

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 15 Fish Conservation (Wolter) 4 SWS/6 LP	FM 5 Fish Behaviour and Evolution (Krause) 4 SWS/6 LP	FM 23 Genetics and Reproduction in Fish (Würtz/Müller-Belecke) 4 SWS/6 LP
FM 2 Ecology of Fishes (Mehner) 4 SWS/6 LP	FWM S 22 Aquakulturtechnik (Rümmler) 4 SWS/6 LP	FM 10 Limnology I (Theoretical Limnology) (Pusch / Mehner) 4 SWS/ 6 LP	FM 11 Limnology II (Applied Limnology) (Kasprzak) 4 SWS/6 LP
FM 14 Integrative Fisheries Management (Arlinghaus) 4 SWS/6 LP	FM 4 Functional Morphology (Kloas) 4 SWS/ 6LP	FM 24 Fish Diseases I (Environmental, Viral, Bacterial and Fungal Diseases of Fish) (Meinelt / Knopf) 4 SWS/6 LP	FM 25 Fish Diseases II (Protozoan and Metazoan Parasites of Fish) (Knopf) 4 SWS/6 LP
FM 3 Fish Physiology (Kloas) 4 SWS/ 6 LP	FM 9 Aquatic Microbial Ecology (Casper) 4 SWS/6 LP	FM 1 Systematics and Evolution of Fishes (Kirschbaum) 4 SWS/6 LP	FWM S 13 Fanggeräte (Rümmler) 4 SWS/6 LP
FM 21 Intensive Warm Water Aquaculture (Müller-Belecke) 4 SWS/6 LP	FM 17 Fish Nutrition (Hua) 4 SWS/6 LP	FM 12 Commercial Inland Fisheries (Brämick) 4 SWS/6 LP	FM 20 Salmonid Aquaculture (Hua) 4 SWS/6 LP
FM 19 Management of Warm Water Ponds and Fish Breeding (Füllner) 4 SWS/6 LP		FM 8 Reproduction of Ornamental Fishes (Kirschbaum) 4 SWS/6 LP	FM 16 Sampling and Data Analysis in Fisheries Science (Arlinghaus) 4 SWS/ 6LP
		FM 18 Biometry for Aquaculture (Hua) 4 SWS/6 LP	

¹ Das 1. Semester findet immer in den geraden Jahreswechseln statt z.B. 2014/2015

² Das 2. Semester findet immer in den ungeraden Jahren statt z.B. 2015

³ Das 3. Semester findet immer in den ungeraden Jahreswechseln statt z.B. 2015/2016

⁴ Das 4. Semester findet immer in den geraden Jahren statt z.B. 2016