

## Zulassung zum Masterstudium mit ausländischem Bachelordiplom

Beispiel einer Liste der notwendigen Dokumente, die dem Zulassungsgesuch beizulegen sind

<b>1. Für alle Studienbewerber</b> <i>Hochzuladen innerhalb der bei der Online-Anmeldung vorgegebenen Frist</i>	<b>Original-Dokument</b>	<b>Kopie</b>	<b>Amtlich beglaubigte Übersetzung</b>
Vollständiges und unterschriebenes Zulassungsgesuch		X	
Vollständiger und aktueller Lebenslauf		X	
Gültiger Pass oder Identitätsausweis (beidseitig)		X	
Zahlungsbeleg der Dossiergebühr		X	
Abschlusszeugnis der Sekundarstufe II (Maturität/ Reifezeugnis)		X	(X)
Vollständige Liste aller während des Universitätsstudiums erzielten Noten und/oder erworbenen Kreditpunkte (Notenliste/Transkript)			(X)
<i>Falls Sie Ihr Bachelordiplom bereits erhalten haben: Hochzuladen innerhalb der bei der Online-Anmeldung vorgegebenen Frist</i>			
Universitätsabschlusszeugnis(se) (Bachelor/Master oder gleichwertiges Diplom)		X	(X)
Diploma Supplement (wenn vorhanden)		X	(X)
<i>Einzureichen per Post bis zum 31.08 (Herbstsemester) / 31.01 (Frühlingsemester)</i>			
Bachelorabschlusszeugnis (oder gleichwertiges Diplom)	X		(X)

<b>2. Falls Sie ein verspätetes Zulassungsgesuch einreichen</b> <i>Hochzuladen innerhalb der bei der Online-Anmeldung vorgegebenen Frist</i>	<b>Original-Dokument</b>	<b>Kopie</b>	<b>Amtlich beglaubigte Übersetzung</b>
Visum oder Aufenthaltsbewilligung (je nach Land)		X	

(X): Falls das Dokument nicht auf Deutsch, Französisch, Italienisch oder Englisch abgefasst ist, muss eine amtlich beglaubigte Übersetzung eingereicht werden.

### Zusätzliche Bemerkung:

Personen, welche ihr Bachelorstudium ausserhalb der EU und der EFTA absolviert haben und sich für folgende Studienprogramme anmelden möchten:

- International and European Business
- Accounting and Finance
- Betriebswirtschaftslehre

müssen ihren Anmeldeunterlagen eine Kopie ihres GMAT-Testergebnisses (<https://www.mba.com/global>) beilegen. Dieser Test muss vor der Online-Anmeldung an der Universität Freiburg abgelegt worden sein.