

Studiengang „Master of Science BMC“, Universität Mainz Ohne Auslandsstudium

Benotet

unbenotet

1. Semester: Grundlagen	Biochemie 6 LP	Bio-AC/OC/PC 6 LP	Nebenfach 6 LP	Nebenfach 6 LP	Vertiefungsmodul 1 Biochemie 6 LP	Pathophys. A	30 LP
2. Semester: Forschungsmodule/ Auslandssemester	Vertiefungsmodul 2 6 LP	Vertiefungsmodul 3 6 LP	Forschungsmodul 1 12 LP	Pathophys. B 6 LP	30 LP		
3. Semester: Prüfungsphase	Prüfung 1 Biochemie 6 LP	Prüfung 2 6 LP	Prüfung 3 6 LP	Forschungsmodul 2 12 LP		30 LP	
4. Semester: Masterarbeit	Masterarbeit (Inkl. Prüfung?) 30 LP	30 LP					
							120 LP

Noten:

Vertiefungs-/Forschungsmodule: unbenotet

30 LP (38,5%) Grundmodule (5 Prüfungen)

18 LP (23%) Prüfungen (3 Prüfungen)

30 LP (38,5%) Masterarbeit (aus zwei Gutachten (+ Prüfung?))

Fächer (Nebenfach):

- PharmaMedChem
- Biopolymere
- RadioPharm. Chem.
- Pharmakol. + Tox.
- Pharm. Biologie
- Biophysik
- Molekulare Biologie
- ...

Liste der möglichen Nebenfächer auf Antrag beliebig erweiterbar.

Studiengang „Master of Science BMC“, Universität Mainz Mit Auslandsstudium

Benotet

unbenotet

1. Semester: Grundlagen	Biochemie 6 LP	Bio-AC/OC/PC 6 LP	Nebenfach 6 LP	Nebenfach 6 LP	Vertiefungsmodul 1 Biochemie 6 LP	Klinische Chemie 6LP	36 LP
2. Semester: Forschungsmodule/ Auslandssemester	Vertiefungsmodul 2 6 LP	Vertiefungsmodul 3 6 LP	Forschungsmodul 1 12 LP	Auch im Rahmen eines Auslandsaufenthaltes durchführbar.			24 LP
3. Semester: Prüfungsphase	Prüfung 1 Biochemie 6 LP	Prüfung 2 6 LP	Prüfung 3 6 LP	Forschungsmodul 2 12 LP			30 LP
4. Semester: Masterarbeit					Masterarbeit (Inkl. Prüfung?) 30 LP		30 LP
							120 LP

Noten:

Vertiefungs-/Forschungsmodule: unbenotet
 30 LP (38,5%) Grundmodule (5 Prüfungen)
 18 LP (23%) Prüfungen (3 Prüfungen)
 30 LP (38,5%) Masterarbeit (aus zwei Gutachten (+ Prüfung?))

Fächer (Nebenfach):

- PharmaMedChem
- Biopolymere
- RadioPharm. Chem.
- Pharmakol. + Tox.
- Pharm Biologie
- Biophysik
- Molekulare Biologie
- ...

Liste der möglichen Nebenfächer auf Antrag beliebig erweiterbar.

Klinische Chemie:

- Pathophysiologie
- Immunologie
- Med. Mikrobiologie
- Pharmakologie