

<b>Titel des Moduls: Bachelorarbeit- und -Kolloquium (Fachprüfung)</b>					
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits</b>	<b>Studiensemester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>
M-Neuro-B18	540h	18	6.Fachsemester	SS/WS	ein Semester
1	<b>Lehrveranstaltungen</b> Übung (Ü)	<b>Kontaktzeit</b> 360h (incl. Anfertigung Bachelorarbeit)	<b>Selbststudium</b> 180h (Vorbereitung Kolloquium)	<b>Geplante Gruppengröße*</b> 1 Studierende/r pro Arbeitsplatz	
2	<b>Lernergebnisse / Kompetenzen</b> Das Modul dient der Anfertigung der Bachelorarbeit und der Vorbereitung auf das abschließende Kolloquium				
3	<b>Inhalte</b> <b>Themenschwerpunkte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach Abrede Absprache mit dem / der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses</li> </ul>				
4	<b>Lehrformen</b> Vorlesung und Demopraktikum: vgl. <a href="http://www.ikp.uni-koeln.de/students/medi/">http://www.ikp.uni-koeln.de/students/medi/</a>				
5	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> <b>Formal:</b> Zulassung zum Bachelorstudiengang Neurowissenschaften (gemäß der geltenden Prüfungsordnung) an der Universität zu Köln, Nachweis von 120 Credit points und des erfolgreichen Bestehens der in der Prüfungsordnung vorgeschriebenen studienbegleitenden Prüfungen				
6	<b>Prüfungsformen</b> <b>Abschlussprüfung:</b> Begutachtung der Bachelorarbeit / Bachelorkolloquium				
7	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Erfolgreich bestandene Bachelorprüfung				
8	<b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> -				
9	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> Im Bachelorstudiengang Neurowissenschaften: 50 % Gewicht an der Endnote (vgl. Anlage 1 der Prüfungsordnung)				
10	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> <b>Modulbeauftragte/r:</b> Der/die Vorsitzende des Prüfungsausschusses B.Sc. Neurowissenschaften <b>Hauptamtlich Lehrende:</b> ----				
11	<b>Sonstige Informationen</b> <b>Pflichtmodul</b> des Bachelorstudiengangs Neurowissenschaften				

1  
2

\* Gemäß Studienverlaufsplan (s. Anlage 1 der Prüfungsordnung)