Modulname	Innovationspo	olitik und Transfo	rmationsprozess	se	BPM12	
Studiengang	Waldökosystemmanagement und Forstliche Bioökonomie					
Studiensemester	Wintersemester					
Modultyp	Pflichtmodul					
Kreditpunkte	6					
Arbeitsaufwand (h)	gesamt	Präsenzzeit	Selbst- studium	SWS	davon Halbgruppe	
	180	60	120	4		
Qualifikationsziele	TLV1: Innovationspolitik					
	- Die Studierenden können die politischen Rahmenbedingungen von Innovation in Ergänzung zur technischen und ökonomischen Sicht erkennen.					
	- Die Studierenden können auf der Grundlage der FIV- Theorie des Wissenstransfers die Rolle von staatlichen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Akteuren in Innovationsstrategien von EU, Bund und Ländern analysieren.					
	TLV2: Transformationsprozesse					
	- Die Studierenden haben ein Verständnis von Transformation als Prozess in Unternehmen, Organisationen und Gesellschaft entwickelt					
	- Die Studierenden können die Herausforderungen der notwendigen Veränderungsprozesse erkennen und daraus Handlungsempfehlungen ableiten					
Lehrinhalte	TLV1: Innovationspolitik - Die Rolle der Innovation für die politische Steuerung der Transformation im Politikfeld forstliche Bioökonomie - Das FIV-Modell als Konzept für die Analyse von innovationspolitischen Prozessen - Erfolgsfaktoren für die Umsetzung wissenschaftsbasierter Innovation in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft - Innnovationsinteressen von privaten, staatlichen Akteuren und Bündnispartnern für Innovation in Bioökonomie-, Holzwirtschafts- und Forstpolitik					
	TLV2: Transformationsprozesse - Transformation: Verzicht vs. Gewinn für Einzelne, Gruppen, Gesellschaft - Vielseitigkeit der Transformationsprozesse: digitaler, agiler, kundenzentrierter, mitarbeitendenfreundlicher, diverser, innovativer, partizipativer, grüner? - Auseinandersetzung mit und Gestaltung von Veränderungsprozessen - Notwendigkeit von Strategieentwicklung beim Start sowie bei der Umsetzung von Transformationsprozessen - Betrachtung von Veränderungsprozessen in Organisationen auf Prozess-, Struktur- und Kulturebene					
	TLV1: Innovationspolitik					
Lernergebnisse	Walde	en: Kenntnisse über s (N1, N5) Kenntnisse über		_		

	innovative Märkte und Startups (N1, N4)
	 Die Studierenden können Innovation auf Grundlage des FIV- Ansatzes analysieren (N2)
	- Die Studierende kennen die FIV-Theorie des Wissenstransfers (N1)
	und können diese in der Praxis anwenden (N5)
	TLV2: Transformationsprozesse
	Die Studierenden:
	 Haben Kenntnisse über die gesellschaftlichen Herausforderungen bei Transformationsprozessen (N1)
	 Haben Kenntnisse über die Gestaltung von Veränderungsprozessen (N1)
	 Kennen die Bedeutung der Kultur und des Mindset in Unternehmen/Organisationen (N5)
Lehr- und Lernformen	Mediengestützte Vorlesung, seminaristischer Unterricht, interaktives Lehrund Lerngespräch, betreute Gruppenarbeit, Fallbearbeitung, Ergebnispräsentation.
	TLV1: Innovationspolitik
	Blättel-Mink et al. (2020) Handbuch Innovationsforschung, Springer Living Reference Work (Beitrag von Mai (2021) Innovationspolitik in der Bundesrepublik Deutschland).
	Bogner, K., Dahlke, J. (2022) Born to transform? German bioeconomy policy and research projects for transformation towards sustainability. Ecological economics 195: 107366.
	Bohne, M., Hassel, A., Blaschke, D. (2023) Innovation als Schlüssel zur gerechten Transformation, DPZ Berlin.
	Böcher, M., Krott, M. (2016) Science makes the world go round: Successful Scientific Knowledge Transfer for the Environment. Springer
	Böcher, M. Krott, M. (2014) Mit Wissen Bewegen: Erfolgsfaktoren für Wissenstransfer in den Umweltwissenschaften, oekom Verlag, München
5 (11	Lovrić, Krajter Ostoic, Vuletić, Stevanov, Đorđević, Stojanovski, Curman (2021) The future of the forest-based bioeconomy in selected southeast European countries, Futures, 128, 102725
Empfohlene Literatur	Lühman, M., Vogelpohl, T. (2023) the bioeconomy in Germany: a failing political project? Ecological Economics 207: 107783.
	Stevanov, M., Krott, M. (2021) Embedding scientific information into forestry praxis: Explaining knowledge transfer in transdisciplinary projects by using German case, Forest Policy and Economics, 129, 102508.
	Weiss, Hansen, Ludvig, Nybakk, Toppinen (2021) Innovation governance in the forest sector: Reviewing concepts, trends and gaps, Forest Policy and Economics 130 (2021) 102506
	TLV2: Transformationsprozesse
	Duwe, J. (2020) Beidhändige Führung, Springer Gabler
	Göpel, M. (2022) Wir können auch anders, Ullstein
	Göpel, M. (2022) Unsere Welt neu denken - Eine Einladung, Ullstein
	Helmold, M.; Dathe, R.; Dathe, T.; Groß, P.; Hummel, F. (2020) Corporate Social Responsibility im internationalen Kontext, Springer Gabler
	Junker, C.; Baaken, T.; Riemenschneider, F.; Lennart Schmidt, A.; Petzold,
	N. (Hrsg.) (2021) Disruptive Innovation und Ambidextrie, Springer Gabler Naumer, HJ. (2022) Grünes Wachstum, Springer Gabler

Prüfungsleistun gen	Berufspraktische Übung (BÜ) / Referat(R) / Projektarbeit (PA)	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine	
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlagen der Forst- und Umweltpolitik	
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Mirjana Zavodja	
Dozentinnen	Prof. DrIng. Ute Brüseke, Prof. Dr. Mirjana Zavodja	
Sprache	deutsch (Englischkennnisse für einzelne Veranstaltungen - Literatur)	