

## Hinweise für Gutachter

### Empfehlungsschreiben für Bewerberinnen und Bewerber um ein Direktaustauschstipendium

Das Empfehlungsschreiben dient sowohl zur Empfehlung an die Auswahlkommission der Freien Universität Berlin als auch zur Befürwortung einer Bewerbung an die Partnerhochschule, die endgültig über die Vergabe des Stipendiums entscheidet.

Aus diesem Grund sollte die Stellungnahme in **englischer** Sprache verfasst sein.

Wir möchten Sie bitten, in Ihrem Schreiben u. a. auf folgende Punkte einzugehen:

- Woher kennen Sie den Bewerber/die Bewerberin (Teilnahme an einer Ihrer Lehrveranstaltungen, Mitarbeit im Institut, Tutorien etc.)
- Beurteilungen der bisherigen Studienleistungen, wenn möglich auch im Vergleich mit anderen Studierenden (z.B. „Bewerber(in) gehört zu den besten xy % der Studierenden dieses Semesters oder meiner Studenten“). Dies ist besonders wichtig in Fächern, in denen Studienleistungen nicht oder nicht differenziert benotet werden. Außerdem soll das Empfehlungsschreiben der besseren Vergleichbarkeit von Studierenden unterschiedlicher Fachbereiche dienen.
- Einschätzung des Studienvorhabens im Gastland (Durchführbarkeit in Relation zu den bisherigen Vorarbeiten und Semesterzahl, Vorbereitung, Notwendigkeit)
- Fachlicher und persönlicher Gesamteindruck (Unsere Partnerhochschulen legen großen Wert auf die persönliche Empfehlung durch Dozentinnen oder Dozenten)

Die Abgabetermine können aufgrund von anderen festen Terminen (Sprachtests, Termine der Partnerhochschulen) nicht geändert werden. Unvollständige Bewerbungen werden deshalb nicht berücksichtigt.

Bitte senden Sie das Gutachten an folgende Adresse:

Akademisches Auslandsamt der Freien Universität Berlin  
IV C  
Brümmerstr. 52  
14195 Berlin  
**Tel. 838 73930**  
**FAX 838 73901**  
**E-Mail [auslstud@fu-berlin.de](mailto:auslstud@fu-berlin.de)**

Sie können es der Bewerberin bzw. dem Bewerber auch in einem **verschlossenen** Umschlag mitgeben.

Für Fragen zum Austauschprogramm stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.