



34. Table Talk des Zentrums für LehrerInnenbildung

Dienstag, 14. Jänner 2020, 12.00 – 14.00 Uhr

mittendrin / Vinzi Rast (Dachgeschoß), Währingerstr. 19, 1090 Wien

Table Speaker

Univ.-Prof. Dr. Andrea Möller (Department für Evolutionäre Anthropologie, Zoologie und Theoretische Biologie und Plattform für Didaktik der Naturwissenschaften)

Außerschulischer Lernort, praxisnahe Lehrer*innenausbildung und fachdidaktische Forschung: Die neuen didaktischen Lernwerkstätten des AECC Biologie der Universität Wien

Mit dem „Lehr-Lern-Labor AECC Biologie“ sowie dem Forschungs- und Lehrbienenstand „Bee.Ed“ wurden an der Universität Wien zwei neue multifunktionale didaktische Lernwerkstätten errichtet. Zum einen dienen diese der Qualitätssteigerung in der Lehramtsausbildung, zum anderen stärken sie künftig die (interdisziplinäre) didaktische Forschung. Beide ermöglichen die Untersuchung ausgewählter Aspekte des Lernens und Lehrens im Unterrichtsfach Biologie und schaffen eine einzigartige Möglichkeit zur Triangulation von Angeboten für Schulklassen mit der Professionalisierung von Lehrkräften sowie fachdidaktischer Forschung. Zudem können die Ergebnisse aus den Projekten der beiden Lernwerkstätten in Form von Unterrichtsempfehlungen, Lehrkräftefortbildungen oder didaktischen Materialien wieder zurück in die Schulen und in die Lehrer*innenbildung einfließen. Für das Konzept zentral ist die enge Kooperation mit (Partner)schulen und Lehrkräften. Im „Lehr-Lern-Labor AECC Biologie“ liegt der Schwerpunkt von Forschung und Lehre auf den naturwissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweisen, insbesondere der Experimentierkompetenz und dem Forschenden Lernen. Das „Bee.Ed“ Bienenengelände wird für Forschung und Lehre zu Aspekten der Nachhaltigen Umweltbildung genutzt.

Beim Table Talk werden beide Konzepte sowie exemplarische Forschungsergebnisse aus Projekten mit Schüler*innen und Lehramtsstudierenden vorgestellt und diskutiert.

Anmeldung: forschungsforum.zlb@univie.ac.at