

Modulcode	Modulbezeichnung
BSR3010	Projekt - Entwurf
	Bachelor-Studiengang Stadt- und Raumplanung
Modulverantwortlichkeit	Prof. Dr.-Ing. Doris Gstach
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Jedes WS
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	12
Leistungsnachweis	Ja
Angeboten in der Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	BA2M1 Projekt Stadt BA1M3 Freiraumplanung-Landschaftsplanung I BA1M2 Städtebau und Stadtbaugeschichte
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 Entwurf - Städtebau und Freiraumplanung -	Prof. Dr.-Ing. D. Gstach u.a. Dozent*innen	Projekt	17	4	6	12	360
Summe pro Student*in					6	12	360
Gesamt LVS					24		

Studierenden-Workload	Präsenzstudium	90
	Selbststudium	270
	Workload gesamt	360

Prüfungsmodalitäten	
Prüfungsvorleistung(en)	Keine
Prüfungsmodus / Prüfungsform	Modulprüfung / Portfolio
Gewichtung der Teilmodulprüfungen	Keine Teilmodulprüfungen
Benotung	Ja
Wichtung für die Gesamtnote in %	8 %

Qualifikations- und Kompetenzziele	Fachliche Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Sicheres Anwenden des Entwurfsprozesses über alle Phasen von der Bestandsanalyse über grundlegende Zielformulierungen bis zur Entwicklung von konkreten räumlich-gestalterischen Lösungsansätzen und deren Alternativen auf verschiedenen Maßstabsebenen • Umsetzen von Erkenntnissen über stadtbaugeschichtliche, typologische, gestalterische, ökologische und funktionale Aspekte und Zusammenhänge in Städtebau und Freiraumplanung in den eigenen Entwurf
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Übersetzen von Nutzer*innen-/ Bewohner*innen-Bedürfnissen in den eigenen Entwurf • Entwickeln von funktional und gestalterisch angemessenen städtebaulichen und freiraumplanerischen Entwürfen unter Berücksichtigung planungsrechtlicher und strategisch-planerischer Rahmensetzungen • Integrieren von theoretischem Wissen und Erkenntnissen aus good practice Beispielen in die eigene Entwurfsidee • Dokumentieren und präsentieren von Arbeitsergebnissen • Anwenden von zeichnerisch-grafischen und modellbautechnischen Fertigkeiten sowie von CAD und digitalen Visualisierungstechniken <p>Methodische Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwenden von Analyse- und Entwurfsmethoden an komplexen Entwurfsaufgaben • Vermitteln von Entwurfsideen über verschiedene Medien (Präsentation, Plakat, Modell, Portfolio) <p>Schlüsselkompetenzen und Fähigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erkennen von thematischen und fachlichen Zusammenhängen • Konzeptionelles Denken • Lösungsorientiertes Arbeiten und Problemlösungskompetenz • Selbstorganisation und persönliches Zeitmanagement • Teamarbeit • Präsentieren von Fachinhalten
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Anwenden von Stadtbausteinen als Grundlage für städtebauliche und freiraumplanerische Entwürfe • Analysieren von Praxisbeispielen zur Sensibilisierung für zielführende Lösungen unter anderem im Rahmen von Vor-Ort-Erkundungen • Erfassen, bewerten und dokumentieren zentraler Parameter für die konkrete städtebauliche und freiraumplanerische Entwurfsaufgabe (räumliche Analyse, Erfassung relevanter formeller und strategischer Rahmensetzungen, Berücksichtigung von übergeordneten Entwicklungen und Trends) • Entwickeln von städtebaulichen und freiraumplanerischen Entwürfen auf verschiedenen Maßstabsebenen anhand von praxisorientierten, aktuellen Aufgabenstellungen • Ausarbeiten verschiedener Lösungsansätze • Grafisch ansprechendes Aufbereiten der Entwurfsergebnisse insbesondere in Form von Plänen, schematischen Skizzen, Schnitten usw. • Überprüfen und Vermitteln der Gestaltungsidee in dreidimensionaler Form durch Modellbau u.a.
Literatur	<p>Empfohlene Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alexander, Christopher; Ishikawa, Sara; Silverstein, Murray 1995: Eine Muster-Sprache. Städte, Gebäude, Konstruktion, Wien. • Gänshirt, Christian 2011: Werkzeuge für Ideen: Einführung ins architektonische Entwerfen, Basel. • Kister, Johannes 2022: Neufert Bauentwurfslehre. Unter Mitarbeit von Mathias Brockhaus, Matthias Lohmann und Patricia Merkel. 43., überarbeitete und aktualisierte Auflage. Wiesbaden, Heidelberg: Springer Vieweg. • Loidl, Hans; Bernard, Stefan 2014: Freiräume(n). Entwerfen als Landschaftsarchitektur. Repr. [der Ausg. 2003]. Basel: Birkhäuser. • Prinz, Dieter 1997: Städtebau, Wiesbaden. • Reicher, Christa 2014: Städtebauliches Entwerfen, Wiesbaden. • Richter, Gerhard 1987: Handbuch Stadtgrün. Landschaftsarchitektur im städtischen Freiraum, München. • Schenk, Leonhard 2013: Stadt Entwerfen. Grundlagen – Prinzipien – Projekte

	<ul style="list-style-type: none">• Wüstenrot Stiftung 2012: Raumpilot. Grundlagen, Arbeiten, Lernen, Wohnen. Stuttgart, Zürich, Ludwigsburg: Kraemerverlag; Wüstenrot Stiftung. Online verfügbar unter https://www.wuestenrot-stiftung.de/wp-content/uploads/2016/05/Raumpilot-Grundlagen.pdf.• Zimmermann, Astrid 2014: Landschaft planen: Dimensionen, Elemente, Typologien. Basel.
--	--