

# KOGNITIONSPSYCHOLOGIE - HOCHSCHULZERTIFIKAT - FERNSTUDIUM

Einsemestriger berufsbegleitender Hochschullehrgang

## Kursinhalt zum Hochschulzertifikat Kognitionspsychologie:

### Was erwartet Sie in diesem Studium:

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnis aktueller Felder der Kognitionspsychologie und stellen Verknüpfungen zwischen Erkenntnissen der Grundlagenforschung und menschlichem Erleben und Verhalten im Alltag her.

Sie erweitern ihr Verständnis aktueller Modelle der Aufmerksamkeit und kognitiven Kontrolle und übertragen wissenschaftliche Erkenntnisse auf alltags- und berufsrelevante Fragestellungen, etwa im Bereich Multitasking. Darüber hinaus setzen sie sich intensiv mit Prozessen der Handlungssteuerung auseinander und reflektieren unterschiedliche theoretische Ansätze sowie die Rolle des Bewusstseins in der Informationsverarbeitung.

Innerhalb von sechs Monaten absolvieren Sie berufsbegleitend völlig zeit- und ortsunabhängig Klinische Psychologie 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,

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 **5 Studienbriefen** völlig zeit- und ortsunabhängig, bequem von zu Hause aus. Unterstützt wird Ihr Selbststudium durch die **freiwilligen Lehrveranstaltungen**.

Ihren Abschluss erzielen Sie mit einer Klausur (Online oder am Studienzentrum).

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: abgeschlossenes psychologisch 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](mailto: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

<b>Termin</b>	03.07.26 - 26.12.26
<b>Ort</b>	Digitale Lernbegleitung,
<b>Kursnummer</b>	2026L TRH36803
<b>Kurszeiten</b>	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45
<b>Unterrichtseinheiten</b>	10
<b>Normalpreis</b>	€ 792,00
<b>Zusatz-Information</b>	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 TRH36801	Live-Online Kurs 
03.07.26 - 26.12.26	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	Digitale Lernbegleitung,	2026L TRH36803	Live-Online Kurs 
02.10.26 - 27.03.27	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	Digitale Lernbegleitung,	2026L TRH36802	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 TRH36801	 Live-Online Kurs
03.07.26 - 26.12.26	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	Digitale Lernbegleitung,	2026L TRH36803	 Live-Online Kurs
02.10.26 - 27.03.27	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	Digitale Lernbegleitung,	2026L TRH36802	 Live-Online Kurs

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf [www.bfi-ooe.at/kurs/H368](http://www.bfi-ooe.at/kurs/H368) sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

