

Modulbezeichnung:	<b>Landschafts- &amp; Raumplanung</b>
Kürzel	Lapla
Lehrveranstaltungen:	
Semester:	SoSe
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jürgen Peters
Dozent(in):	Prof. Dr. Jürgen Peters / NN
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Landschaftsnutzung und Naturschutz, BSc (PF)
Lehrform/SWS:	Vorlesung (2 SWS) Übungen (2 SWS)
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium (60 h), Eigenstudium (40 h)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen:	
empfohlene Verknüpfungen:	
Lernziele:	Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundkenntnisse der rechtlichen und planerischen Grundlagen der Raum- und Bauleitplanung und des Naturschutzes. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die Möglichkeiten der Integration von Naturschutzziele in die Raum- und Bauleitplanung, sowie in die räumlichen Fachplanungen abschätzen zu können.
Schlüsselkompetenzen	Rechtliches und planungsmethodisches Wissen; Methodenkenntnis
Inhalt:	Folgende Aspekte werden behandelt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklungsgeschichte der heutigen Raum- und Landschaftsplanung; Europäische Rahmenbedingungen</li> <li>• Naturschutzrecht, Raumordnungsrecht, Baugesetzbuch, Grundzüge des Bodenschutzgesetzes</li> <li>• Raum- und Landschaftsplanung auf Ebene des Landes, der Region und der Kommune</li> <li>• Bürgerbeteiligung und TÖB-Beteiligung in der Raum- und Bauleitplanung</li> <li>• Die Strategische Umweltprüfung (SUP); Verhältnis SUP zur Landschaftsplanung</li> <li>• Eingriffsregelung im Verhältnis zum Naturschutzrecht und zum Baugesetzbuch; Modelle der Ausgleichsregelung (Flächenpool etc.)</li> <li>• Pflege- und Entwicklungspläne (PEP) als Fachplanung des Naturschutzes</li> </ul>
Prüfungsvorleistungen:	-
Studien/Prüfungsleistungen:	Klausur (90 min)
<b>Literatur:</b>	Akademie für Raumforschung und Landesplanung Hannover (ARL) 1994: Handwörterbuch der Raumordnung. VSB-Verlagsservice, Braunschweig Haaren, von Christina 2004: Landschaftsplanung. UTB Verlag, Stuttgart Riedel, W; Lange, H. (Hrsg.) (2001): Landschaftsplanung. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin Spitzer, H. 1995: Einführung in die räumliche Planung. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart