

## Modulbeschreibung LF (allgemein)

1	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LF: Lehrforschung</b>	<b>20 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	1) Seminargruppensitzungen in Absprache mit den Betreuern und Betreuerinnen der LF	
3	Dozenten	Prof. Dr. Achim Bräuning Dr. Thorsten Peters	

4	<b>Anmeldung</b>	Zu 1) Prüfungsanmeldung: „ <b>mein campus</b> “, 6. und 7. Semesterwoche; Kursanmeldung: „ <b>buchsys</b> “, 1.Semester: keine Kursanmeldung erforderlich
5	<b>Modulverantwortlicher Sprechstunde</b>	Prof. Dr. Achim Bräuning
6	<b>Inhalt</b>	Siehe konkrete Modulbeschreibung
7	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Einübung von Geländemethoden, Einarbeitung in jahringökologischen Labormethoden und Datenverarbeitung, selbständiges Bearbeitung von Probenmaterial und Literaturrecherche
8	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine (BSc in Physischer Geographie)
9	<b>Einpassung in Musterstudienplan</b>	Masterstudiensemester 3
10	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul: MSc Physische Geographie
11	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Teilnahme an regelmäßigen Arbeitstreffen mit dem/den Betreuern/innen, Erarbeitung und Abschlusspräsentation eines Forschungsberichtes
12	<b>Berechnung Modulnote</b>	Klima: Übung und Hausarbeit Dendro: Labor- und Geländearbeit mit Hausarbeit
13	<b>Turnus des Angebots</b>	jährlich
14	<b>Arbeitsaufwand</b>	Klima: Blockseminar (60 Stunden) plus Hausarbeit (240 Stunden) Dendroökologie: 50 Stunden Gelände, 30 Stunden Seminar, 220 Stunden Labor und Hausarbeit
15	<b>Dauer des Moduls</b>	2 Semester
16	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch und Englisch
17	<b>Vorbereitende Literatur</b>	Siehe konkrete Modulbeschreibung

### Hinweis:

- Eine akademische Stunde (45 min.) wird bei der Workload-Berechnung mit einer Zeitstunde (60 min.) angesetzt.

- Für die Berechnung der Präsenzzeit wird die Vorlesungszeit mit 15 Wochen angesetzt. Demnach ergibt eine SWS 15 Stunden, zwei SWS ergeben 30 Stunden = 1 ECTS-Punkt.