

Tutoriat MLS (WPF)						
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
FH 16160	90 h	3	ab 3 (Hauptstudium)	jedes Semester	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen Verschiedene (s.u.)		Sprache Deutsch o. Englisch	Kontaktzeit 0,4 SWS / 4,5 h	Selbst- studium 85,5 h	geplante Gruppengröße 1
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Nach erfolgreicher Teilnahme am Wahlpflichtfach sind die Studierenden in der Lage... Wissen (1): den organisatorischen Ablauf von Praktika und Tutorien sowie die Inhalte des jeweilig betreuten Faches besser zu verstehen. Anwendung (3): mit Unterstützung, größere Gruppen Studierender in einem Praktikum/Tutorium erfolgreich anzuleiten/zu unterrichten. Analyse (4): die didaktischen Herausforderungen im jeweilig betreuten Fach besser zu bewerten.					
3	Inhalte Unterstützende Lehrtätigkeit: <ul style="list-style-type: none"> - Betreuer/in in einem Praktikum (z.B. Molekularbiologie, Biochemie etc.) - Tutor/in in einer Übung zu einer Vorlesung (z.B. Mathematik 1 bzw. 2, Allgemeine Chemie, Organische Chemie etc.) 					
4	Lehrformen Laborarbeit, seminaristischer Unterricht					
5	Teilnahmevoraussetzungen Das zu betreuende Praktikum und die dazugehörige Vorlesung bzw. die zu betreuende Vorlesung für ein Tutorium müssen vorab bestanden sein. Über die Eignung als Betreuer/Tutor (m/w) wird in einem Auswahlgespräch mit dem Praktikumsleiter/Dozenten der Vorlesung entschieden. Das Fach Tutoriat MLS wurde bislang noch nicht belegt.					
6	Prüfungsformen SL (ggf. schriftlicher Bericht und/oder Feedback-Gespräch)					
7	Verwendung des Moduls Wahlpflichtfach für Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultät MLS; im Laufe eines Studiengangs kann dieses Fach nur einmal belegt werden.					
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Studiendekane und jeweiliger Praktikumsleiter bzw. Dozent der zugehörigen Vorlesung; administrative Abwicklung: Dipl.-Ing. (FH) S. Schäfer (Fakultät MLS)					
9	Literatur Ggf. Praktikums- und Vorlesungsskripte					

Version	Erstellt von	Freigabe (Datum/Kürzel)
V1.0	sst	12.12.2017