

Ausschreibung für die Beauftragung als studentische Hilfskraft (Demonstrator/in) für das Studienjahr 2025/26 „Biologie für Mediziner/ Zytologie“ , „Genetik und Genomik“ und „Immunologie“	
Pflichtfächer	Biologie für Mediziner/ Zytologie Genetik und Genomik Immunologie
Anmeldefrist	4. Juli 2025 Die Bewerbung ist durch Ausfüllen des Bewerbungsformulars, das an der Webseite https://semmelweis.hu/deutsch/studium/demonstratorataetigkeit/ erreichbar ist. Das ausgefüllte Bewerbungsformular soll zum Institut für Genetik, Zell- und Immunbiologie auf die E-Mail Adresse Takacs.angela@semmelweis.hu gesendet werden. Die Anträge werden von dem Direktor des Instituts für Genetik, Zell- und Immunbiologie an den Dekan der Fakultät weitergeleitet.
Aufgaben der studentischen Hilfskraft	Teilnahme an der Vorbereitung, Durchführung und hiermit verknüpften Administration der Praktika des Faches , bei Aufsicht einer Lehrkraft . Technische Hilfe in den Vorlesungen und in den Praktika (Mikroskopisierung), Hilfe bei der Lösung der online Aufgaben, in den Konsultationen. Teilnahme an der Kontrolle von eventuellen schriftlichen Prüfungen bei Aufsicht einer Lehrkraft. Mitwirkung an der Kontaktpflege zwischen der Organisationseinheit für Lehre und den StudentInnen.
Dauer der Bestellung als studentische Hilfskraft	5 oder 10 Monate Monatliche Beschäftigungszeit: 12 Stunden + 8 Stunden Vorbereitung
Höhe des Stipendiums als studentische Hilfskraft	Die studentischen Hilfskräfte erhalten Stipendium. Wenn sie für das gesamte akademische Jahr ernannt werden erwerben sie 2 Kreditpunkte. Die ernannten Studierende erhalten eine von der Fakultät festgelegte Gebühr am Ende des Semesters. Die weiterführenden Regelungen zur Tätigkeit der studentischen Hilfskräfte enthält die Organisations- und Betriebsordnung der Semmelweis Universität - III. BUCH Anforderungssystem für Studenten - TEIL III.4. Entlohnungs- und Leistungsordnung.
Anforderungen	Nur mit dem erfolgreichen Abschluss des Theoretischen Moduls. Alle Fächer müssen mindestens mit der Note „ befriedigend“ bestanden sein, das gewählte Fach mit mindestens „gut“ oder „sehr gut“. Lerndurchschnitt > 3,5