



Antrag auf Eignungsfeststellung für den Masterstudiengang „Internationale Beziehungen“

Gewünschte Spezialisierungsrichtung:

Globale Politische Ökonomie (GPOE)

International Law and Economics (ILE)

Internationale Ordnung und Institutionen (IO)

1. Persönliche Angaben

Name:

Vorname:

Geburtsdatum:

Staatsangehörigkeit:

Straße und Hausnummer:

PLZ und Ort:

Telefon:

E-Mail:

2. Angaben zum bisherigen Studium

Universität / Hochschule:

Studiengang (vollständige Bezeichnung):

Thema und Fachrichtung der Graduiertenarbeit (i.d.R. Bachelorarbeit):

Note der Graduiertenarbeit (sofern vorhanden):

Datum des Studienabschlusses (sofern vorhanden):

3. Vorkenntnisse in den relevanten Fachbereichen

3.1 Politikwissenschaft (inkl. Methodenlehre), insb. Internationale Politik

Modul bzw. Titel der Veranstaltung	ECTS-Credits	Note

3.2 Rechtswissenschaften, insb. Völker- und Europarecht

Modul bzw. Titel der Veranstaltung	ECTS-Credits	Note

3.3 Volkswirtschaftslehre (inkl. Methodenlehre, Mathematik und Statistik)

Modul bzw. Titel der Veranstaltung	ECTS-Credits	Note

4. Tätigkeiten mit internationalem Bezug / Auslandsaufenthalte

Art der Tätigkeit	Ort	Zeitraum (TT.MM.JJ)	Nachweis beigelegt
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein

5. Berufserfahrung / Praktika / Berufliche Ausbildung

Art der Tätigkeit	Arbeitgeber:in/ Institution	Zeitraum (TT.MM.JJ)	Nachweis beigelegt
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein

6. Soziales Engagement / Mitgliedschaften / Besondere Kenntnisse / FSJ im Ausland

Art der Tätigkeit	Arbeitgeber:in/ Institution	Zeitraum (TT.MM.JJ)	Nachweis beigelegt
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein

Art der Tätigkeit	Arbeitgeber:in/ Institution	Zeitraum (TT.MM.JJ)	Nachweis beigelegt
		bis	Ja Nein
		bis	Ja Nein

7. Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Niveau B2 GERS

Nachweis beigelegt

Weitere Fremdsprachen

Fremdsprache	Niveau (Europäischer Referenzrahmen, z.B. A2, B1)	Nachweis beigelegt
		Ja Nein
		Ja Nein
		Ja Nein
		Ja Nein

Datum

Unterschrift