

Modulkatalog

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MFO1.05	Grundlagen Masterthesis Fakultät: Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst	MA

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Frank Setzer
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommer
Regelbelegung / Empf. Semester	1. und 2. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Angeboten in der Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Dieses Modul ist Voraussetzung für	MFO 3.01
Moduldauer	2 Semester
Notwendige Anmeldung	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang "Management von Forstbetrieben"

Lehrveranstaltung	Dozent	Art	Teilnehmer (maximal)	Anz. Kurse	SWS	ECTS	Workload
1 Forschungsdesign entwickeln und Seminar	Prof. Dr. Frank Setzer	Selbststudium	40	1	2	4,00	120
2		- Auswählen -					
3		- Auswählen -					
4		- Auswählen -					
5		- Auswählen -					
Summe					2,0	4	120

Lehrleistung pro Semester in SWS	2
---	----------

Qualifikationsziele	Studierende, - haben das Thema der Masterthesis sowie die Forschungsfrage erarbeitet - haben belastbare Vorstellungen über die wissenschaftlichen Methoden, die zur Untersuchung der wissenschaftlichen Frage in der Masterarbeit herangezogen werden sollen - können sich einer wissenschaftlichen Methodendiskussion stellen und Hinweise bewerten
----------------------------	---

Prüfungsmodalitäten

Vorleistung(en)	keine
Modulprüfung	Vortrag im Seminar
Bewertung	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Wichtung für die Gesamtnote in %	0

Beschreibung der Lehrveranstaltung 1 des Moduls

Modulcode	Modulbezeichnung	Zuordnung
MFO1.05	Grundlagen Masterthesis Fakultät: Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst	MA

Einzelveranstaltung	Forschungsdesign entwickeln und Seminar
Dozent	Prof. Dr. Frank Setzer

Workload der LV	120 Stunden (Gesamt)
▪ Präsenzzeit	15 Stunden
▪ Belegbearbeitung	Stunden
▪ Vor-/ Nachbearbeitung	Stunden
▪ Prüfungsvorbereitung	Stunden
▪ Selbststudienzeit	105 Stunden

Inhalte	Studierende - präsentieren das Thema ihrer Masterthesis - erläutern die Forschungsfrage und die beabsichtigte Methodenanwendung zur Untersuchung des wissenschaftlichen Problems - stellen sich einer wissenschaftlichen Diskussion
Literaturempfehlung	Theisen, M. R. (2011): Wissenschaftliches Arbeiten: Technik - Methodik - Form. Verlag UTB. ISBN-10: 3800638304