Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
FOMF 5	Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern	Prof. Dr. Norbert Weber
Weitere Dozenten		Prof. Dr. Jürgen Pretzsch Prof. Dr. Peter A. Schmidt Prof. Dr. Albrecht Bemmann
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Inhalt des Moduls sind Initiativen zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Waldressourcen und zum Schutz von Wäldern auf internationaler, paneuropäischer und EU-Ebene. Im Mittelpunkt stehen das Waldregime sowie dessen Beziehung zu anderen Umweltregimen (Klima, Wasser, Wüsten). Basierend auf politikwissenschaftlichen Erklärungsansätzen (multilaterales Verhandeln, multi-level-governance, public-private partnerships etc.) werden die horizontalen und vertikalen Verflechtungen nationalstaatlicher Umweltpolitik in Fragen der Waldnutzung und des Waldschutzes aufgezeigt und deren Konsequenzen erörtert.  Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls einen Einblick in politikwissenschaftliche Konzepte, Akteure, Prozesse und Instrumente mit forstpolitischer Relevanz auf unterschiedlichen politischen Ebenen. Sie erkennen die Komplexität forst- und umweltpolitischer Prozesse in Mehrebenensystemen. Sie sind darüber hinaus in der Lage, Daten über den Zustand und die Entwicklung forstlicher Ressourcen kritisch zu interpretieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst - 3 SWS Vorlesungen - 1 SWS Seminar.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse der Politikformulierung und -umsetzung auf nationaler Ebene	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul wissenschaften.	im Master-Studiengang Forst-
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit (180 min).	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leis Die Modulnote ergibt sich aus der	- ,
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studien ten.	jahr im Wintersemester angebo-
Arbeitsaufwand	Der Gesamtaufwand für die Präs das Selbststudium sowie das Erb fungsleistung beträgt 150 Arbeitss	oringen und Vorbereiten der Prü-
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	
Modulbegleitende Literatur	Mühlen, A. (2005): Internationa Wettbewerb, Zusammenarbeit. M Mery, G.; Alfaro, R.; Kanninen, I	lünster: LIT-Verlag.

	Forests in the Global Balance – Changing Paradigms. IUFRO World Series Volume 17. Helsinki.	
Beteiligte Disziplinen	Forstpolitik, Internationale Forstwirtschaft, Naturschutz	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
LM351 (FOMF05)	Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern	Professur für Forstpolitik und Forstliche Ressourcenökonomie, Prof. Dr. Norbert Weber Fakultät Umweltwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul vermittelt Kenntnisse über Initiativen zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Waldressourcen und zum Schutz von Wäldern auf internationaler, pan-europäischer und EU-Ebene. Im Mittelpunkt stehen das Waldregime sowie dessen Beziehung zu anderen Umweltregimen (Klima, Wasser, Wüsten). Basierend auf politikwissenschaftlichen Erklärungsansätzen (multilaterales Verhandeln, multi-level-governance, public-private partnerships etc.) werden die horizontalen und vertikalen Verflechtungen nationalstaatlicher Umweltpolitik in Fragen der Waldnutzung und des Waldschutzes aufgezeigt und deren Konsequenzen erörtert.  Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls einen Einblick in politikwissenschaftliche Konzepte, Akteure, Prozesse und Instrumente mit forstpolitischer Relevanz auf unterschiedlichen politischen Ebenen. Sie erkennen die Komplexität forst- und umweltpolitischer Prozesse in Mehrebenensystemen. Sie sind darüber hinaus in der Lage, Daten über den Zustand und die Entwicklung forstlicher Ressourcen kritisch zu interpretieren.	
Lehr- und	Vorlesung (3 SWS)	
Lernformen	Seminar (1 SWS)  Die Lehrveranstaltungen können in deutscher oder englischer Sprache abgehalten werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse der Politikformulierung und -umsetzung auf nationaler Ebene. Begrenzte Teilnehmerzahl. Literaturempfehlungen werden zu Beginn der Veranstaltungen gegeben.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang Landschaftsar- chitektur. Von den Wahlpflichtmodulen LM241 bis LM276 und LM331 bis LM365 sind Module im Umfang von insg. 12 LP auszuwählen. Es ist außer- dem ein Pflichtmodul im Master-Studiengang Forstwissenschaften.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 180 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte	Durch das Modul können 5 Leistungspunk	te erworhen werden
und Noten	Die Modulnote ergibt sich aus dem Ergebr	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jeweils im Wintersemester	
Arbeitsaufwand	4 h x 15 Wochen = 60 h für die Vorlesunger + 90 h Selbststudium und Prüfungsvorber Insgesamt: 150 h.	

Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.
LIAUEL DES MODUIS	L Das Modul etsitecki sich über ein semester