

Modulcode	Modulbezeichnung
BSR5010	Projekt Vertiefung
	Bachelor-Studiengang Stadt- und Raumplanung
Modulverantwortlichkeit	Dipl.-Ing. Gabriel Schlemme
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Jedes WS
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	12
Leistungsnachweis	Ja
Angeboten in der Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine
Modul ist Voraussetzung für	Zulassung zur Bachelorarbeit
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	Ja

LV-Name	Dozent*innen	Art	Anzahl Teilnehmende	Anzahl Kurse	SWS	ECTS	Workload
Projekt Vertiefung	Dipl.-Ing. Gabriel Schlemme	S	17	4	4	12	480
	Prof. Dr.- Ing. K. Großmann u.a. andere Dozent*innen						
Summe pro Student					4	12	480
Gesamt LVS					16		

Studierenden-Workload	Präsenzstudium	60
	Selbststudium	420
	Workload gesamt	480

Prüfungsmodalitäten	
Prüfungsvorleistung(en)	Keine
Prüfungsart / Prüfungsmodus	Gesamtmodulprüfung: Offene Modulprüfung
Benotung	Ja
Wichtung für die Gesamtnote in %	6,9 %

<p>Qualifikations- und Kompetenzziele</p>	<p>Die Studienprojekte stehen im Zentrum der Ausbildung im Studiengang, da hierin die anwendungsbezogene Zusammenführung der verschiedenen Inhalte des Studiums stattfindet. Die Studierenden lernen konkrete planerische Aufgabenstellungen zu analysieren (zum Beispiel durch Bestandsaufnahmen, Studien, Recherchen und/oder Befragungen), zu bearbeiten und hieraus Lösungswege, Handlungsstrategien und Instrumente (z.B. Konzepte, Pläne einschließlich schriftlicher Erläuterungen) eigenständig und in Teamarbeit zu entwickeln. Auf diese Weise werden die Studierenden auf die praktische Tätigkeit anhand von Fallbeispielen im späteren Berufsfeld vorbereitet. Wesentliche Kennzeichen der Studienprojekte sind die praxisorientierten Aufgabenstellungen, konkrete Problembezogenheit sowie der ganzheitliche Ansatz.</p> <p>Im Wechselspiel mit eigenen, im Projekt gemachten Erfahrungen entwickeln die Studierenden funktionale, organisatorische, ästhetische, soziale und planungsrechtliche Kenntnisse und Fertigkeiten unter Berücksichtigung von ökonomischen Aspekten und Rechtsvorschriften. Gleichzeitig werden computergestützte Methoden der Stadt- und Raumplanung angewendet und geübt.</p> <p>Teamarbeit fördert die Fähigkeit die Themenfelder unter Genderaspekten und verschiedenen Blickwinkeln zu bearbeiten. Das Modul vermittelt Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Systemkompetenz sowie soziale Kompetenzen.</p> <p>Fachliche Kompetenzen:</p> <p>Kennen lernen der Phasen eines Projektablaufprozesses von der Entwicklung der Aufgabenstellung über die Lösungssuche bis zur Entwicklung von Lösungsansätzen und deren Alternativen sowie die Dokumentation und Präsentation der Arbeitsergebnisse. Weitere Fachliche Kompetenzen, die im Rahmen der Projektarbeit erlangt werden, sind je nach Thema und Aufgabenstellung des jeweiligen Studienprojektes unterschiedlich.</p> <p>Methodische Kompetenzen:</p> <p>Fähigkeit exemplarisch mit einer planerischen praxisorientierten Aufgabenstellung umzugehen und Verallgemeinerungen zu treffen.</p> <p>Schlüsselkompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zu teamorientierten Arbeitsweisen durch Gruppenarbeit • Fähigkeiten zu Beratung und Kommunikation • Erlangung von Kenntnissen zur Selbstorganisation und des persönlichen Zeitmanagements • Anwendung von medialen und rhetorischen Präsentationstechniken
--	--

<p>Inhalte</p>	<p>Aufbauend auf den gesammelten Erfahrungen und erlangten Kenntnissen der vorangegangenen Studienprojekte, bietet das Modul Studienprojekt V „Vertiefung“ die Möglichkeit sich je nach Interesse eines der angebotenen Projektthemen auszuwählen und als Gruppe zu bearbeiten.</p> <p>Die von den Dozenten angebotenen Projektthemen wechseln und beinhalten planerische, praxisorientierte Aufgabenstellungen, dabei erfolgt die Bearbeitung häufig in Kooperation mit Praxispartnern. Dabei kann es z.B. um politisch-ökonomische und soziokulturelle Veränderungsprozesse und deren Auswirkungen auf stadtplanerische oder städtebauliche Strukturen gehen. Die komplexen problem- und anwendungsbezogenen Aufgabenstellungen werden auf wissenschaftlicher Grundlage auf lokaler, überörtlicher oder nationaler Ebene erarbeitet.</p> <p>Die genaue inhaltliche Ausrichtung und die Organisation der Projektarbeit übernehmen weitgehend die Studierenden und werden dabei durch ihre betreuenden Dozenten konsultativ begleitet.</p>
<p>Literatur</p>	<p>Literaturangaben erfolgen zum jeweiligen Projektthema.</p> <p>Eigene Literaturrecherchen zum jeweiligen Projektthema sind Bestandteil des Studienprojektes.</p>