

Beispielstundenplan für den Master

Sem.	Stammvorlesungen Informatik	Bioinformatik	Fortgeschrittenen-Vorlesungen Biowissenschaften	Seminare	Praktika	Schlüsselqualifikationen	ECTS
1	Data Structures and Algorithms (9 CPs)	Bioinformatik III (9 CPs)	Spezial-Vorlesung Biowissenschaften (5 CPs)	Seminar (Bioinformatik) (7 CPs)		Wiss. Publizieren (1 CP)	31 CPs
2	Artificial Intelligence (9 CPs)	Spezial-Vorlesung Bioinformatik (5 CPs) Spezial-Vorlesung Bioinformatik (5 CPs)	Molekulare Biotechnologie II (3 CPs) Das menschliche Genom (3 CPs) Systems and Synthetic Biotechnology (3 CPs)			Organisation wiss. Forschung (1 CP)	29 CPs
3		Spezial-Vorlesung Bioinformatik (5 CPs) Spezial-Vorlesung Bioinformatik (5 CPs)		Masterseminar (12 CPs)	Fortgeschrittenen-Praktikum Biowissenschaften (8 CPs)		30 CPs
4	Masterarbeit (30 CPs)						30 CPs