



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Nachwuchsförderung - Lz. 432

Mittelweg 177, 20148 Hamburg

Tel.: 42838-4471

E-Mail: Stipendium@verw.uni-hamburg.de

Eingang:

Anmerkungen:

Antrag auf Gewährung eines Zuschusses für Reisekosten nach § 4 HmbNFG

Reisekosten im Inland Reisekosten im Ausland¹

Name:	Vorname:
Anschrift:	
IBAN:	BIC:
Mein aktuelles Stipendienjahr läuft von-bis:	
Reiseantritt:	Reisedauer:
Reiseziel (Ort, Land):	

Vorgesehene Kosten, die für das Reisevorhaben entstehen werden:

<input type="checkbox"/> Bahnfahrt 2. Klasse hin und zurück	EUR
<input type="checkbox"/> Flug hin und zurück	EUR
<input type="checkbox"/> Übernachtungskosten ²	EUR
<input type="checkbox"/> Tagungsgebühr (nur bei aktiver Teilnahme)	EUR
<input type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. ÖV-Tickets)	EUR
<u>Summe beantragter Kosten</u>	EUR
Haben Sie in diesem Jahr schon Reise- oder Sachkosten erhalten?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Als Anlagen sind beizufügen:

Begründung und Erläuterung des Reisevorhabens und seiner Bedeutung für die Bearbeitung des Dissertationsthemas
 Kurze Stellungnahme der Betreuerin/ des Betreuers
 Nachweis über voraussichtliche Fahrtkosten, Aufenthaltskosten und Tagungsgebühren (Kostenanfrage, Übersichten etc.)
 Soweit im Original vorhanden: Quittungen, Flug-, Bahn- und Bustickets sowie Rechnungen - sonst genügen Ausdrucke

Die Reisekosten können grundsätzlich erst beim Vorliegen der Originalbelege rückerstattet werden.
 Bei Bedürftigkeit kann im Einzelfall auf Antrag ein Vorschuss von max. 50% gewährt werden.

Erklärung: Für den Fall eines Reisezuschusses aufgrund dieses Antrages verpflichte ich mich **innen eines Monats nach meiner Rückkehr** eine schriftliche Kostenabrechnung mit Belegen einzureichen.

Ort, Datum

Unterschrift

¹ Für eine Reise von und mehr als 30 Tagen Dauer kann ein Aufstockungsstipendium beim DAAD beantragt werden.

² Es können max. 4 Nächte á 40 Euro erstattet werden. Unter Vorbehalt mit fundierter Begründung auch mehr möglich.