

<b>Titel des Moduls: Graduates teach Undergraduates</b>					
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits</b>	<b>Studiensemester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>
M-Neuro-B16	180h	6	5.Fachsemester	WS	ein Semester
1	<b>Lehrveranstaltungen</b> a) Vorlesung (VL) b) Übung	<b>Kontaktzeit</b> a) 30h b) 30h	<b>Selbststudium</b> 120h Vor- und Nachbereitung, Erstellung des Berichts	<b>Geplante Gruppengröße*</b> 6 Studierende pro Gruppe	
2	<b>Lernergebnisse / Kompetenzen</b> Das Modul vermittelt den Studenten einen Einblick wissenschaftlicher Arbeiten graduierten Studenten. Es werden unterschiedlichste neurowissenschaftliche Themen vorgestellt, wobei Schwerpunkte die Vermittlung der Herangehensweise an die jeweilige wissenschaftliche Fragestellung und deren Methoden sein sollte.				
3	<b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach Abrede mit dem / der Koordinator des Moduls</li> </ul>				
4	<b>Lehrformen</b> Vorlesung und praktische wissenschaftliche Arbeit				
5	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> <b>Formal:</b> Zulassung zum Bachelorstudiengang Neurowissenschaften (gemäß der geltenden Prüfungsordnung) an der Universität zu Köln				
6	<b>Prüfungsformen</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Regelmäßige Teilnahme und aktive Mitarbeit <b>Abschlussprüfung:</b> Referat				
7	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Regelmäßige Teilnahme und erfolgreiche Anfertigung des Referats				
8	<b>Verwendung des Moduls</b> (in anderen Studiengängen) -				
9	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> Im Bachelorstudiengang Neurowissenschaften: 0 % Gewicht an der Endnote (vgl. Anlage 1 der Prüfungsordnung)				
10	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> <b>Modulbeauftragte/r:</b> Samir Delonge, Tel. 478 88628, samir.delonge@uk-koeln.de <b>Hauptamtlich Lehrende:</b> MSc-Studierende des MSc-Studiengangs Neurowissenschaften				
11	<b>Sonstige Informationen</b> <b>Pflichtmodul</b> des Bachelorstudiengangs Neurowissenschaften				

1  
2

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