

<b>Modulcode</b>	<b>Modulbezeichnung</b>
<b>BSR5040</b>	<b>Wahlpflichtmodul</b>
	<b>Bachelor-Studiengang Stadt- und Raumplanung</b>
Modulverantwortlichkeit	Dipl.-Ing. Stefan Peter Andres
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	4
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
Wahlpflichtmodul I	Dipl.-Ing. Stefan Peter Andres u.a. Dozent*innen	S	15	5	2	2	60
Wahlpflichtmodul II		S	15	5	2	2	60
Summe pro Student					4	4	<b>120</b>
Gesamt LVS					16		

<b>Studierenden-Workload</b>	Präsenzstudium	60
	Selbststudium	60
	Workload gesamt	<b>120</b>

<b>Prüfungsmodalitäten</b>	
Prüfungsvorleistung(en)	Keine
Prüfungsart / Prüfungsmodus	Teilmodulprüfungen: Offene Modulprüfung
Gewichtung der Teilmodulprüfungen	50% / 50%
Benotung	ja
Wichtung für die Gesamtnote in %	2 %

<b>Qualifikations- und Kompetenzziele</b>	Das Wahlpflichtmodul ermöglicht die Wahrnehmung vertiefender, frei auswählbarer Studienangebote. Die Studierenden können neigungsorientiert fachliche Kenntnisse und Fertigkeiten vervollständigen oder sich darüberhinausgehend interdisziplinär bilden. Wahlpflichtangebote dienen der Ergänzung der Lehre im Pflichtbereich.
<b>Inhalte</b>	Das Wahlpflichtmodul ist eine Studienleistung, welches die Studierenden aus einem vielfältigen Angebot von Wahlpflichtveranstaltungen aus verschiedenen Lehrgebieten, auch aus anderen Fakultäten, auswählen. Es dient zur Vertiefung des Lehrangebotes in fachspezifischen Themenbereichen und stellt ein ergänzendes Angebot zur Wissensvermittlung dar. Die verschiedenen Modulangebote werden teilweise von externen Dozenten mit speziellen Fachkenntnissen angeboten. Das Wahlpflichtmodul endet mit einer Prüfungsleistung dem Workload entsprechend.

	<p>Die Themen ordnen sich in das Profil des Studienganges ein und haben übergeordneten, allgemeinbildenden Charakter und / oder orientieren sich ggf. an den Aufgabenstellungen der Studienprojekte des jeweiligen Semesters wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternative Raumbereobachtungen</li> <li>• Planung / Design für „Alle“</li> <li>• Städtebauliches Entwerfen</li> <li>• Wasser- und Abwasserbehandlung</li> <li>• Folgelandschaften</li> <li>• Kulturelle und sozialräumliche Grundlagen</li> <li>• Urbane Landschaften</li> <li>• Historische Kulturlandschaften</li> <li>• Stadtökologie und Nachhaltigkeit</li> <li>• Umweltprüfung in der Bauleitplanung</li> <li>• Umweltrichtlinien</li> <li>• Abwägungstechniken in der Bauleitplanung</li> <li>• GIS und Luftbildauswertung</li> <li>• Architektur- und Stadtbaugeschichte</li> <li>• Denkmalpflege / -schutz</li> <li>• Gestaltungslehre und Anwendung DTP</li> <li>• interdisziplinäre Angebote der hochschulweiten Projektwoche bzw. der Kompaktwoche ARC (bedingt anerkennbar)</li> <li>• Sprachen (max. ein Sprachmodul anerkennbar als WPM oder WM)</li> <li>• ...</li> <li>• (Angebote aus anderen Fachrichtungen passend zur Stadt- und Raumplanung</li> </ul> <p>Die Wahlpflichtmodule thematisieren z.B. die neusten Erkenntnisse aus Wissenschaft und Technik, der Zukunfts- bzw. angewandten Forschung, vermitteln Techniken/Fertigkeiten und fachspezifische sowie fachübergreifende Kenntnisse. Zur Erfassung, zum Abbilden der erworbenen Kenntnisse wird daher ein Leistungsnachweis erbracht.</p> <p>Ein Wahlpflichtmodul kann an der eigenen Fakultät oder über Lehrimport auch fachübergreifend, hochschulweit oder an anderen Hochschulen erworben werden.</p>
<p><b>Literatur</b></p>	<p><b>Empfohlene Literatur</b></p> <p>Literatur und Literaturhinweisen werden von den Dozenten entsprechend zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.</p>