

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

LV-Name	Dozent*innen	Art	Anzahl Teilnehmende	Anzahl Kurse	SWS	ECTS	Workload
Projekt Wissenschaft	Prof. Dr.-Ing. Reinhold Zemke u.a. Dozent*innen	S	10	7	1	6	180
Summe pro Student					1	6	<b>180</b>
Gesamt LVS					7		

<b>Studierenden-Workload</b>	Präsenzstudium	15
	Selbststudium	165
	Workload gesamt	<b>180</b>

<b>Prüfungsmodalitäten</b>	
Prüfungsvorleistung(en)	Vortrag
Prüfungsart / Prüfungsmodus	Gesamtmodulprüfung: Hausarbeit
Gewichtung der Teilmodulprüfungen	Keine Teilmodulprüfungen
Benotung	Ja
Wichtung für die Gesamtnote in %	5 %

<b>Qualifikations- und Kompetenzziele</b>	<p>Das Studienprojekt VI dient der qualifizierten organisatorischen und inhaltlichen Vorbereitung auf die Bachelorarbeit. Der verhältnismäßig kurze Bearbeitungszeitraum von zehn Wochen erfordert im Vorfeld die Auseinandersetzung mit den zu behandelnden Themenbereichen, notwendige Recherchen und die Beschaffung sowie Auswertung von Planungsgrundlagen von Dritten und Literatur über die Fernleihe mit dem Ziel, durch eine fundierte Arbeitsvorbereitung zu Beginn der Bachelorarbeit unmittelbar mit der Bearbeitung beginnen zu können.</p> <p><b>Fachliche Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnisse und Fähigkeiten zur Bewertung komplexer räumlicher und theoretischer Ausgangslagen in ökologischer, ökonomischer, sozialer, baukultureller und technischer Hinsicht.</li> <li>• Kenntnisse und Fähigkeiten zur strukturierten Sammlung und Auswertung von</li> </ul>
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Literatur und Datenmaterialien.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fähigkeit zur Wertung und Wichtung vorliegender Informationen, Daten und Statistiken.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fähigkeit zur Formulierung von Forschungsansätzen, Forschungsfragen und Hypothesen.</li> <li>• Fähigkeit zum Verifizieren bzw. Falsifizieren von Thesen bzw. Hypothesen.</li> </ul> <p><b>Schlüsselkompetenzen und Fähigkeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertiefung von Kenntnissen des Recherche- und Informationsmanagements.</li> <li>• Vertiefung von Kenntnissen zur Arbeitsorganisation und zum persönlichen Zeitmanagement.</li> <li>• Befähigung zur wissenschaftlich fundierten wie gleichermaßen anwendungsorientierten Bearbeitung einer Aufgabenstellung in einem begrenzten Zeitraum.</li> </ul>
<p><b>Inhalte</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Anforderungen an die Bachelorthesis und Erläuterung möglicher Themen.</li> <li>• Aufgabenbezogene Vertiefung zu den Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens.</li> <li>• Wissenschaftliche Methoden für die Bearbeitung der Bachelorthesis im Überblick.</li> <li>• Aufgabenbezogene Vertiefung zu den Methoden des Projektmanagements.</li> <li>• Aufgabenbezogene Vermittlung von Recherchemethoden mit dem Schwerpunkt „Nachweise und elektronische Volltexte“ sowie „Erschließung von Zeitschriftenaufsätzen“</li> <li>• Einführung in einschlägige Literaturverwaltungsprogramme</li> </ul>
<p><b>Literatur</b></p>	<p><b>Empfohlene Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsten, Martina 2017: Schritt für Schritt zur Bachelorarbeit: Erfolgreich organisieren, recherchieren, präsentieren, München, Verlag Franz Vahlen.</li> <li>• Klever, Jörg 2016: Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten : von der Themenfindung bis zur Fertigstellung, Berlin, Springer.</li> <li>• Kornmeier, Martin 2016: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: Für Bachelor, Master und Dissertation, 7., aktualisierte und ergänzte Auflage, Bern, Haupt-Verlag.</li> <li>• Prospiech, Ulrike 2017: Wie schreibt man wissenschaftliche Arbeiten?: Von der Themenfindung bis zur Abgabe, Berlin, Dudenverlag.</li> <li>• Schütz, Marcel 2016: Bachelor- und Masterarbeiten verfassen: Abschlussarbeiten in Organisationen, Wiesbaden, Springer Gabler.</li> <li>• Weitere Literaturangaben erfolgen zum jeweiligen Projektthema.</li> <li>• Eigene Recherchen zum jeweiligen Projektthema sind Bestandteil des Projektes.</li> </ul>