

Studienarbeit						
Kennnummer	Workload 180 Std.	Credits/LP 6	Studiensemester 4	Häufigkeit des Angebots Each semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Studienarbeit		a) Deutsch	a) 4,5 Std.	a) 145,5 Std.	a) 2
	b) Studienarbeit Seminar		b) Deutsch	b) 11,25 Std.	b) 18,75 Std.	b) 50
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Die Studienarbeit kann in der Hochschule oder in Zusammenarbeit mit einem externen Partner durchgeführt werden.</p> <p>Verständnis (2) ... Literatur recherchieren, auswählen, diskutieren und gegenüberstellen.</p> <p>Synthese (5) ... über ein wissenschaftliches Projekt und dessen Ergebnisse berichten ... eine wissenschaftliche Ausarbeitung zu einem wissenschaftlichen Themas abfassen ... unter Anleitung die Erörterung eines wissenschaftlichen Themas durchführen</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... die wichtigsten Ergebnisse eines Projekts 1) auswählen, 2) hinterfragen und 3) bewerten ... beginnen wissenschaftlich zu argumentieren</p>					
3	<p>Inhalte</p> <p>a) umfassende theoretische Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung aus dem Kontext der Molekularen und Technischen Medizin. Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung in Form eines "Übersichtsartikels".</p> <p>b) Präsentation von Ergebnissen der Studienarbeit</p>					
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Project</p> <p>b) Seminar</p>					
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium in MTZ</p>					

6	Prüfungsformen a) Graded Assessment 1sbST (Seminar Paper) (5 LP) b) Graded Assessment 1PN (Presentation) (1 LP)
7	Verwendung des Moduls Molekulare und Technische Medizin B.Sc. (MTZ)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Folker Wenzel (Module Responsible)
9	Literatur a) Abhängig vom gewählten Thema. Genauere Informationen zur Studienarbeit sind der "Ordnung für Studienarbeiten MTZ" entnehmen (Homepage der Fakultät MLS - Downloads - Formulare und Merkblätter)