

Science Schnack

Wege in die Wissenschaft

27. November 2024, 14:30 Uhr

**Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg Carl von Ossietzky
Carl-von-Ossietzky-Forum; EG
Von-Melle-Park 3, 20146 Hamburg**

- Inspirierende Einblicke in spannende Karrierewege
- Vielfältige Perspektiven auf das Arbeitsleben von Forschenden
- Persönlicher Austausch bei Snacks und Limo

Eine Laufbahn in der Wissenschaft: Forschen, lehren und am Ende eine eigene Professur – für viele ein Traum. Und für Dich? Erst die Promotion oder direkt in die Praxis? Beim Science Schnack berichten Dir junge Forschende von ihren ganz eigenen Wegen und Umwegen in die Wissenschaft.

Früher bot der Wissenschaftsbetrieb sichere Arbeitsverhältnisse und ein hohes gesellschaftliches Ansehen. Heute ist das Berufsfeld herausfordernder, komplexer, aber auch vielfältiger und internationaler. Wissenschaftliche Karrieren verlaufen selten geradlinig und oft weiß man nicht, was einen jenseits der nächsten Kurve erwartet. Da helfen ehrliche Berichte von jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. Sie erzählen anschaulich von ihren Forschungserfolgen und wie sie trotz Herausforderungen, Hindernissen und Skepsis mutig ihren Weg gegangen sind.

Die Hamburger Akademie der Wissenschaften lädt Dich ein, beim Science Schnack die Faszination der Forschung und die beeindruckenden, vielfältigen Karrierewege junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler kennenzulernen.

Lass Dich inspirieren für Deinen eigenen Weg. Tausche Dich mit jungen Forschenden und Studierenden darüber aus, ob Wissenschaft Beruf, Berufung oder doch eher Plan B werden soll.

Unsere Podiumsgäste [Dr. Larissa Zwar](#) und [Jun. Prof. Dr. Peter Müller](#) freuen sich auf Deine Fragen zum Thema Wissenschaftskarriere. Larissa erforscht als Psychologin wie Menschen erfolgreich altern können. Dabei untersucht sie etwa, welche Vorurteile und Diskriminierungen im Zusammenhang mit der häuslichen Pflege älterer Personen auftreten. Peters Thema ist an der Schnittstelle von Mikrobiologie, Ökologie und Geowissenschaften die Wechselwirkung zwischen Boden, Vegetation und Klima. So erforscht er zum Beispiel, wie Salzmarschen oder Mangroven CO₂ aus der Atmosphäre aufnehmen können.

Moderiert wird das Gespräch von der Wissenschaftsjournalistin [Janina Isabell Otto](#).

Als Ansprechpartnerin zum Thema Promotion steht Dir auch Dr. Fenja De Silva-Schmidt von der Hamburg Research Academy zur Seite.

Die Science-Schnack-Reihe wird von der Akademie der Wissenschaften in Hamburg in enger Zusammenarbeit mit der Universität Hamburg und der Hamburg Research Academy präsentiert.

<https://www.awhamburg.de/schnack>