### Anmeldedossier

### CAS «Integrative Begabungs- und Begabtenförderung» 2024

### 1. Personalien

Name Vorname

Private E-Mail .

Geburtsdatum Bürgerort inkl. Kanton

Matrikel-Nummer (falls vorhanden) ………………………………..…………………………

### 2. Angaben zur Anstellung

Aktuelle berufliche Tätigkeit / Funktion

Name der Institution.. .........

Strasse / Nr. .........

PLZ / Ort .........................................................................................................................

E-Mail Geschäft .

### 2. Höchster Schulabschluss und berufliche Ausbildung

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Institution / Ort\* | Bezeichnung des Abschlusses/ des Studienberechtigungsausweises\* | Dauer  (von-bis) | Ausstellungsjahr\* | Wohnort vor Studium\* |
|  |  |  |  |  |

*\*diese Angaben benötigen wir für das Bundesamt für Statistik BFS des Eidg. Departement des Innern*

### 3. Weiterbildungen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anbieter / Institution | Titel der Weiterbildung | Dauer/Zeitraum  der Weiterbildung |
|  |  |  |
|  |  |  |

### 4. Berufliche Tätigkeiten / Tätigkeiten im Ausbildungsbereich

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Institution / Ort | Tätigkeit | Dauer der Tätigkeit (von-bis) |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Bitte laden Sie die Kopien der folgenden Dokumente ebenfalls hoch:**

* Lehrdiplom / -Patent (Front- und Rückseite; Matrikelnummer)
* Maturzeugnis, wenn vorhanden (Front- und Rückseite, Matrikelnummer)
* Gegebenenfalls Kopien weiterer Diplome, Zertifikate, Ausweise

**Hinweis:**

Das ausgefüllte Anmeldedossier bitte während der Online-Anmeldung hochladen.

Direktlink zur Online-Anmeldung:

CAS IBBF [www.fhnw.ch/wbph-cas-ibbf](http://www.fhnw.ch/wbph-cas-ibbf)

MAS IBBF [www.fhnw.ch/wbph-mas-ibbf](http://www.fhnw.ch/wbph-mas-ibbf)

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an: [dzenisa.prasovic@fhnw.ch](mailto:dzenisa.prasovic@fhnw.ch)

Bei Fragen zum Inhalt des Angebots wenden Sie sich bitte an: [salome.mueller@fhnw.ch](mailto:salome.mueller@fhnw.ch)

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!