

Modul: Einführung in die sozialökologische Waldgovernance

Modulverantwortlich: Dr. Katharina Löhr; katharina.loehr@hnee.de

Wöchentlich dienstags und donnerstags 09:30 – 12:30h

HNEE, Sommersemester 2025

Kursübersicht

(Stand 15.04.2025 – Aktualisierungen vorbehalten)

	Termin	Datum	Titel	Literatur (lesen zum nächsten Termin)	
Einführung und Organisatorisches	1	25.03.2025	Einführung	i) Kapitel 1.3 in Ibisch, P. L., Möllitor, H., Conrad, A., Walk, H., Mihotovic, V., & Geyer, J. (2022). Der Mensch im globalen Ökosystem. oekom verlag. ii) Hummel, D. (2011). Social-Ecological Analysis of Climate Induced Changes in Biodiversity—Outline of a Research Concept.	
Wald - sozialökologisches System und Soziale Funktionen	2	27.03.2025	Der Wald - ein sozialökologisches System	i) BMEL (2022) Waldstrategie 2050: Nachhaltige Waldbewirtschaftung – Herausforderungen und Chancen für Mensch, Natur und Klima, BMEL, Bonn. ii) podcast: https://www.deutschlandfunk.de/statistik-und-story-5-besitz-und-buerde-wem-gehoert-der-wald-100.html	
	3	01.04.2025	Sozialökologische Systeme und Governance mit Peter Schauerte, DIMUS	(i) Bundschuh, A., & Schramm, E. (2009). Soziale Funktionen und soziale Nutzung des Waldes. BiKF Knowledge Flow Paper, 4. (ii) NABU- Bundesverband (2013) Zukunft gestalten im Kommunalwald: Neue Ideen verbinden Forstwirtschaft und Waldnaturschutz.	
	4	03.04.2025 08.04.2025	Praxisbeispiel: Kommunalwald - Waldspaziergang mit Florian Manns, Stadtförster Eberswalde	(i) Kapitel 2 in Benz, A., & Dose, N. (Eds.). (2010). Governance-Regieren in komplexen Regelsystemen. Wiesbaden: Vs Verlag. ; (ii) Wissenschaftlicher Beirat Waldpolitik beim BMEL (Hrsg.) (2021): Mehr als „Gute fachliche Praxis“ – Vorschlag für eine anpassungsfähige Governance zum Erhalt resilienter Wälder und ihrer Ökosystemleistungen in Zeiten des globalen Wandels. <u>Stellungnahme</u>	
			Eigenarbeit - keine Präsenztermine: Lektüre, KG Arbeit für Präsentationen		
Waldgovernance und Akteure: Theorie und Praxis	5	15.04.2025	Governance und gemeinsames Handeln - mit Vinzenz Grahl (ZALF)	(i) Lemos & Agrawal (2006) Environmental Governance; <u>und/oder</u> Bodin (2017), Collaborative environmental governance: Achieving collective action in social-ecological systems; (ii) Bundeswaldgesetz: https://www.gesetze-im-internet.de/bwaldg/BJNR010370975.html (iii) Waldgesetz des Landes Brandenburg (alles nur Hintergrundlektüre)	
	6	17.04.2025	Praxisbeispiel: Landeswald - mit Diedrich Mehl, Landesbetrieb Forst Brandenburg	(i) dimb Stellungnahme zum Entwurf des Bundeswaldgesetz 31.10.2024; (ii) bike: Streitgespräch/Interview mit NABU	
	7	08.05.2025	Praxisbeispiel: Privatwirtschaft (Freizeit & Erholung) mit Alexander Arpaci, bikeplan	(i) Fickel, Thomas/Diana Hummel (2019): Sozial-ökologische Analyse von Biodiversitätskonflikten. Ein Forschungskonzept. Unter Mitarbeit von Engelbert Schramm. ISOE-Materialien Soziale Ökologie , 55. Frankfurt am Main : ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung	
	8	13.05.2025	Praxisbeispiel: Stadtwald mit Mike Kraatz, Revierförsterei Buch	Rad (für alle okay?) - ggf mit Ausklang in Hobrechtfelde	
	9	15.05.2025	Praxisbeispiel: Umweltstiftungen und Genossenschaften mit Peter Schauerte, DIMUS	(i) Diaz-Bone, R. (2001). Eine kurze Einführung in die sozialwissenschaftliche Netzwerkanalyse (SNA). Institut für Journalistik und Kommunikationsforschung, Hannover; (ii) Schiffer & Hauck (2010). Net-Map: Collecting Social Network Data and Facilitating Network Learning through Participatory Influence Network Mapping	
	10	03.06.2025	Methodische Einführung in die Akteursanalyse - mit Vinzenz Grahl, ZALF	folgt	
	11	05.06.2025	Praxisbeispiel: NROs als Akteure der Waldpolitik - mit Sandra Hieke (Greenpeace)	folgt - Empfehlungen durch Präsentierende (1-2 Texte/Medien pro Präsentation - bis 2 Wochen vorher nennen)	
	Übertragung/Anwendung	12	24.06.2025	Reflexion - KG Arbeit Vorbereitung Referate	
			26.06.2025	keine Präsenztermine - KG-Arbeit für Präsentationen	
			01.07.2025	Präsentationen	
		13	03.07.2025	Präsentationen (3)	
Zusammenfassung und Reflektion	14	10.07.2025	Präsentationen (3) +		
		10-14h	Zusammenfassung/Reflektion		