



EINFÜHRUNG IN DAS SCIENCE LAB

Beschreibung

Die Basiskurse vermitteln basales Wissen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die im folgenden Semester im Science Lab lehren oder unterrichten wollen. Im Basiskurs I werden dabei die grundlegenden Handlungsmaßstäbe für das Lehren und Unterrichten mit psychophysiologischen Methoden vermittelt sowie die Labornutzungsregeln besprochen. Im Basiskurs II werden die wichtigsten technischen Kenntnisse vermittelt, um im Labor unterrichten zu können, wie z.B. die Bedienung der Medientechnik.

Ziel

Nach Besuch der beiden Seminarteile sind die Teilnehmer/innen in der Lage die Räumlichkeiten selbständig zu benutzen und die entsprechende Medientechnik (wie z.B. Kameras, Mikrophone etc.) zu bedienen. Sie kennen die Benutzungsordnung und die Benutzungsmodalitäten und sind mit den Besonderheiten des Unterrichtens und Forschens in Laborumgebungen vertraut. Der Kurs stellt jedoch KEINE Einführung in die Benutzung der zur Verfügung stehenden psycho-physiologischen Methoden dar. Hier sind weitere Schulungen zu besuchen.

Inhalte

Die folgenden Inhalte werden im Rahmen des Seminars bearbeitet:

- Laborordnung, Raumnutzungsmodalitäten
- Buchung der Räumlichkeiten
- Besonderheiten psychophysiologischer Experimente und Demonstrationen
- technische Ausstattung der Räume
- Grundlagen der Medientechnik für den Lehrbetrieb
- Basisinformationen zu den zur Verfügung stehenden Technologien

Zielgruppe

Das Seminar ist für alle wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verpflichtend zu besuchen, die im Science Lab forschen und unterrichten wollen.

Methode

Vortrag, Interaktiver Workshop

Zeit und Ort

Dienstag, 10.09.2024 von 9:00-12:00 Uhr (MS Teams)

Donnerstag, 12.09.2024 von 9:00-12:00 Uhr (City Campus | Science Lab)

Anmeldung

[Link zur Kurseinschreibung](#)



Mag. Severin Maurer, BA

Severin Maurer spendierte 2016 zum Mag. rer. nat. in Psychologie an der Universität Wien und erwarb außerdem den Bachelor of Arts in Kunstgeschichte. Danach lehrte und forschte er als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachbereich Consumer Science der Fachhochschule Wiener Neustadt am Campus Wieselburg zu folgenden Bereichen: Psychophysiologie, Neuromarketing, Konsumentenpsychologie, quantitative Statistik und Sensorik. Seit 2019 betreut und koordiniert er als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Marktforschung & Methodik das Science Lab am City Campus Wiener Neustadt und hält Lehrveranstaltungen zu den Themen Wissenschaftlichen Arbeiten, Quantitative Forschungsmethoden und Statistik ab.