungswesen und Jahresabschluss	Accounting and Financial Statements	Vorlesung	DE	Prof. Matthias Meyer	2	200	WiSe/SoSe	Klausur	2 LP	Nein
Recht für Ingenieure	Law for Engineers	Vorlesung	DE	Markus A. Meyer-Chory	2	90	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Risikomanagement	Risk Management	Vorlesung	DE	Dr. Meike Schröder	2	40	WiSe	Klausur	2 LP	Nein
Startup Engineering	Startup Engineering	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	EN	Prof. Christoph Ihl, Dr. Hannes Lampe	2	50	WiSe/SoSe	Referat	2 LP	Nein

Name der Lehrveranstaltung deutsch	Name der Lehrveranstaltung englisch	Art	Sprache (1)	Dozent	SWS	Plätze	Semester	Leistungsart	LP (2)	Note
------------------------------------	-------------------------------------	-----	-------------	--------	-----	--------	----------	--------------	--------	------

Strategic Shared-Value Management	Strategic Shared-Value Management	Vorlesung	EN	Dr. Jill Küberling-Jost	2	120	WiSe/SoSe	Referat	2 LP	Nein
Verhandlungsmanagement	Negotiation Management	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	EN	Prof. Christian Lüthje	3	20	WiSe	Fachtheoretisch- fachpraktische Arbeit	2 LP	Nein
Öffentliches- und Verfassungsrecht	Public and Constitutional Law	Vorlesung	DE	Klaus-Ulrich Tempke	2	100	WiSe/SoSe	Klausur	2 LP	Nein

Legende:

¹DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch

²LP=Leistungspunkte