

Studiengang:	Master Biochemie
Modulprüfung:	Molekulare Biowissenschaften 6 CP <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Entwicklungsbiologie und Genetik 1,5 CP (mündl. Leistungskontrolle) <input type="checkbox"/> Genomfunktion & Genregulation 1,5 CP (mündl. Leistungskontrolle) <input type="checkbox"/> Molekulare und angewandte Mikrobiologie 1,5 CP (mündl. Leistungskontrolle) <input type="checkbox"/> Pflanzliche Biochemie 1,5 CP (mündl. Leistungskontrolle) <input type="checkbox"/> RNA-Biologie 1,5 CP (mündl. Leistungskontrolle) <input type="checkbox"/> Zelluläre Biochemie 1,5 CP (mündl. Leistungskontrolle) <input type="checkbox"/> Sekundärstoffwechsel von Pflanzen und Pilzen (mündl. Leistungskontrolle) <input type="checkbox"/> Molekulare Zellbiologie und Biochemie eukaryotischer Medizin (mündl. Leistungskontrolle)
Bemerkung	Es können aus dem Angebot beliebig Vorlesungen gewählt werden. Die Vergabe der CP erfolgt entsprechend.
Name, Vorname:	
Matrikelnummer:	
	Die oben markierte Veranstaltung wurde erfolgreich absolviert
Name des/der Dozenten/Dozentin:	
Unterschrift des/der Dozenten/Dozentin:	
Datum:	
Institutsstempel	

Bitte zurücksenden an folgende Anschrift:
Prüfungsamt FB 14
z.Hd. Frau Schemenau
Goethe-Universität
Max-von-Laue-Straße 9
60438 Frankfurt