

Gesuche für MD-PhD Stipendien aus dem Nationalen Stipendien-Pool der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften

Zuständigkeiten und Richtlinien:

Unter der Führung der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften (SAMW) werden gesamtschweizerisch jährlich 9-13 dreijährige Stipendien in der Höhe von Fr. 60'000.- für MD-PhD-Studierende verliehen (<http://www.samw.ch/de/Forschung/MD-PhD-Programm.html>).

Die Aufgabe der lokalen MD-PhD-Kommission (in Bern = [PhD-Kommission der GCB](#)) ist es, die Bewerbenden aus Bern zu evaluieren und der SAMW die besten Kandidierenden für ein Stipendium zu empfehlen.

Ein MD-PhD-Studium ohne Stipendium der SAMW ist möglich. In diesem Fall müssen die Bewerber/Bewerberinnen eine anderweitige Finanzierung suchen.

Die Anforderungen an das MD-PhD-Studium sind unabhängig von der Art der Finanzierung. Jede/r Medizinstudierende kann ein MD-PhD-Studium absolvieren, sofern er/sie

- (1) die Bedingungen der [Studienordnung](#) erfüllt und
- (2) von der MD-PhD-Kommission positiv evaluiert wird.

In der Regel beginnt das MD-PhD-Studium schon während dem Medizinstudium (Track 1). Die Arbeiten für den Dr. med. werden meistens während dem Medizinstudium ausgeführt, z. B. während der Semesterferien, oft in demjenigen Forschungslabor, in welchem dann nach dem Staatsexamen die viel umfangreichere experimentelle Doktorarbeit für den MD-PhD gemacht wird.

Das Stipendium der SAMW wird erst für die Doktorarbeit *nach* dem Staatsexamen vergeben. Es gibt keine MD-PhD-Stipendien während des Medizinstudiums.

Abläufe und Termine:

Bewerbungen für MD-PhD-Stipendien müssen bis **15. Dezember** an die Graduate School for Cellular and Biomedical Sciences erfolgen (PD Dr. Marlene Wolf, Coordinator GCB, Theodor Kocher Institute, Freiestrasse 1, CH-3012 Bern; E-mail: marlene.wolf@tki.unibe.ch). Bewerben sollen sich Studierende im 6. Studienjahr, denn das Stipendium beginnt frühestens im Herbst des Folgejahres. Die Bewerber/innen werden auf Ende Januar/Anfang Februar zu einem Interview bei der lokalen MD-PhD-Kommission eingeladen.

Vorgaben der SAMW für die Bewerbung:

1. Ausgefülltes Anmeldeformular für die GCB, siehe **2. Application to the GCB:**
http://www.gcb.unibe.ch/content/phd_programme/application/index_eng.html
2. Curriculum vitae mit Passfoto und Namen, Adressen und Telefonnummern von mindestens drei Referenzpersonen.
3. Maturitätszeugnis (Kopie).
4. Ausweise der ärztlichen Vorprüfungen und allenfalls des Staatsexamens (Kopien).
5. Karriereplan (1-2 Seiten), worin die Gründe für die Bewerbung und die späteren Berufsziele aufgezeigt werden.
6. Studien- und Prüfungsplan (1-2 Seiten), Umfang und Inhalt des bereits beendeten Grundstudiums (25 credit points Track 1).
7. Dissertationsprojekt (2-4 Seiten), gleiche Vorlage (**Research Project Form**) wie für die Anmeldung zur Graduate School .
8. Schriftliche Erklärung des/der Dissertationsleitenden, dass er/sie bereit ist, die Doktorarbeit zu betreuen und die nötige Infrastruktur zur Verfügung zu stellen.
9. Schriftliche Erklärung des/der Dissertationsleitenden, dass er/sie bereit ist, falls nötig den/die Doktorierende/n im 4. Jahr zu bezahlen (das SAMW-Stipendium dauert max. 3 Jahre).
10. Empfehlungsschreiben eines Professors/einer Professorin einer Medizinischen Fakultät, der/die die Bewerbung unterstützt und *Interesse bekundet*, den Bewerber oder die Bewerberin allenfalls später in seiner/ihrer Institution oder Klinik einzugliedern. Dieses Schreiben ist wichtig und soll der SAMW aufzeigen, dass der/die Bewerber/in ernsthaftes Interesse hat, in die Klinik und/oder klinische Forschung zurückzukehren. Es wird aber nicht erwartet, dass der/die Bewerber/in schon eine feste Stellenzusage für die Zeit nach dem MD-PhD-Studium nachweist.

Den erfolgreichen lokalen Bewerber/innen wird spätestens Anfang März mitgeteilt, dass ihr Dossier an die SAMW weitergeleitet wird und sie im Mai zu einem Interview mit der gesamtschweizerischen MD-PhD Kommission eingeladen werden. Diese Kommission entscheidet endgültig über die Vergabe der Stipendien.