



AUSSCHREIBUNG FÜR INTERDISZIPLINÄRE FORSCHUNGSPROJEKTE IM WIN-KOLLEG

📅 Bewerbungsfrist: 09.12.2022 ⌚ Laufzeit 3+2 Jahre (Zwischenevaluierung) 🎯 Personal- und Sachmittel
📍 PostDocs aus Baden-Württemberg (alle Fachrichtungen) 🌐 www.hadw-bw.de/win-ausschreibung

Die Heidelberger Akademie der Wissenschaften (HAdW) unterstützt mit dem WIN-Kolleg der Jungen Akademie | HAdW herausragende junge Forschende in Baden-Württemberg durch finanzielle Unterstützung und wissenschaftliche Beratung. WIN-Kollegiatinnen und -Kollegiaten profitieren vom fächerübergreifenden Gespräch und damit von einem zentralen Gründungsgedanken der Akademie. Mit Unterstützung des Landes Baden-Württemberg eröffnet das WIN-Kolleg einen besonderen Freiraum für interdisziplinäre Forschung und ermöglicht den Austausch mit Akademiemitgliedern.

Die HAdW freut sich auf interdisziplinäre Projektanträge junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus allen Fachrichtungen, die sich bereits durch herausragende wissenschaftliche Leistungen ausgezeichnet haben. Das Rahmenthema lautet **„Komplexitätsreduktion – Prinzipien, Methoden und Herausforderungen“**. Beantragbar sind Personal-, Hilfskraft- und Sachmittel.

Das Verfahren ist mehrstufig. Einreichungsfrist für die Antragsskizze ist der 9. Dezember 2022. Die Teilnahme an einem Vernetzungstreffen am 23. Januar 2023 ist Voraussetzung zur Einreichung eines Vollantrages. Der Vollantrag selbst muss bis zum 30. April 2023 vorgelegt werden. Förderbeginn ist der 1. Januar 2024.

Nähere Informationen zur Antragstellung und den dazugehörigen Rahmenbedingungen finden Sie unter folgendem Link: www.hadw-bw.de/win-ausschreibung

Die Heidelberger Akademie der Wissenschaften ist Landesakademie von Baden-Württemberg. 1909 gegründet, ist sie außeruniversitäre Forschungseinrichtung und Gelehrtenengesellschaft zugleich. Das WIN-Kolleg der Jungen Akademie | HAdW ermöglicht seit 2002 interdisziplinäre Forschungsprojekte. Es wird durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg finanziert.

