



Science Slam - Forschung fesselnd kommunizieren

22.10.2020, 09:30 bis 17:30, Universität Salzburg, gendup

Wer es schafft, komplexe wissenschaftliche Inhalte wie eine spannende Geschichte zu vermitteln, kann das Publikum fesseln. Die Herausforderung ist dabei, verständlich und zugleich kurzweilig zu präsentieren und gleichzeitig seriös und wissenschaftlich korrekt zu bleiben.

In diesem Workshop werden rhetorische und dramaturgische Methoden für eine effiziente Vorbereitung und erfolgreiche Durchführung eindrucksvoller Präsentationen thematisiert. Dazu gibt es zahlreiche praktische Übungen zu effizienter Vorbereitung, griffigen Formulierungen, Aufmerksamkeitssteigerung und Publikumsinteraktion.

Zudem soll gemeinsam diskutiert werden, inwiefern die Kategorie „Geschlecht“ in derartig exponierten Situationen relevant ist, welche Rolle dabei Hierarchieunterschiede spielen und wie man das nötige Selbstverständnis und Bewusstsein dafür aufbauen kann.

Falls sich in Ihrem Büro oder Labor ein Gegenstand findet, der als Demonstrationsobjekt das „Begreifen“ erleichtert, bringen Sie ihn bitte mit!

Trainer

DI Bernhard Weingartner

Theoretischer Physiker mit der Mission, komplexe Themen einfach zu vermitteln. Er lehrt Wissenschaftskommunikation an der TU Wien, schreibt populäre Sachbücher, coacht Lehrende und unterstützt Forschungsinstitutionen, forschungsnaher Unternehmen und Startups dabei, ihre Forschungsleistung auf den Punkt zu bringen. Er ist Initiator und Moderator der "Science Slams" in ganz Österreich und leitet das Projekt „Physikmobil“ für aufsuchende interaktive Wissenschaftskommunikation im öffentlichen Raum.

www.scienceslam.at/about/