

WS 2024/25

Vorlesung Landnutzungssysteme

(M.Sc. LÖK, M 07; M.Sc. Wasserwissenschaften, M 01)

Dienstag 08.15-09.45, Raum SR401; Geo 1

Inhaltsübersicht und Zeitplanung

15.10.2024	LE 01 Einführung und Einordnung
22.10.2024	LE 02 Konzepte und Historie I
29.10.2024	<i>Keine Vorlesung (Innohub Präsentation Socio-ecological sustainability; ULYSSEUS)</i>
05.11.2024	LE 03 Systeme auf Wildtier- und Fischereibasis
12.11.2024	LE 04 Systeme der Aquakultur
19.11.2024	LE 05 Waldnutzungssysteme und Forstwirtschaft
26.11.2024	LE 06 Bewässerungssysteme
03.12.2024	LE 07 Weidesysteme und transhumante Systeme
10.12.2024	LE 08 Historie II und Moderne Agrarsysteme I
17.12.2024	LE 09 Agroforstsysteme
07.01.2025	LE 10 Moderne Agrarsysteme II, Sonderkulturen
14.01.2025	LE 11 Urbane Systeme
21.01.2025	LE 12 Systeme ohne Nutzung, Sanctuaries, Schutzgebiete (30x30 Ziel)
28.01.2025	Abschluss und Vorstellung der Projektpraktika des Sommersemesters25 in M7 (LÖK)

Aufbau der eingerückten Einheiten:

- Vorstellung der Systeme
- Lokale Verbreitung und Beispiele
- Systemmodell
- Determinierende Faktoren
- Von den Systemen ausgehende Wirkungen
- Monitoring und Assessment (MA)
- Ansätze des Sustainable Land Management (SLM)
- Praktische Aufgaben und Diskussionen