

TRAUMPÄDAGOGIK - HOCHSCHULZERTIFIKAT - FERNSTUDIUM

Einsemestriger berufsbegleitender Hochschullehrgang

Kursinhalt zum Hochschulzertifikat Traumpädagogik:

Was erwartet Sie in diesem Studium:

Das Hochschulzertifikat vermittelt zentrale Grundlagen der Traumapädagogik und richtet sich an die pädagogische Arbeit mit traumatisierten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen. Aktuelle Erkenntnisse aus der Traumaforschung, Therapieforschung und Bindungstheorie werden praxisnah zusammengeführt. Ziel ist die emotionale und soziale Stabilisierung der Klientinnen und Klienten. Die Teilnehmenden gewinnen ein fundiertes Verständnis des Ansatzes und entwickeln eine reflektierte, fachlich begründete Haltung für ihr jeweiliges Arbeitsfeld.

Innerhalb von sechs Monaten absolvieren Sie berufsbegleitend völlig zeit- und ortsunabhängig Traumpädagogik als Hochschulzertifikat, welches sowohl im Frühjahrssemester (zwischen 1.1. und 30.6.) als auch im Herbstsemester (zwischen 1.7. und 31.12.) durchgeführt wird.

Ihr BENEFIT:

Zertifikatsstudium berufsbegleitend neben Beruf und Familie möglich,

freiwillige Lehrveranstaltungen im Online-Format und/oder Präsenz (abhängig vom Studienmodul),

zeit- und ortsunabhängiges Lernen,

BFI-Studienzentrum vor Ort in 4050 Traun,

Risikofrei starten: kostenloses Rücktrittsrecht im ersten Studienmonat.

Wissenswertes zur akademischen Weiterbildung:

Den Prüfungsstoff lernen Sie mit **4 Studienbriefen** völlig zeit- und ortsunabhängig, bequem von zu Hause aus. Unterstützt wird Ihr Selbststudium durch die **freiwilligen Lehrveranstaltungen**.

Ihren Abschluss erzielen Sie mit einer Komplexen Übung in der Sie Ihr gelerntes Wissen mit Ihren Studienkolleg:innen praxisnah anwenden.

Sie erreichen mit dem Hochschulzertifikat **6 Credit Points**, die EU-weit akademisch anerkannt sind.

Mit diesem Hochschulzertifikat studieren Sie **ein Semester orts- und zeitunabhängig** – unterstützt durch **ein klar strukturiertes Studienkonzept mit flexiblen Selbstlernphasen**.

Zugangsvoraussetzung: Erstes abgeschlossenes pädagogisch oder fachwissenschaftlich ausgerichtetes Studium (Bachelor, Diplom oder adäquate Abschlüsse).



Anmeldung und Immatrikulation:

Eine Anmeldung ist nur über das BFI Studienzentrum möglich. Wenden Sie sich bei Interesse sehr gerne an Frau Gerlinde Gufler, gerlinde.gufler@bfi-ooe.at oder direkt unter 0732/6922/6900. Gerne unterstützen wir Sie bei den Formalitäten und schicken auch weitere Unterlagen zu. Die Gebühren sind steuerlich absetzbar und können auch monatlich bezahlt werden. Sämtliche Unterlagen und Prüfungsgebühren sind in den Kosten inkludiert.



Termin- und Kurs-Details

| | |
|-----------------------------|--|
| Termin | 02.10.26 - 27.03.27 |
| Ort | Digitale Lernbegleitung, |
| Kursnummer | 2026L TRH36504 |
| Kurszeiten | Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45 |
| Unterrichtseinheiten | 18 |
| Normalpreis | € 828,00 |
| Zusatz-Information | Die Präsenzveranstaltungen finden ausschließlich online statt. |

Kurstermine in

| Datum | Kurszeiten | Ort | Kursnummer | Kursabhaltung |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 03.07.26 - 26.12.26 | Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45 | Digitale Lernbegleitung, | 2026L TRH36503 | Live-Online Kurs  |
| 02.10.26 - 27.03.27 | Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45 | Digitale Lernbegleitung, | 2026L TRH36504 | Live-Online Kurs  |

Alle Kurstermine

| Datum | Kurszeiten | Ort | Kursnummer | Kursabhaltung |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 03.07.26 - 26.12.26 | Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45 | Digitale Lernbegleitung, | 2026L TRH36503 |  Live-Online Kurs |
| 02.10.26 - 27.03.27 | Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45 | Digitale Lernbegleitung, | 2026L TRH36504 |  Live-Online Kurs |

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf www.bfi-ooe.at/kurs/H365 sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

