

Kurztagung „Wissenschaft als Beruf“

24.11. 2018, DJH Bayreuth

Vom 23.-25. November 2018 fand die Tagung „Wissenschaft als Beruf“ des Max Weber-Programms Bayern in der DJH Bayreuth statt. Insgesamt 48 fortgeschrittene Studierende aller Fachrichtungen, die sich für eine Karriere in Wissenschaft und Forschung interessieren, informierten sich im Rahmen dieser Veranstaltung über Promotionsmodelle, Forschungseinrichtungen sowie Fördermöglichkeiten.

Bei den Teilnehmern handelte es sich um Bachelor- und Masterstudenten, die sich noch am Anfang ihrer wissenschaftlichen Karriere befinden und somit hauptsächlich aufgrund ihrer wissenschaftlichen Neugier Interesse für eine akademische Laufbahn zeigen. Welche Vor- und Nachteile es hat neugierig zu sein und welche Rolle Neugier im Wissenschaftsalltag spielt, sollte deshalb im Rahmen eines Plenarvortrages erörtert werden.

Stellvertretend für die Arbeitsgruppe „Neugier als Wissenschaftshabitus“ des Jungen Kollegs der Bayerischen Akademie der Wissenschaften war deshalb Frau Dr. Eva M. Huber von Technischen Universität München zu einem Plenarvortrag eingeladen. Der Vortrag zum Thema „Neugier – Laster oder Soft Skill? Eine historische, wissenschaftliche und persönliche Betrachtung“ thematisierte frühere und heutige Konnotationen des Begriffs Neugier sowie die neurobiologischen Grundlagen dieser angeborenen Emotion und ihre Entwicklung im Laufe des Lebens. Des Weiteren wurden Aspekte neugiergetriebener versus zweckorientierter Wissenschaft sowie die Implementation von Neugier in der künstlichen Intelligenz diskutiert. Zum Abschluss gab die Referentin Einblicke in die eigene Forschung und welche Rolle Neugier bei der Auswahl ihres Forschungsthemas spielte. Sie berichtete den Studenten von eigenen Erfahrungen während der Promotion und schilderte wie man sich die Neugier auf wissenschaftliche Erkenntnisse und Faszination für akademische Fragestellungen über Jahre hinweg trotz negativer Ergebnisse und unproduktiver Phasen bewahren kann.

Insgesamt lieferten der Vortrag sowie die gesamte Veranstaltung Raum zum Erfahrungsaustausch der Studenten untereinander sowie mit Wissenschaftlern und Vertretern des Wissenschaftsmangements.