

Idealtypischer Studienverlaufsplan (mit Namen der Lehrenden)

Aufteilung der Module mit den jeweiligen Lehrveranstaltungen, SWS und LP auf die Semester, die einem idealtypischen, so aber nicht verpflichtenden Studienverlauf entspricht.

1. Semester ¹	2. Semester ²	3. Semester ³	4. Semester ⁴
FM 6 Experimental Fish Biology (Krause) 4 SWS/ 6 LP	FM 14 Fish Conservation (Wolter) 4 SWS/6 LP	FM 5 Fish Behaviour and Evolution (Krause) 4 SWS/6 LP	
FM 2 Ecology of Fishes (Mehner) 4 SWS/6 LP	FM 22 Genetics and Reproduction in Fish (Würtz / Müller-Belecke) 4 SWS/6 LP	FM 9 Limnology I (Theoretical Limnology) (Pusch / Mehner) 4 SWS/ 6 LP	
FM 13 Integrative Fisheries Management (Arlinghaus) 4 SWS/6 LP	FM 4 Functional Morphology (Kloas) 4 SWS/ 6LP	FM 23 Fish Diseases I (Environmental, Viral, Bacterial and Fungal Diseases of Fish) (Knopf) 4 SWS/6 LP	FM 24 Fish Diseases II (Protozoan and Metazoan Parasites of Fish) (Knopf) 4 SWS/6 LP
FM 3 Fish Physiology (Kloas) 4 SWS/ 6 LP			
FM 20 Intensive Warm Water Aquaculture (Müller-Belecke) 4 SWS/6 LP		FM 11 Commercial Inland Fisheries (Brämick / DeWeber) 4 SWS/6 LP	FM 16 Fish Nutrition (Pucher) 4 SWS/6 LP
			FM 15 Sampling and Data Analysis in Fisheries Science (Arlinghaus) 4 SWS/ 6LP

¹ Das 1. Semester findet immer in den geraden Jahreswechseln statt z.B. 2022/23

² Das 2. Semester findet immer in den ungeraden Jahren statt z.B. 2023

³ Das 3. Semester findet immer in den ungeraden Jahreswechseln statt z.B. 2023/24

⁴ Das 4. Semester findet immer in den geraden Jahren statt z.B. 2024