

<b>Modulcode</b>	<b>Modulbezeichnung</b>
<b>BSR6020</b>	<b>Bachelor-Thesis</b>
	<b>Bachelor-Studiengang Stadt- und Raumplanung</b>
Modulverantwortlichkeit	Prof. Dr.-Ing. Heidi Sinning
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Jedes SoSe
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester
Credits (ECTS)	12
Leistungsnachweis	Ja
Angeboten in der Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	BSR6010
Modul ist Voraussetzung für	Keine
Moduldauer	0,5 Semester
Notwendige Anmeldung	Ja

LV-Name	Dozent*innen	Art	Anzahl TN	Anzahl Kurse	SWS	ECTS	Workload
Bachelor-Thesis	Prof. Dr. phil. K. Großmann	S	1	65	0,45	12	360
	Prof. Dr.-Ing. D. Gstach						
	Prof. Dr. A. Mattern						
	Prof. Dr.-Ing. W. Rid						
	Prof. Dr. phil. N. Roskamm						
	Prof. Dr.-Ing. H. Sinning						
	Prof. Dr. T. Wissmann						
	Prof. Dr.-Ing. R. Zemke						
	Dipl.-Ing. S. Andres						
	Dipl.-Ing. G. Schlemme						
Summe pro Student:in					0,45	12	<b>360</b>
Gesamt LVS					29,7		

<b>Studierenden-Workload</b>	Präsenzstudium	6,75
	Selbststudium	353,25
	Workload gesamt	<b>360</b>

<b>Prüfungsmodalitäten</b>	
Prüfungsvorleistung(en)	Keine
Prüfungsart / Prüfungsmodus	Thesis
Gewichtung der Teilmodulprüfungen	Keine Teilmodulprüfung
Benotung	Ja
Wichtung für die Gesamtnote in %	8 %

<b>Qualifikations- und Kompetenzziele</b>	<p><b>Die Studierenden sollen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zeigen, dass sie eine Fragestellung aus dem Bereich der Stadt- und Raumplanung in einem bestimmten Zeitraum mit wissenschaftlichen Methoden selbstständig</li> </ul>
---	---

	<p>entwickeln und bearbeiten;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dabei Prinzipien und Methoden wissenschaftlichen Arbeitens selbstständig und zielorientiert in einer konkreten Aufgabenstellung umsetzen;</li> <li>• in einer eigenen Arbeit ihre theoretischen und forschungsmethodischen Kenntnisse aus den Wissens- und Anwendungsgebieten der Stadt- und Raumplanung belegen;</li> <li>• eigene Antworten auf wissenschaftlichen Fragen finden;</li> <li>• ihre Überlegungen ergebnisorientiert und nachvollziehbar darstellen</li> <li>• innerhalb der theoretischen und praktischen Dimensionen der Stadt- und Raumplanung argumentieren.</li> </ul>
<b>Inhalte</b>	Die Inhalte für die Bachelorarbeit können aus den gelehrten Fachmodulen des Studiengangs stammen.
<b>Literatur</b>	<p>Eigene Literaturrecherchen zum jeweiligen Thema sind Bestandteil der Bachelorarbeit.</p> <p>Die Betreuer:innen geben individuelle Hinweise auf ergänzende Literatur zu den Themen der Bachelor-Thesis.</p> <p>Literatur zu „wissenschaftlichen Arbeiten“ und zu einzelnen „Fachthemen“ stehen den Studierenden aus den entsprechenden Modulen des Bachelor Studiengangs zur Verfügung.</p>