

Anlage 2: Idealtypischer Studienverlaufsplan

Hier finden Sie die im Studiengang angebotenen Lehrveranstaltungen in den jeweiligen Modulen und eine Aufstellung der Studienpunkte (SP) im jeweiligen Semester in einem idealtypischen, so aber nicht verpflichtenden Studienverlauf.

	1. Semester*	2. Semester*	3. Semester**	4. Semester**
Module	1. « Biostatistics, Scientific Communication and Presentation » - Pflichtmodul - VL, SE - 10 SP	6. « Natural Resource Economics and Management » - Pflichtmodul - VL, SE - 10 SP		
	2. « Assessing Biodiversity » - Pflichtmodul - VL, SE, EX - 10 SP	7. « Environmental Law » - Pflichtmodul - VL, SE - 5 SP 8a. « GIS and Remote Sensing » - Wahlpflichtmodul - VL, SE - 5 SP <u>ODER</u> 8b. « Management of Natural History Collections » Wahlpflichtmodul - VL, SE - 5 SE	11. Praktikum - 10 SP	
	3. « Evolution of Biodiversity » - Pflichtmodul - VL, SE - 10 SP 4. « Applied Geography » - Pflichtmodul - VL, SE, EX - 10 SP 5. « Integrated Land use and Water Resources Management » - Pflichtmodul - VL, SE - 10 SP	9a. «Functional Biodiversity of arid and semiarid ecosystems» - Wahlpflichtmodul - VL, SE, EX - 10 SP <u>UND</u> 10a. «Functional Biodiversity of woodland and forest ecosystems» - Wahlpflichtmodul - VL, SE, EX - 10 SP <u>ODER</u> 9b. «Functional Biodiversity of marine ecosystems» - Wahlpflichtmodul - VL, SE, EX - 10 SP <u>UND</u> 10b. «Functional Biodiversity of freshwater ecosystems» - Wahlpflichtmodul - VL, SE, EX - 10 SP	12. Masterarbeit	12. Masterarbeit - 20 SP
Studienpunkte gesamt je Semester	50 SP	40 SP	10 SP	20 SP

*Lehrveranstaltungen an der University of Namibia, Windhoek

** nach Wahl in Namibia, Deutschland oder anderen SADC-Staaten