

<b>Modul INF-MSc-701: Tutorium</b>				
<b>Englischer Modultitel:</b> Tutorial				
<b>Studiengang:</b> Masterstudiengang Informatik				
<b>Turnus</b> nach Absprache	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Studienabschnitt</b> 1.–3. Semester	<b>Credits</b> 6	<b>Aufwand</b> 180 (45/135)
<b>1</b>	<b>Modulstruktur</b>			
	<b>Nr.</b>	<b>Element / Lehrveranstaltung</b>	<b>Typ</b>	<b>Credits</b>
	1	Tutorenschulung	K	1
	2	Tutorentätigkeit (in einer Lehrveranstaltung der Bachelorstudiengänge der Fakultät für Informatik)	Tutorentätigkeit	5
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> deutsch oder englisch			
<b>3</b>	<b>Lehrinhalte</b>			
	<p>Dieses Modul beinhaltet die Tätigkeit eines Studierenden als Tutor in einer Veranstaltung der Bachelorstudiengänge der Fakultät für Informatik. Tutoren sollen Übungsgruppen leiten und andere Studierende in Gruppen bei der Arbeit anleiten (insbesondere in Übungen, Praktika und Fachprojekten). Sie lernen, den vorgegebenen Lehrstoff angemessen aufzubereiten, adäquat zu vermitteln und in Gruppendiskussionen diskursiv zu vertiefen.</p> <p>Das Modul schließt eine Tutorenschulung ein, i.d.R. eine zweitägige Blockveranstaltung oder eine Veranstaltung vergleichbaren Umfangs.</p> <p>Die Tutoren werden angemessen durch die verantwortlich Lehrenden der betreffenden Lehrveranstaltung betreut.</p> <p>In der schriftlichen Ausarbeitung reflektiert der Tutor insb. unter Bezugnahme auf in der Tutorenschulung thematisierte Theorien, Konzepte und Techniken die Planung der eigenen Lehrtätigkeit, die eigenen Erwartungen, die Beobachtungen der eigenen Person und der Teilnehmerinnen und Teilnehmer während der eigenen Vermittlungstätigkeit sowie deren Feedback und Anleitung und Feedback anderer an der Lehrveranstaltung Beteiligten. Die Ausarbeitung wird i.d.R. durch eine der verantwortlich Lehrenden der betreffenden Veranstaltung begutachtet.</p>			
<b>4</b>	<b>Kompetenzen</b>			
	<p>Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine Gruppe von Studierenden in einem vorgegebenen Thema über einen beschränkten Zeitraum zu unterrichten, die Gruppendiskussionen zu leiten, zu organisieren und zu strukturieren. Sie sollen den vorgegebenen Lehr- und Übungsstoff strukturieren und mit den gängigen Techniken darstellen können. Sie sollen die Notwendigkeit, in Diskussionen strukturierend einzugreifen und heuristisch tätig zu werden erkennen. Sie sollen Gruppenkonflikte erkennen und Techniken zu ihrer Bewältigung beherrschen. Sie sollen in angemessener Weise über ihre Tätigkeit reflektieren können.</p>			
<b>5</b>	<b>Prüfungen</b>			
	<p><i>Voraussetzungen für den Modulabschluss:</i><sup>1</sup></p> <p>(1) schriftliche Ausarbeitung (unbenotet, erscheint in der Reihe „Interne Berichte“) <small>BOSS-NR. 69391</small></p> <p>(2) Teilnahme an einer Tutorenschulung der TU Dortmund <small>BOSS-NR. 69341</small></p> <p>(3) Tutorentätigkeit (in einer Lehrveranstaltung der Bachelorstudiengänge der Fakultät für Informatik) <small>BOSS-NR. -keine-</small></p> <p>Die Voraussetzungen (2) und (3) sind Voraussetzung für das Erfüllen der Voraussetzung (1). Die Voraussetzungen (1) und (2) müssen durch dieselbe Veranstaltung erfüllt werden.</p>			
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen und -leistungen</b>			
	<input type="checkbox"/> Modulprüfung <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> Teilleistungen</span>			
<b>7</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			
	<p>Voraussetzung für dieses Modul ist eine unbezahlten Tutorienstelle über 2 SWS in einer Lehrveranstaltung der Bachelorstudiengänge der Fakultät für Informatik. Ob die fachlichen und persönlichen</p>			

<sup>1</sup> Bis Sommersemester 2019 unbenotete Modulprüfung und Studienleistung

	Voraussetzungen für eine Tutorentätigkeit erfüllt sind, entscheidet die für die Veranstaltung verantwortliche Lehrkraft/Prüferin/Prüfer.		
<b>8</b>	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Vertiefungsmodul im Masterstudiengang Informatik ohne Zuordnung zu einem Forschungsbereich		
<b>9</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Studiendekan/in (Ansprechpersonen sind die für die Bachelor-Veranstaltung verantwortliche Lehrkräfte)	<b>Zuständige Fakultät</b> Informatik	Beschluss Fakultätsrat 13.01.2010 Änderung Fakultätsrat 21.09.2016, 22.05.2019