

## 14400 - Grundlagen der Raumplanung

## 14400 - Basics of spatial planning

General information	
<b>Module Code</b>	14400
<b>Unique Identifier</b>	GrundIRaumPI-01-BA-M
<b>Module Leader(s)</b>	Prof. Dr. Wotha, Brigitte (brigitte.wotha@haw-kiel.de)
<b>Lecturer(s)</b>	Prof. Dr. Wotha, Brigitte (brigitte.wotha@haw-kiel.de)
<b>Offered in Semester</b>	Sommersemester 2024
<b>Module duration</b>	1 Semester
<b>Occurrence frequency</b>	Regular
<b>Module occurrence</b>	In der Regel im Sommersemester
<b>Language</b>	Deutsch
<b>Recommended for international students</b>	Yes
<b>Can be attended with different study programme</b>	No

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: B.Eng. - BauIng - Bauingenieurwesen Study Focus: Verkehr und Infrastruktur Module type: Verpfl. Wahlmodul, PVO §3 Semester: 6

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</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.

Content information	
<b>Content</b>	Raumordnung Planungsebenen Rechtsgrundlagen Flächennutzung (Bodenpolitik) Methoden für Planungsprozesse

<b>Literature</b>	<p>Vorlesungs- und Übungsskript</p> <p>ARL (Hg.) (2018): Handwörterbuch der Stadt- und Raumentwicklung. Verlag der ARL: Hannover. online <a href="http://www.arl-net.de">www.arl-net.de</a></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>
-------------------	--

<b>Teaching formats of the courses</b>	
<b>Teaching format</b>	<b>SWS</b>
Übung	2
Lehrvortrag	2

<b>Workload</b>	
<b>Number of SWS</b>	4 SWS
<b>Credits</b>	5,00 Credits
<b>Contact hours</b>	48 Hours
<b>Self study</b>	102 Hours

<b>Module Examination</b>	
<b>Examination prerequisites according to exam regulations</b>	keine
<b>14400 - Präsentation</b>	Method of Examination: Präsentation Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes

<b>Miscellaneous</b>	
<b>Recommended Prerequisites</b>	Stadt- und Regionalplanung I