

Studienverlaufsplan Masterstudium Prozess- und Qualitätsmanagement

Sem	Pflichtmodule / Grundlagen*			
1	Grundlagen der Merkmalsausprägung (4 SWS, 6 SP)	Grundlagen der quantitativen Modellbildung (4 SWS, 6 SP)	Ressourcenschutz (4 SWS, 6 SP)	Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements (8 SWS, 12 SP)
2	Wahlpflichtmodule (je 4 SWS, je 6 SP) / Profile*			
	Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften:	WPM Agrarmanagement WPM Agrarklimatologie und Ökophysiologie WPM Nährstoffressourcen und Schadstoffbelastung in Böden WPM Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement WPM Pflanzenernährung und Bildung qualitätsbestimmender Inhaltsstoffe WPM Prozessführung im Pflanzenbau WPM Grünland- und Futterbaumanagement		
	Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften:	WPM Agrarmanagement WPM Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse WPM Food Chain Management WPM Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren WPM Gärtnerische Nutzpflanzen WPM Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule WPM Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement		
	Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften	WPM Agrarmanagement WPM Züchtungsmethodik WPM Molekulare Tierzucht WPM Ernährungsphysiologie WPM Tierhaltungssysteme WPM Tierhygiene und Tiergesundheitslehre		
	Profilrichtung 4: Biogene Rohstoffe	WPM Agrarmanagement WPM Wirkstoffpflanzen - Belegung von Wahlmodulen möglich		
3	WPM Energie- und Rohstoffpflanzen WPM Biokonversionsverfahren WPM Technikfolgeabschätzungen für biogene Rohstoffe			
	Studienprojekt (12 SP)	WM (6 SP)	WM (6 SP)	WM (6 SP)
4	Masterarbeit (30 SP)			

* ein Profil ist zu wählen; innerhalb des Profils sind 5 WPM zu belegen, SP= Studienpunkte