

14400 - Grundlagen der Raumplanung

14400 - Basics of spatial planning

Allgemeine Informationen	
Modulkürzel oder Nummer	14400
Eindeutige Bezeichnung	GrundIRaumPI-01-BA-M
Modulverantwortlich(e)	Prof. Dr. Wotha, Brigitte (brigitte.wotha@haw-kiel.de)
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Wotha, Brigitte (brigitte.wotha@haw-kiel.de)
Wird angeboten zum	Sommersemester 2024
Moduldauer	1 Fachsemester
Angebotsfrequenz	Regelmäßig
Angebotsturnus	In der Regel im Sommersemester
Lehrsprache	Deutsch
Empfohlen für internationale Studierende	Ja
Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)	Nein

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: B.Eng. - BauIng - Bauingenieurwesen Schwerpunkt: Verkehr und Infrastruktur Modulart: Verpfl. Wahlmodul, PVO §3 Fachsemester: 6

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>
In diesem Modul erarbeiten Sie die Grundkenntnisse zu räumlichen Entwicklungen in Deutschland und Europa. Es werden die rechtlichen Grundlagen, die Organisation und Verfahrensgestaltung hoheitlicher Aufgaben thematisiert. Des Weiteren werden die Zusammenhänge zwischen den verschiedenen Planungsebenen erläutert.
Sie erwerben die Fähigkeit, Raumordnungspläne zu interpretieren und deren praktische Umsetzung zu beurteilen. Sie sollen Planungsansätze und Verfahren auf verschiedenen räumlichen Ebenen (Kommune, Region, Land, Bund, Europa) überblicken und in der Lage sein, Handlungs- und Gestaltungsmöglichkeiten der Raumplanung in den jeweiligen Zuständigkeitsbereiche einzuschätzen und zu bewerten.
Sie setzen sich damit auseinander, wie die Planungsziele und Planungsvorhaben mit anderen Fachleuten erörtert und mit den Bürger*innen kommuniziert werden.
Sie begründen Ihr Handeln mit theoretischem und methodischem Wissen im Bereich der Raumplanung. Sie reflektieren ihr berufliches Handeln kritisch in Bezug auf gesellschaftliche Erwartungen und Folgen.

Angaben zum Inhalt	
Lehrinhalte	Raumordnung Planungsebenen Rechtsgrundlagen Flächennutzung (Bodenpolitik) Methoden für Planungsprozesse

Literatur	<p>Vorlesungs- und Übungsskript</p> <p>ARL (Hg.) (2018): Handwörterbuch der Stadt- und Raumentwicklung. Verlag der ARL: Hannover. online www.arl-net.de</p> <p>Beckmann, Klaus J. (3.2020): Raumplanung, Stadtentwicklung und Öffentliches Recht. Wiesbaden: Springer Vieweg.</p> <p>Reutter, Ulrike; Holz-Rau, Christian, Albrecht, Janna; Hülz, Martina (Hrsg.) (2020): Wechselwirkungen von Mobilität und Raumentwicklung im Kontext gesellschaftlichen Wandels. (= Forschungsberichte der ARL 14). Hannover: Selbstverlag.</p> <p>Streich, Bernd (2.2011): Stadtplanung in der Wissensgesellschaft. Woesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.</p>
------------------	--

Lehrformen der Lehrveranstaltungen	
---	--

Lehrform	SWS
Übung	2
Lehrvortrag	2

Arbeitsaufwand	
-----------------------	--

Anzahl der SWS	4 SWS
Leistungspunkte	5,00 Leistungspunkte
Präsenzzeit	48 Stunden
Selbststudium	102 Stunden

Modulprüfungsleistung	
------------------------------	--

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO	keine
14400 - Präsentation	Prüfungsform: Präsentation Gewichtung: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja

Sonstiges	
------------------	--

Empfohlene Voraussetzungen	Stadt- und Regionalplanung I
-----------------------------------	------------------------------