

Modulcode	Modulbezeichnung
MSR4010	Master-Thesis
	Master-Studiengang Stadt- und Raumplanung
Modulverantwortlichkeit	Prof. Dr.-Ing. Heidi Sinning
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Jedes SoSe
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	30
Leistungsnachweis	Ja
Angeboten in der Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Alle Module des 1.-3. Semesters
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	Ja

LV-Name	Dozent*innen	Art	Anzahl Teilnehmende	Anzahl Kurse	SWS	ECTS	Workload
Master-Thesis / Mentoring	Prof. Dr. phil. K. Grossmann	P	36	36	0,5	30	900
	Prof. Dr.-Ing. D. Gstach						
	Prof. Dr.-Ing. W. Rid						
	Prof. Dr. phil. N. Roskamm						
	Prof. Dr.-Ing. H. Sinning						
	Prof. Dr.-Ing. R. Zemke						
	Dipl.-Ing. S. Andres						
	Dipl.-Ing. G. Schlemme						
Summe pro Student					0,5	30	900
Gesamt LVS					18		

Studierenden-Workload	Präsenzstudium	7,5
	Selbststudium	892,5
	Workload gesamt	900

Prüfungsmodalitäten	
Prüfungsvorleistung(en)	Keine
Prüfungsart / Prüfungsmodus	Teilmodulprüfungen: Vortrag im Kolloquium / Thesis
Gewichtung der Teilmodulprüfungen	Kolloquium 33% / Thesis 66%
Benotung	Ja
Wichtung für die Gesamtnote in %	26,3 %

Qualifikations- und Kompetenzziele	<p>Die Master-Thesis prüft die Fähigkeit, komplexe Aufgabenstellungen der räumlichen Planung selbstständig in Theorie und Praxis zu bearbeiten, dabei hohe Qualitätsmaßstäbe in der wissenschaftlichen Bearbeitung, in der Analyse sowie der eigenständigen Konzeption einzuhalten. Dabei wird ein Ausbildungsstand vorausgesetzt, der es ermöglicht, weitergehende Studien eigenständig durchzuführen. Alle im Masterstudium erreichten Kompetenzen und Fertigkeiten, sowohl fachliche als auch methodische und die Schlüsselkompetenzen, kommen dabei zum Einsatz. Die Master-Thesis kann in Einzel- (oder in Zweier-) Arbeit geleistet werden.</p> <p>Fachliche Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umfassende und selbstständige Bearbeitung einer komplexen und selbst erarbeiteten Aufgabe aus dem Themenbereich der räumlichen Planung in einem begrenzten Zeitraum <p>Methodische Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umfassende und selbstständige Erarbeitung einer Problemstellung • Anwendung gelernter fortgeschrittener wissenschaftlicher Arbeitstechniken <p>Schlüsselkompetenzen und Fähigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung der Fähigkeit zur Vermittlung und Darstellung von eindeutig ablesbaren Thesen und Problemlösungen vor Laien und Fachleuten
Inhalte	<p>Die Master-Thesis stellt den Abschluss des Master-Studiengangs dar und baut inhaltlich und didaktisch auf den drei vorangegangenen Semestern auf. Die dort erarbeiteten Herangehensweisen und Lösungsansätze, das Überprüfen der ökologischen, sozialen, ökonomischen, technischen und rechtlichen Aspekte sind Inhalte der Aufgabenstellung. Dabei werden Kompetenzen und Fertigkeiten zur selbständigen, analytischen, wissenschaftlich empirischen und planerischen Durchführung einer komplexen Aufgabe in einem engen zeitlichen Rahmen geprüft und sowohl schriftlich als auch zeichnerisch/grafisch dokumentiert. Die Themen der Master-Thesis können aus den gelehrteten Fachmodulen des Studienganges stammen.</p>
Literatur	<p>Empfohlene Literatur</p> <p>Eigenständige Literaturrecherchen zum jeweiligen Thema der Masterthesis sind Bestandteil und Anforderungen der Masterarbeit</p>