



MEET2TALK

PHD & GREENCOMP - WELCHE ANFORDERUNGEN STELLT „GREEN DEAL“ AN DIE ZUKÜNFTIGE AUSBILDUNG DER PROMOVIERENDEN?

Dr. Tatjana Peskan-Berghöfer

Koordinatorin des Flagship 4 der Hochschulallianz 4EU+ als Teil der Geschäftsführung des Heidelberg Centre for the Environment (HCE) der Universität Heidelberg

Prof. Dr. Thomas Rausch

Geschäftsführender Direktor des HCE und Seniorprofessor distinctus am Centre for Organismal Studies der Universität Heidelberg

Mittwoch, 14.12.2022

18.00 – 20.00 Uhr

➔ MS Teams

GreenComp Framework, eine der Maßnahmen des Europäischen Green Deals, identifiziert eine Reihe von Nachhaltigkeitskompetenzen, die in Bildungsprogramme eingearbeitet werden können. Sie sollen den Lernenden helfen, das Wissen, die Fähigkeiten und Einstellungen zu entwickeln, die eine zukunftsfähige Denkweise und das Handeln mit Empathie und Verantwortung für unseren Planeten fördern.

Die Ausbildung der Doktorand:innen und des wissenschaftlichen Nachwuchses ist weitgehend eine Forschungsausbildung, die meistens stark in einer Forschungsdisziplin verankert ist und keinen einheitlichen Ausbildungsrahmen umfasst. Andererseits erfordern die Problemlösungsansätze, welche die großen planetarischen Herausforderungen ansprechen, sowie der Klimawandel oder der Verlust der Biodiversität ein Verständnis natürlicher, wirtschaftlicher und sozialer Systeme und eine Integration der Perspektiven aus verschiedenen Forschungsdisziplinen.

Anhand zweier Beispiele zur einer interdisziplinären Ausbildung der Promovierenden (Sommerschule des Graduiertenprogramms in Bioökonomie BBW ForWerts und 4EU+ Kurs Collegio futuro) möchten wir die möglichen Wege der Vermittlung der „grünen Kompetenzen“ in dieser Zielgruppe aufzeigen und daraus gewonnene Erkenntnisse diskutieren und weitergeben. In beiden Formaten wurden die Promovierenden in einem interdisziplinären Dialog zusammengeführt, in der Wissenschaftskommunikation und Projektentwicklung gestärkt, und für die Herausforderungen der sozioökonomischen und ökologischen Transformation sensibilisiert.