

**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: -