



Ausschreibung des Programms

Studieren und Forschen in Tschechien 2026

Stipendien für Studien- und Forschungsaufenthalte

Bewerbung laufend möglich

Zielgruppe, Art und Höhe der Förderung

Bewerben können sich **Studierende, Promovierende und Forschende** bayerischer staatlicher Universitäten und Hochschulen sowie staatlich geförderter Hochschulen in kirchlicher Trägerschaft. Die Bewerber müssen über die deutsche Staatsangehörigkeit verfügen.

Das Stipendium beträgt eine Mobilitätspauschale in Höhe von bis zu **400 Euro pro Monat für Unterkunft, Verpflegung und Fahrtkosten**, die bei Studien- und Forschungsaufenthalten von Studierenden und Forschenden bayerischer Hochschulen an Hochschulen in Tschechien anfallen. Eine Doppelförderung in Kombination mit anderen Stipendienprogrammen ist ausgeschlossen.

Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsformular der BTHA (siehe www.btha.de in der Rubrik „Stipendien“)
- Nachweis der deutschen Staatsangehörigkeit (Personalausweis- oder Reisepass-Kopie)
- Motivationsschreiben mit Informationen zu den Zielen des Studien-/Forschungsaufenthalts sowie einer Begründung, warum keine andere Finanzierung möglich ist
- Kopie der Einschreibung zum Studium bzw. Betreuungszusage zum Forschungsaufenthalt
- tabellarischer Lebenslauf mit Foto und Angaben zu Sprachkenntnissen
- Studierende, Promovierende: Immatrikulationsbescheinigung, Transcript of Records und Empfehlung eines Hochschullehrers bzw. einer Hochschullehrerin

Einzureichen ist die **Bewerbung als PDF per E-Mail** an sekretariat@btha.de (Betreff: SFCZ 2026 Bewerbung, Name).

Nachweis und Mittelauszahlung

Im Falle einer Zusage wird das Stipendium **nach dem Auslandsaufenthalt** gegen Vorlage eines formlosen aussagekräftigen **Kurzberichts** (1 – 2 Seiten) sowie des Formulars **Einverständniserklärung zur Veröffentlichung** (siehe www.btha.de) an das angegebene Bankkonto überwiesen.

Kontakt

BTHA / BAYHOST
Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg
Tel.: 0941 / 943-5315
E-Mail: sekretariat@btha.de

gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst

