

GLA Mentoringprogramm 2026 - Aufforderung zur Bewerbung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das im Jahr 2023 ins Leben gerufene Mentoringprogramm der GLA hat das Ziel, jüngeren Kolleginnen und Kollegen durch den Austausch mit erfahrenen Kolleg:innen zu fördern. Es soll den **Aufbau von Fachwissen** unterstützen, bei der **Karriereplanung** helfen und die **persönliche Entwicklung** (z. B. Soft Skills, Netzwerkaufbau) fördern sowie die **Entwicklung eigener wissenschaftlicher Projekte** unterstützen.

Wir freuen uns, Ihnen hiermit den aktuellen Aufruf zur Bewerbung für das **GLA-Mentoringprogramm 2026** zukommen zu lassen.

Im Rahmen des einjährigen Mentoringprogramms werden Beratungen zur wissenschaftlichen Karriere mit präklinischem, translationalem und klinischem Schwerpunkt angeboten.

Vorgesehen ist die Förderung von circa 10 Mentees, die nicht älter als 40 Jahre sein sollten. Voraussetzung für die Bewerbung ist die Mitgliedschaft in der GLA bzw. ein gestellter Antrag auf Mitgliedschaft.

Nach Abschluss der Bewerbungsphase ist ein erstes Treffen im späten Frühjahr 2026 in Göttingen geplant, wo sich Mentees, Mentorinnen und Mentoren sowie die GLA Fellows austauschen können. Des Weiteren werden sich die GLA Mentees im Rahmen der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie in Wien treffen. Zusätzlich wird es Online Meetings geben. Die GLA erwartet eine regelmäßige aktive Teilnahme an den Präsenz- und Onlinemeetings sowie am GLA Studientreffen.

Bitte reichen Sie zur Bewerbung folgende Unterlagen ein:

- **Motivationsschreiben**, insbesondere Ihre konkreten Wünsche an das Mentoringprogramm, eine kurze Projektidee und Ihre Vorstellung zur Mitwirkung in der GLA.
- **CV**, inklusive Werdegang, Publikationen und weitere Expertise.
- **Letter of support** Ihrer Institution.

Bewerbungen richten Sie bitte an office@german-lymphoma-alliance.de.

Bewerbungsschluss: 15. März 2026

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.