

WS 2010/11

Vorlesung Landnutzungssysteme (MSc LÖK)

Montag 08.15-09.45, Raum 72, Robert-Koch-Straße 28

Inhaltsübersicht und Zeitplanung

21.10.2010	Einführung
25.10. 2010	LE 1 Historische Systeme - Historie der Systeme und konzeptionelle Herangehensweise
08.11. 2010	LE 2 Systeme mit Wildtierbasis und Fischereibasis
15.11. 2010	LE 3 Systeme der Aquakultur
22.11. 2010	LE 4 Moderne Agrarsysteme
29.11. 2010	LE 5 Weidesysteme und transhumante Systeme der Tropen und Außertropen
06.12. 2010	LE 6 Bewässerungssysteme der semi-ariden und ariden Gebiete
13.12. 2010	LE 7 Bewässerungssysteme der humiden Gebiete
20.12. 2010	LE 8 Waldnutzungsformen und Agroforstsysteme
10.01.2011	LE 09 Systeme der sogenannten Sonderkulturen
17.01.2011	LE 10 Urbane Systeme
24.01.2011	LE 11 Landschaftsmodelle (Jan Thiele)
31.01.2011	LE 12 Analyse und Systemvergleich

Aufbau der eingerückten Einheiten:

- Vorstellung der Systeme
- Systemmodell
- Determinierende Faktoren
- Von den Systemen ausgehende Wirkungen
- Sustainable land management (SLM)
- Management und Assessment (MA)
- Lokale Verbreitung und Beispiele