

Studien- und Prüfungsplan des berufs begleitenden Masterstudiengangs "Prozessmanagement und Ressourceneffizienz" für das SS2020*

Modulnr.	Modulname (lt. SPO)	Modulname (englisch)	Sprache		Modulgruppe (laut SPO)	SWS					Cred.	Se- mester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung bzw. Leistungsnachweis	Prüfung		Modulverantwortliche/r	
			de	en		SU	Ü	PR	PA	Gesamt				Art	Dauer		
2. Semester																	
MPP200	Unternehmensplanspiel	Corporate Strategic Planning Simulation	x		Praxiskomponenten	3					3	5	SS	Teilnahmepflicht, 6 Leistungsnachweise	s.e.LN		Prof. Dr. Pörnbacher
MPM200	Qualität mit Six Sigma	Quality with Six Sigma	x		Prozessmanagement (Integration)	4					4	5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Faldum
MPT200	Energiemanagement, Energie- und Umwelttechnik	Energy Management, Energy-Demand and Environment	x		Effiziente Technologien (Technik)	4					4	5	SS		StudA	15 Seiten	Prof. Dr. Arit
MPB200	Innovationsmanagement und Führungskompetenz	Innovation Management and Leadership Competencies	x		Betriebswirtschaft und Führung (Wirtschaft)	3		1			4	5	SS		StudA	30 Seiten	Prof. Badura / Herr Drack
Summe 2. Semester						14	0	1	0	15	20						
4. Semester																	
MPA400	Masterarbeit	Master Thesis	x		Masterarbeit	0					0	25	SS/WS				
Summe 4. Semester						0	0	0	0	0	25						

Legende:
de = deutsch
en = englisch
SU = Seminaristischer Unterricht
StudA = Studienarbeit
Ü = Übung
PR = Praktikum
PA = Projektarbeit
Cred. = ECTS-Punkte
ZV = Zulassungsvoraussetzungen
Prädikat m.E./o.E. = Prädikat "mit Erfolg abgelegt" / "ohne Erfolg abgelegt"
schrP = schriftliche Prüfung
s.e.LN= studienbegleitender, endnotenbildender Leistungsnachweis

*Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester. Änderungen vorbehalten.