

Lehrveranstaltung „Methodik der Landschaftsplanung und Umweltprüfung“

Bachelor Ökologie und Umweltplanung, 3. Semester, Modul P 8 (Praxis der LP und UP)

Mittwoch 08 – 10 Uhr, Raum H 0107 // Änderungen vorbehalten

17.10.	Einführung in die VL // Bestandserhebung – 1: Datengrundlagen Vorstellung v. Inhalt und Aufbau der VL, Planungsablauf, Datenbeschaffung
24.10.	Bestandserhebung – 2: Kartengrundlagen Übung: Auswertung und erwendbarkeit von Kartengrundlagen
31.10.	„Gegenstände“ der Landschaftsplanung und Umweltprüfung „Der Mainstream“: Naturgüter, Schutzgüter „Die Klassiker“: Landschaftsfunktionen, Landschaftspotenziale „Die Moderne“: Zieldimensionen nach BNatSchG; Ökosystemleistungen
07.11.	Bewertung – 1: Grundlagen Notwendigkeit von Bewertungen, Ableitung von Bewertungen aus dem Bestand, Bewertung als subjektiver und gesellschaftlicher Prozess, Zielvorgaben und Wertmaßstäbe
14.11.	Exkursionswoche – Vorlesung entfällt
21.11.	Bewertung – 2 Bewertungskriterien; Bewertung von Bedeutung, Empfindlichkeit, Umwelterheblichkeit
28.11.	Bewertung – 3: Bewertungsskalen, Aggregation von Bewertungen
05.12.	Konfliktanalyse, Ziel- und Maßnahmenentwicklung Konfliktanalyse, Ziel- und Maßnahmenentwicklung in der Landschaftsplanung
12.12.	Umsetzung und Wirksamkeit der Landschaftsplanung Erkenntnisse zur und Möglichkeiten der Erhöhung der Wirksamkeit der Landschaftsplanung
19.12.	Praxis einer Unteren Naturschutzbehörde Gastvortrag Dipl.-Ing. Irmela Wübbe: Verwaltungsaufbau, Aufgaben, Tätigkeiten einer UNB
09.01.	Kooperation und Kommunikation in Planungsprozessen Bedeutung von Kommunikation und Kooperation in Planungsprozessen. Chancen und Risiken von Beteiligung. Wie kann Kommunikation gestaltet werden?
16.01.	Textliche Darstellung Übung zur Qualität der Erläuterungsberichte von Landschaftsplänen
23.01.	Kartendarstellung Übung zur Qualität der Karten von Landschaftsplänen
30.01.	Weitere Planungsansätze Planungsansätze (inter-)national, u.a. „Open Standards for the Practice of Conservation“
06.02.	Puffer
13.02.	Wiederholung / Prüfungsvorbereitung