

Bewerbungsunterlagen für das B.A. Fernstudium an der Brand University of Applied Sciences

- Eigenhändig unterschriebener, vollständiger **Weiterbildungsvertrag** (direkt auf der Website bei der Anmeldung zu entnehmen)
- Ein vollständig ausgefülltes **Bewerbungsformular**
- Tabellarischer **Lebenslauf** mit Angaben zu den sonstigen einschlägigen Qualifikationen inkl. der Sprachkenntnisse sowie ggf. weitere Unterlagen, in denen die Eignung für das angestrebte Studium dargelegt wird
- Ein **Passfoto**
- Einen **Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung** (z.B. Abitur, Fachhochschulreife etc.). Aus dem Nachweis müssen die entsprechenden Benotungs- und Leistungspunktinformationen hervorgehen.
- Ggf. **Nachweis Namensänderung**: Ist Dein aktueller Name nicht ident mit jenem Namen auf Deinem Zeugnissen (beispielsweise aufgrund einer Namensänderung nach der Hochzeit), so laden bitte einen entsprechenden Nachweis hoch (bspw. Deine Heiratsurkunde)
- Nachweis der **Krankenversicherung** (z.B. Gesundheitskarte, E-Card)

Bewerbungsunterlagen für ein B.A. Fernstudium an der Brand University of Applied Sciences

Es bestehen mehrere Möglichkeiten, um für das berufsbegleitende B.A. Fernstudium der Brand University of Applied Sciences zugelassen zu werden:

- **Variante 1:** allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- **Variante 2:** eine geeignete fachspezifische Fortbildungsprüfung als Meister*in oder Fachwirt*in und berufspraktische Erfahrung von mind. drei Jahren und Eingangsprüfung
- **Technische Grundvoraussetzung:** PC und stabiles Internet

Bitte beachte:

Richtigkeit und auf das Vorliegen der formalen Zulassungsvoraussetzungen. Wird die Unvollständigkeit der Bewerbungsunterlagen festgestellt, so erhält der/die Bewerbende die Möglichkeit, innerhalb einer Frist von 5 Werktagen ab Benachrichtigung die fehlenden oder unvollständigen Unterlagen nachzureichen.

*Die amtlich beglaubigte Kopie des Abschlusszeugnisses Deines höchsten Abschlusses kann innerhalb von 14 Tagen nach Studienbeginn nachgereicht werden.