

Übertritt aus dem Medizin- ins Biologiestudium der Universität Zürich

Beschluss der Studienkommission MNF vom 6. Februar 2006

Übertritt nach abgeschlossenem Studienabschnitt des Medizinstudiums der Universität Zürich (alle Prüfungen bestanden)	Im Bachelorstudium Biologie erlassen (nicht kumulativ!)
1. Jahr	Biologie: BIO 112 Chemie: ca. 50% von CHE 171, gemäss Vorgabe des Praktikumsleiters Physik: PHY 117 (für das 2. Studienjahr Biologie) Wahlmodule: 4 KP (aus 1. Jahr Mantelstudium: Entw.psychologie, Ethik etc.)
2. Jahr	Biologie: BIO 112, 132, 143 Chemie: ca. 50% von CHE 171, gemäss Vorgabe des Praktikumsleiters Biochemie: BCH 210, 220, 204, 205 Physik: PHY 117 Wahlmodule: 4 KP (aus 1. Jahr Mantelstudium) + BIO 134, 144, 145
3. Jahr	Biologie: BIO 112, 132, 143 Chemie: ca. 50% von CHE 171, gemäss Vorgabe des Praktikumsleiters Biochemie: BCH 210, 220, 204, 205 Physik: PHY 117 Wahlmodule: 4 KP (aus 1. Jahr Mantelstudium) + BIO 134, 144, 145 Fachstudium Biologie: pauschal 30 KP (Blockkurse und Vorlesungen)
4. Jahr	Biologie: BIO 112, 132, 143 Chemie: ca. 50% von CHE 171, gemäss Vorgabe des Praktikumsleiters Biochemie: BCH 210, 220, 204, 205 Physik: PHY 117 Wahlmodule: 4 KP (aus 1. Jahr Mantelstudium) + BIO 134, 144, 145 Fachstudium Biologie: pauschal 30 KP (Blockkurse und Vorlesungen)
5. Jahr	Biologie: BIO 112, 132, 143 Chemie: ca. 50% von CHE 171, gemäss Vorgabe des Praktikumsleiters Biochemie: BCH 210, 220, 204, 205 Physik: PHY 117 Wahlmodule: 4 KP (aus 1. Jahr Mantelstudium) + BIO 134, 144, 145 Fachstudium Biologie: pauschal 30 KP (Blockkurse und Vorlesungen)
6. Jahr, Arztdiplom	Biologie: BIO 112, 132, 143 Chemie: ca. 50% von CHE 171, gemäss Vorgabe des Praktikumsleiters Biochemie: BCH 210, 220, 204, 205 Physik: PHY 117 Wahlmodule: 4 KP (aus 1. Jahr Mantelstudium) + BIO 134, 144, 145 Fachstudium Biologie: pauschal 30 KP (Blockkurse und Vorlesungen)
Weitere Bestimmungen	1. Wer nach bestandenen medizinischen Staatsexamen in den spezialisierten Masterstudiengang "Medizinische Biologie" aufgenommen wird, ist vom Erwerb des BSc in Biologie befreit. Der Master in Medizinischer Biologie ist aber nicht als wissenschaftliche Grundlage für das Höhere Lehramt im Unterrichtsfach Biologie anerkannt. 2. Für Absolvent(inn)en des MD-PhD Programms sind weder der BSc noch der MSc in Biologie Voraussetzungen.