

Masterarbeit Medizinische Biotechnologie

Kategorie	Inhalt														
Modulbezeichnung (englisch)	Master Thesis Medical Biotechnology														
Leistungspunkte	30														
Modulverantwortlich	UMR/Institut für Pharmakologie und Toxikologie														
Ansprechpartnerinnen/ Ansprechpartner	Prof. Dr. rer. nat. Burkhard Hinz														
Sprache	Englisch														
Zulassungsbeschränkung	keine														
Modulniveau	Masterstudiengang - spezialisierend														
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	Mindestens 78 Leistungspunkte im Masterstudiengang Medizinische Biotechnologie														
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine														
Zuordnung zu Curricula	M.Sc. Medizinische Biotechnologie														
Dauer des Moduls	1 Semester														
Beginn/ Angebotsturnus	jedes Semester														
Lern- und Qualifikationsziele	Mit der Masterarbeit sollen die Studierenden des Studiengangs Medizinische Biotechnologie den Nachweis ihrer Befähigung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten erbringen, wozu die Konzeption eines Projektes und die Literaturrecherche zur geeigneten Methodik, die zeitliche und räumliche Organisation einer komplexen, meist mehrsträngigen praktischen Arbeit sowie eine zusammenhängende, wissenschaftlichen Standards genügende Darstellung dieser Arbeiten gehören.														
Lehrinhalte	keine														
Literatur	keine														
Lehrveranstaltungen	keine														
Lernformen	keine														
Arbeitsaufwand für Studierende	<table border="0"> <tr> <td>Präsenzzeit</td> <td>0 Std.</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit</td> <td>0 Std.</td> </tr> <tr> <td>Strukturiertes Selbststudium</td> <td>0 Std.</td> </tr> <tr> <td>Übungsaufgaben</td> <td>0 Std.</td> </tr> <tr> <td>Praxis</td> <td>675 Std.</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung</td> <td>225 Std.</td> </tr> <tr> <td>Gesamtarbeitsaufwand</td> <td>900 Std.</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	0 Std.	Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	0 Std.	Strukturiertes Selbststudium	0 Std.	Übungsaufgaben	0 Std.	Praxis	675 Std.	Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	225 Std.	Gesamtarbeitsaufwand	900 Std.
Präsenzzeit	0 Std.														
Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	0 Std.														
Strukturiertes Selbststudium	0 Std.														
Übungsaufgaben	0 Std.														
Praxis	675 Std.														
Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	225 Std.														
Gesamtarbeitsaufwand	900 Std.														
Prüfungsvorleistungen	keine														
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	<table border="0"> <tr> <td>Prüfungsleistung:</td> <td>Abschlussarbeit (20 Wochen)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diese Prüfungsleistung macht 66,6% der Modulnote aus.</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsleistung:</td> <td>Kolloquium (50 Minuten)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diese Prüfungsleistung macht 33,3% der Modulnote aus.</td> </tr> </table>	Prüfungsleistung:	Abschlussarbeit (20 Wochen)		Diese Prüfungsleistung macht 66,6% der Modulnote aus.	Prüfungsleistung:	Kolloquium (50 Minuten)		Diese Prüfungsleistung macht 33,3% der Modulnote aus.						
Prüfungsleistung:	Abschlussarbeit (20 Wochen)														
	Diese Prüfungsleistung macht 66,6% der Modulnote aus.														
Prüfungsleistung:	Kolloquium (50 Minuten)														
	Diese Prüfungsleistung macht 33,3% der Modulnote aus.														
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.														
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.														
Hinweise	keine														
Modulnummer	4150500														