

Modulübersicht
EDV-Bezeichnung: UIWB 720
Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Stöckner
Modulumfang (ECTS): 8
Einordnung (Semester): 7
Inhaltliche Voraussetzungen: Die Studierenden sollen über Kenntnisse im Planungsablauf von Infrastrukturanlagen einschließlich dem umweltbezogenen Teil aufweisen. Zudem sollen sie mit den wesentlichen planerischen Bewertungsverfahren vertraut sein.
Voraussetzungen nach SPO: 48 CP aus Semester 1 und 2 und praktische Tätigkeit
Kompetenzen: Die Studierenden sollen die gängigen Analyse- und Bewertungsverfahren in der Umweltplanung verstehen und über die reine Anwendung hinaus hinsichtlich ihrer Möglichkeiten methodensicher einschätzen können. Sie sollen im Umweltrecht in der Lage sein, die grundlegenden juristischen Anforderungen insbesondere im umweltbezogenen Teil einschätzen und in konkreten Planungsaufgaben berücksichtigen zu können.
Prüfungsleistungen: Klausur 180 Minuten
Verwendbarkeit: -

Lehrveranstaltung: Umweltökonomie
EDV-Bezeichnung: UIWB 721
Dozent/in: Prof. Dr. Stöckner
Umfang (SWS): 2
Turnus: jährlich
Art und Modus: Art: Vorlesung und Übung; Modus: Pflicht
Lehrsprache: deutsch
Inhalte: Analyse- und Bewertungsverfahren in der Umweltplanung, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, monetäre Betrachtung und Analyse von Infrastrukturbetrachtungen, Risikobewertung und Kosten, Asset Management-Verfahren und -bewertung im Umweltmanagement
Empfohlene Literatur: Einschlägige Gesetzeskommentare; Fürst / Scholles (Hg.): Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung, Rohn Verlag, Dortmund.
Anmerkungen: -

Lehrveranstaltung: Umweltrecht
EDV-Bezeichnung: UIWB 720
Dozent/in: NN (Lehrbeauftragte)
Umfang (SWS): 3
Turnus: jährlich
Art und Modus: Art: Vorlesung und Übung; Modus: Pflicht
Lehrsprache: deutsch
Inhalte: Grundprinzipien des Umweltschutzes, Anlagen nach BImSchG und Verordnungen aufgrund BImSchG, Natura 2000 / der europäische Artenschutz und FFH-Prüfung, Gewässer- und Bodenschutz, Wald und Landwirtschaft, Bauplanungs- und Ordnungsrecht, Energieeinspargesetze und Windenergieanlagen
Empfohlene Literatur: Zugehörige Gesetze und Kommentare
Anmerkungen: -