

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Masterarbeit</b>	
<b>Semester</b>	3	
<b>Dauer</b>	1 Semester	
<b>Art</b>	Pflichtfach	
<b>ECTS-Punkte</b>	30	
<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>	90 h Kontaktzeit + 810 h Selbststudium	
<b>Voraussetzungen (laut BPO)</b>	alle erforderlichen Module des jeweiligen Zweiges (Analytik, Verfahrenstechnik, Bioinformatik) im 1. und 2. Semester des Masterstudiums	
<b>Empf. Voraussetzungen</b>		
<b>Verwendbarkeit</b>	MaALS	
<b>Prüfungsform und -dauer</b>	Masterarbeit mit Kolloquium	
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	Masterarbeit außerhalb oder innerhalb der Hochschule	
<b>Modulverantwortlicher</b>	Professoren/Dozenten der BT/BI/CT/UT	
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden sind in der Lage, ihre Masterarbeit in Firmen, Forschungsinstituten oder Arbeitsgruppen der Hochschule anzufertigen.	
<b>Lehrinhalte</b>	Anfertigung der Masterarbeit in Firmen, Forschungsinstituten oder Arbeitsgruppen der Hochschule	
<b>Literatur</b>	nach Thema verschieden	
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
Professoren/Dozenten der BT, BI, CT, UT	Masterarbeit	28
Professoren/Dozenten der BT, BI, CT, UT	Kolloquium zur Masterarbeit	2