

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Masterthesis und Kolloquium in Translational Neuroscience		03-TN-MST-142-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Programmkoordinator/-in		Medizinische Fakultät
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
30	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
Bearbeitung eines aktuellen wissenschaftlichen Projektes mit modernen Methoden und Technologien. Dokumentation der Ergebnisse in Form einer schriftlichen Masterarbeit sowie orale Präsentation.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studenten sind in der Lage selbstständig ein wissenschaftliches Projekt zu erarbeiten. Sie sind in der Lage experimentelle Daten nach internationalen Richtlinien zu sammeln, zu interpretieren. Sie sind in der Lage, ihre Daten in Form einer schriftlichen Arbeit entsprechend den Richtlinien guter wissenschaftlicher Praxis zusammenzufassen. Die Studenten können die Daten kritisch im Kontext mit der aktuellen Literatur diskutieren und interpretieren. Sie besitzen ein breites Spektrum in einem Spezialgebiet sowie auch in weiteren angrenzenden Bereichen.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 03-TN-MST-2-142: K (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)</li> <li>• 03-TN-MST-1-142: A (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)</li> </ul>		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.		
<b>Teilmodulprüfung zu 03-TN-MST-2-142: Kolloquium Translational Neuroscience</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe</li> <li>• Vorstellung der Masterarbeit (30 Min.) und Diskussion (15 Min.)</li> <li>• Prüfungssprache: Englisch</li> <li>• Zuvor bestandene Teilmodule: Teilmodul 03-TN-MST-2 setzt Bestehen von Teilmodul 03-TN-MST-1 voraus.</li> </ul>		
<b>Teilmodulprüfung zu 03-TN-MST-1-142: Masterarbeit Life Science</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe</li> <li>• schriftliche wissenschaftliche Arbeit (Umfang 50-100 S.)</li> </ul>		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
Weitere Angaben für jedes Teilmodul separat. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 03-TN-MST-1-142: Ergänzende Angabe zur Moduldauer: 6 Monate.</li> <li>• 03-TN-MST-2-142: --</li> </ul>		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
--		
<b>Lehrturnus</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		



**Verwendung des Moduls in Studienfächern**

keinem Studiengang zugeordnet