

**Call für neue Mitglieder - Bitte teilen!**

## **Die Junge Akademie Schweiz sucht neue Mitglieder – bewirb dich jetzt bis zum 28. Februar!**



Die [Junge Akademie Schweiz \(JAS\)](#) ist eine Plattform der [Akademien der Wissenschaften Schweiz \(a+\)](#) und dient der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Gegenwärtig sind **34 engagierte Nachwuchswissenschaftler:innen aus unterschiedlichen Wissenschaftsbereichen als Mitglieder bei der JAS aktiv, weitere Mitglieder sollen aufgenommen werden. Bis zum 28. Februar 2026 können sich Interessierte für eine Mitgliedschaft bei der JAS bewerben.**

Voraussetzungen für eine fünfjährige [Mitgliedschaft](#) sind ein Interesse an inter- und transdisziplinärer Zusammenarbeit, die Bereitschaft zur Umsetzung von gemeinsamen und persönlichen Projekten sowie ein akademischer Bezug zu Forschung, Bildung und Innovation in der Schweiz. Bewerbungen von Wissenschaftler:innen in der Hochschullandschaft unterrepräsentierter Gruppen werden begrüßt.

In der JAS erhält der akademische Nachwuchs die Möglichkeit, sich über Disziplinengrenzen hinweg zu vernetzen und Kontakte im grössten wissenschaftlichen Netzwerk der Schweiz zu knüpfen. Mitglieder können zudem in Gruppen inter- und transdisziplinäre Projekte an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft durchführen. Wichtig ist auch der Austausch mit den einzelnen Akademien und Kompetenzzentren des Verbundes a+: Diese sind aktiv in der Jungen Akademie eingebunden und unterstützen die Mitglieder und deren gemeinsame [Projekte](#). Nachwuchsforschenden wird damit auch ermöglicht, auf ihre besonderen Anliegen aufmerksam zu machen und den wissenschaftlichen Nachwuchs auf nationaler und internationaler Ebene zu vertreten. Die Mitglieder können ausserdem finanzielle Unterstützung für Projekte zur persönlichen Förderung in Anspruch nehmen und an einem Mentoring-Programm teilnehmen.

**Wir freuen uns über zahlreiche Bewerbungen sowie die Weiterverbreitung des Calls.**

[Mehr Informationen zur Mitgliedschaft und Bewerbung >](#)