

Modulcode	Modulbezeichnung
BSR1030	Freiraum- und Landschaftsplanung
	Bachelor-Studiengang Stadt- und Raumplanung
Modulverantwortlichkeit	Prof.-Dr.-Ing. Doris Gstach
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Jedes WS
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Ja
Angeboten in der Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine
Modul ist Voraussetzung für	Studienprojekt BA3
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	Ja

LV-Name	Dozent*innen	Art	Anzahl Teilnehmende	Anzahl Kurse	SWS	ECTS	Workload
Freiraum- und Landschaftsplanung	Prof. Dr.-Ing. D. Gstach	Vorlesung	65	1	2	2	60
Freiraum- und Landschaftsplanung	Prof. Dr.-Ing. D. Gstach	Seminar	22	3	2	4	120
Summe pro Student*in					4	6	180
Gesamt LVS					8		

Studierenden-Workload	Präsenzstudium	60
	Selbststudium	120
	Workload gesamt	180

Prüfungsmodalitäten	
Prüfungsvorleistung(en)	keine
Prüfungsmodus / Prüfungsform	Modulprüfung: Klausur
Gewichtung der Teilmodulprüfungen	Keine Teilmodulprüfungen
Benotung	Ja
Wichtung für die Gesamtnote in %	3 %

Qualifikations- und Kompetenzziele	<p>Fachliche Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wissen über Funktionen und Typen von Freiräumen, ihre Rolle im städtebaulichen Kontext, historische Entwicklungspfade und aktuelle Herausforderungen • Kenntnis zentraler formeller und strategischer Instrumente in der Freiraum- und Landschaftsplanung und deren Anwendungsbereiche • Erfassen und Bewerten von Freiraumsituationen auf verschiedenen Maßstabsebenen • Integrieren von freiraum- und landschaftsplanerischen Kenntnissen in stadt- und raumplanerische Aufgabenstellungen <p>Methodische Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analysieren von funktionalen, gestalterischen und ökologischen Freiraumqualitäten • Kenntnis von Planungsmethoden der Freiraum- und Landschaftsplanung • Anwenden methodischer Ansätze zur naturschutzfachlichen Bewertung des Zustandes von Natur und Landschaft <p>Schlüsselkompetenzen und Fähigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erkennen von thematischen und fachlichen Zusammenhängen • Problemlösungskompetenz • Konzeptionelles Denken • Präsentieren von Fachinhalten • Teamfähigkeit • Eigenständiges Arbeiten
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Zentrale Begriffe, Aufgabengebiete und Ziele der Freiraum- und Landschaftsplanung • Historische Entwicklungspfade und aktuelle Herausforderungen • Typen von Freiräumen und Freiraumstrukturen im Kontext städtebaulicher Leitbilder • Soziale, ökologische, stadtgliedernde und ökonomische Funktionen • Funktionale, gestalterische und ökologische Freiraumqualitäten • Bausteine der Freiraumgestaltung • Struktur formeller und strategischer Instrumente in der Freiraumraumplanung sowie in der naturschutzfachlichen Landschaftsplanung und deren Anwendungsbereiche in der räumlichen Planung • Praxisbeispiele zu aktuellen Herausforderungen und Lösungsansätzen in der Freiraum- und Landschaftsplanung • Seminaristischer Teil mit praktischen Übungen und Vor-Ort-Erkundungen

<p>Literatur</p>	<p>Empfohlene Literatur</p> <p>Adam, Klaus 1988: Stadtökologie in Stichworten, Unterägeri.</p> <p>Bochnig, Stefan; Selle, Klaus 1999: Freiräume für die Stadt, Bd.1, Programme, Konzepte, Erfahrungen. Bauverlag BV GmbH, München.</p> <p>Bochnig, Stefan; Selle, Klaus 1999: Freiräume für die Stadt, Bd.2, Instrumente der Freiraumentwicklung. Bauverlag BV GmbH, München.</p> <p>Gehl, Jan 2015: Städte für Menschen. Jovis Verlag, Berlin.</p> <p>Haaren, Christina, von; Bittner, Claus (Hg.) 2004: Landschaftsplanung, Stuttgart.</p> <p>Hirschfeld, Christian Cajus Laurenz 1779-80/1985: Theorie der Gartenkunst. 5 Bände in 2 Bänden. Olms, Hildesheim [u.a.].</p> <p>Homann, Katharina; Jäger, Anja; Spitthöver, Maria 2002: Freiraumqualität statt Abstandsgrün. Perspektiven und Handlungsspielräume für Freiraumkonzepte mit hohem sozialem Gebrauchswert im Mietgeschosswohnungsbau, Schriftenreihe des Fachbereichs Architektur Stadtplanung Landschaftsplanung 26, Kassel.</p> <p>Jessel, Beate; Tobias, Kai 2002: Ökologisch orientierte Planung, Stuttgart.</p> <p>Loidl, Hans; Bernard, Stefan 2003: Freiräumen. Entwerfen als Landschaftsarchitektur, Basel, Boston, Berlin.</p> <p>Nohl, Werner 1983: Städtischer Freiraum und Reproduktion der Arbeitskraft. IMU-Institut, Studien, Bd. 2., München.</p> <p>Poßer, Christian 2014: Freiraumplanerische Leitbilder in der Stadtentwicklung: historische Einordnung, Definition, Beispiele, Saarbrücken.</p> <p>Richter, Gerhard 1987: Handbuch Stadtgrün. Landschaftsarchitektur im städtischen Freiraum. BLV Verlagsgesellschaft, München, Wien, Zürich.</p> <p>Sitte, Camillo 1909/2002: Der Städtebau nach seinen künstlerischen Grundsätzen: vermehrt um „Großstadtgrün“. Reprint der 4. Aufl. von 1909. Birkhäuser, Basel.</p> <p>Tessin, Wulf 2011: Freiraum und Verhalten: Soziologische Aspekte der Nutzung und Planung städtischer Freiräume. Eine Einführung. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.</p> <p>Tischer, Wolfgang 1993: Einführung in die Ökologie, Stuttgart.</p> <p>Wagner, Martin 1915: Das sanitäre Grün der Städte. Ein Beitrag zur Freiflächentheorie. Dissertation, Berlin.</p>
-------------------------	---