

Lehrveranstaltung	RARE - Raum- und Regionalplanung				
Modulsprache	Deutsch				
Modulverantwortung	Prof. Dipl.-Ing. Ulrike Kirchner				
Vorkenntnisse	-				
Termin	Winter und Sommer; Dauer: 15 Wochen				
Lehrform	3 WS Vorlesung; 1 WS Übung / Projektarbeit				
Credits	5 CP				
Studiengang	BA WIM				
Arbeitszeiten	Vorlesung	Übung/Projekt	Seminar	Prüfung	Summe
Präsenzzeit	43	15	0	2	60
Selbststudium	0	45	0	45	90
Leistungsnachweis	-	SL	-	PL	150
Legende	SL: Studienleistung; PL: Prüfungsleistung				

Lernergebnisse (Learning outcomes):

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage:

- System und Wirkungsweise sowie Grundsätze und Ziele der deutschen Raumordnung auf den Ebenen Bund, Landes- und Regionalplanung sowie kommunale Bauleitplanung zu erläutern und darzustellen
- zu beurteilen welche raumordnerischen Verfahren bzw. Zulassungsverfahren wann erforderlich sind und von wem sie durchgeführt werden
- zu vermitteln welche Konsequenzen bauplanungsrechtliche Festsetzungen haben
- darzulegen wann welche Umweltprüfverfahren einzusetzen sind
- zu formulieren wie Umweltbelange, Maßnahmen zu Gewässer- und Klimaschutz in der Raumordnung und in der Bauleitplanung Berücksichtigung finden können.

Fachkompetenz – Kenntnisse:

Die Fachkompetenz ist das Ergebnis der Verarbeitung von Informationen durch Lernen und Verstehen. Kenntnisse bezeichnen die Gesamtheit der Fakten, Grundsätze, Theorien und Praxis im beschriebenen Arbeitsbereich. Theorie- und/oder Faktenwissen:

- Zusammenhänge zwischen Planung und politischen Zielsetzungen auf regionaler, landes- und bundesweiter Ebene sowie im europäischen Raum erkennen
- Verhältnis von Raum- und Fachplanung sowie damit Verfahren erklären (Raumordnungsverfahren, Planfeststellungsverfahren etc.)
- Inhalte von Flächennutzungs- und Bebauungsplänen (Bauleitplänen) erklären oder definieren
- Erfordernis von Umweltverträglichkeitsprüfungen darlegen
- Zusammenhänge zwischen Raumordnung, Städtebau einerseits sowie Verkehrsplanung und Siedlungswasserwirtschaft andererseits beschreiben

Fachkompetenz – Fertigkeiten / Anwendung:

Die Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse anzuwenden, um Aufgaben auszuführen und Probleme zu lösen:

- Berücksichtigen der planerischen Vorgaben aus Raum- und Regionalplanung bei Planungsvorhaben
- Eigenständige, weitergehende Recherche von gesetzlichen Grundlagen
- Verwendung der Baunutzungsverordnung und der Planzeichenverordnung
- Entwickeln von städtebaulichen und infrastrukturellen Grundzügen für ein Projektgebiet
- Präsentieren eines erarbeiteten Konzepts für das Projektgebiet

Weitere Kompetenzebenen:

Die nachgewiesene Fähigkeit, Kenntnisse, Fertigkeiten sowie persönliche, soziale und methodische Fähigkeiten in Arbeitssituationen und für die berufliche und/oder persönliche Entwicklung im Sinne der Übernahme von Verantwortung und Selbstständigkeit zu nutzen.

- Allgemeine Analyse- u. Methodenkompetenz:
 - selbständiges Erfassen und Recherche entsprechender Planwerke und Gesetze
 - Recherchieren und auswerten entsprechender Vergleichsprojekte / Bauleitplanung
- Sozialkompetenz:
 - Formulieren und Zusammenfassen der Aufgabenstellung / des Problems
 - Formulieren und Entwickeln der Vorgehensweise
 - Kritische Reflexion der inhaltlichen Bewertung / Einschätzung in der Gruppe
 - Interdisziplinäres Arbeiten als Gruppenprozess
- Selbstkompetenz:
 - Entwickeln einer „Planung der Planung“ – Zeitmanagement
 - Erkennen zeitlich kritischer Pfade
 - Bewertung / Reflexion der eigenen Planung und den Gesichtspunkten der Nachhaltigkeit bzw. Zukunftsfähigkeit

Voraussetzungen für die Vergabe von Creditpoints

Prüfungsleistung in Form einer Klausur und bestandene Studienleistung (Projektarbeit)

Unterrichtsmaterial

Vorlesungsmanuskript, Mitschrift, Power-Point, Tafel, Filme und Praxisberichte

Literatur

- Weiland, Ulrike, Wohlleber-Feller, Sandra, 2007, Einführung in die Raum- und Umweltplanung; UTB, ISBN 978-3-8252-8363-6
- Handwörterbuch der Raumordnung; 2004; Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL); ISBN 3-88838-555-5
- Grundriss der Raumordnung und Raumentwicklung, 2011, Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL), ISBN 978-3-88838-554-4
- Zilch, Konrad; Diederichs, Klaus-Jürgen; Katzenbach, Rolf; Beckmann, Klaus J. (Hrsg.) , 2013, Raumordnung und Städtebau, Öffentliches Baurecht, Verkehrssystem und Verkehrsanlagen, ISBN 978-3-642-41875-4
- Christa Reicher, 2014, Städtebauliches Entwerfen, ISBN 978-3-658-06676-5