

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

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