

Grundlagen Räumliche Planung und Entwicklung

Kennnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des Angebots	Dauer
BA6ANGE005	300 h	10 LP	3. Semester	Jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) BA6ANGE005-a: Vorlesung „Grundlagen Räumlichen Planung und Entwicklung“		a) 3 SWS/45 h	a) 105 h	Vorlesung: bis zu 200 TN
	b) BA6ANGE005-b: Seminar „Räumliche Planung und Entwicklung / Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung“ ggf. mit Tagesexkursion		b) 2 SWS/30 h	b) 120 h	Seminar: bis zu 30 TN
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<ul style="list-style-type: none">• Einblick in die räumliche Planung und Entwicklung zur Vorbereitung auf spätere Berufsfelder• Überblick über die Bandbreite typischer Arbeits- und Forschungsgebiete• Bewusstsein der typischen Problemstellungen und Lösungsansätze der räumlichen Planung und Entwicklung auf allen Maßstabsebenen (Kommune bis EU) und in den wesentlichen Teilsektoren• Kenntnis der Planungsebenen, -konzepte und der räumlichen Zusammenhänge• Fähigkeit zur problemorientierten Informationsrecherche, Selektion und kritischen Bewertung von Fachliteratur• Beherrschen grundlegender Vortrags- und Präsentationstechniken sowie der Anfertigung fachwissenschaftlicher schriftlicher Ausarbeitungen• Fähigkeit zur Übertragung allgemeinen Problem- und Lösungswissens auf konkrete Planungsaufgaben im Rahmen der Tagesexkursion				

3	<p>Inhalte</p> <p><i>Vorlesung „Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung“</i></p> <p>Einführung in die kommunalen Aufgaben der wirtschaftlichen, infrastrukturellen, städtebaulichen und wohnungsbau-politischen Planung und Entwicklung, die Bauleit-, Umwelt- und Finanzplanung sowie in integrierte Arbeitsweisen der Dorfentwicklung und Stadtentwicklungsplanung. Einführung in die Aufgaben der Regionalplanung, Landesplanung, Bundes-raumordnung und europäischen Raumentwicklung und der Entwicklungszusammenarbeit im Bereich raumrelevanter Fachpolitiken und Entwicklungskonzepte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung einführender Kenntnisse wie z.B.: • Grundlagen räumlicher Planung, Begriffe und Definitionen • Tendenzen der Raumentwicklung, -planung und -ordnung • planerische Konzepte, Leitbilder und Instrumente • Berichtswesen zur Erfassung der Raumentwicklung; Programm- und Indikatorensysteme in der räumlichen Planung • Interessenstrukturen und Akteure in der Planung und Entwicklung. • Entwicklungszusammenarbeit der Bundesrepublik und der EU • nachhaltige Orts- und Regionalentwicklung <p><i>Seminar „Räumliche Planung und Entwicklung“ / Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung“ ggf. mit Tagesexkursion</i></p> <p>Behandelt werden z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basistrends der räumlichen Entwicklung (z.B. Strukturwandel, Demographie, Wachstums- und Schrumpfungsprozesse, ökologische Entwicklung) • Typische Planungsaufgaben und -instrumente der örtlichen und überörtlichen Ebenen (Kommunen, Regionen, Länder, Bund und EU) • Typische Aufgaben und Instrumente der Entwicklungszusammenarbeit • Fallbeispiele (z.B. Rahmenpläne, Masterpläne, Planungs- und Investitionsprogramme; Wettbewerbe; Investorensuche); • Finanzierungsmodelle; Entscheidungsprozesse; Bürgerbeteiligung, Öffentlichkeitsarbeit; Projektmanagement, Wirkungsanalysen, Prognosen und Simulationen in der räumlichen Planung <p><i>Exkursion</i></p> <p>Exemplarische Problemanalysen und Lösungsansätze mit Recherchen, Begehungen und Expertengesprächen vor Ort.</p>
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Vorlesung</p> <p>b) Seminar mit Tagesexkursion</p>
5	<p>Teilnahmevoraussetzung: Keine</p>
6	<p>Prüfungsformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulnote: 100 % Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (15 S.) oder Prüfungskolloquium
7	<p>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an Vorlesung und Seminar • Seminar: Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit sowie Exkursionsbericht
8	<p>Verwendbarkeit des Moduls</p> <p>Bachelor Angewandte Geographie Studienrichtung I, II sowie andere Bachelorstudiengänge</p>
9	<p>Stellenwert der Note in der Endnote: 10/180</p>
10	<p>Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulbeauftragte: Prof. Dr. H. Monheim und Prof. Dr. H. Vogel • Lehrende: Prof. Dr. H. Monheim und Prof. Dr. H. Vogel sowie MitarbeiterInnen
11	<p>Sonstige Informationen</p>