



Informationsblatt

Dokumente für die Online-Anmeldung zum Bachelorstudium «Sport, Bewegung und Gesundheit» mit ausländischem Vorbildungsausweis (Herbstsemester 2019)

In der folgenden Liste sind die erforderlichen Dokumente für die Online-Anmeldung zum Bachelorstudium mit ausländischem Vorbildungsausweis für das Herbstsemester 2019 aufgelistet (www.unibas.ch/anmeldung), die im Zuge der Online-Anmeldung hochgeladen werden müssen. Die Grösse pro Datei darf 20 MB nicht überschreiten. In der Liste wird zwischen Dokumenten unterschieden, die beim Absenden der Anmeldung zwingend erforderlich sind und solchen, die bis zur genannten Frist nachgereicht werden können, sofern diese zum Zeitpunkt der Anmeldung noch nicht vorliegen.

Erforderliche Dokumente:

Dokument	Dateiformat	Status	Nachreichfrist
1. Einverständniserklärung (Download in der Online-Anmeldung)	pdf	zwingend	-----
2. Passfoto	jpg oder png	zwingend	-----
3. Pass oder Identitätskarte	pdf	zwingend	-----
4. Aktueller tabellarischer Lebenslauf (CV)	pdf	zwingend	-----
5. Zeugnisse der letzten drei Schuljahre	pdf	zwingend	-----
6. Studienberechtigungsausweis/Reifezeugnis respektive Ausweis aufgrund dessen Zulassung beantragt wird.	pdf	nachreichbar	30.08.2019
Sofern bereits Immatrikulation an einer anderen schweizerischen Hochschule			
7. Exmatrikulationsbescheinigung	pdf	nachreichbar	Umgehend nach Erhalt
Sofern bereits Studium an einer anerkannten Hochschule			
8. aktuelle Leistungsübersicht über nicht abgeschlossene bisherige Studien	pdf	nachreichbar	30.08.2019
9. Urkunde und Zeugnis bei bereits abgeschlossenen Studien	pdf	zwingend	-----

Erfordernis von anerkannten Übersetzungen

Ist das Originaldokument in einer anderen Sprache als Deutsch, Französisch, Italienisch oder Englisch abgefasst, so ist zusammen mit diesem eine anerkannte Übersetzung in die Sprachen Deutsch oder Englisch hochzuladen. Beachten Sie hierzu die verbindlichen Bestimmungen des Rektorats der Universität Basel für anerkannte Übersetzungen unter: www.unibas.ch/anerkannteuebersetzung.