



IAP  
Institut für Angewandte  
Psychologie

Weiterbildung  
**CAS**  
Laufbahndiagnostik &  
-beratung (online)

»» [zhaw.ch/iap/cas-lbd](https://zhaw.ch/iap/cas-lbd)

**Diagnostik-  
instrumente und  
Beratungs-  
methoden für die  
Praxis**

# CAS Laufbahndiagnostik & -beratung (online)

Der CAS vermittelt Diagnostik- und Beratungsmethoden für die Begleitung von Personen in ihrer beruflichen Entwicklung. Der Lehrgang ist als Online-Weiterbildung konzipiert: Alle Kurstage finden online statt. Mit Hilfe des Flipped-Classroom-Ansatzes werden aktuelle Theorien aus dem Bereich der Persönlichkeitspsychologie und der Laufbahnberatung in den Beratungsalltag transferiert.

Die Teilnehmenden wenden die vorgestellten Methoden mit eigenen Klientinnen und Klienten an und reflektieren ihre Erfahrungen und Erkenntnisse mit den anderen Kurs-Teilnehmenden. Im Rahmen des CAS erarbeiten die Teilnehmenden ihr eigenes Beratungskonzept. Dieses dient ihnen als Grundlage für eine Tätigkeit in der Laufbahnberatung.

## Zielpublikum

Der CAS Laufbahndiagnostik und -beratung (online) richtet sich an Personen, die andere in ihrer beruflichen Entwicklung oder Neuausrichtung/Neuorientierung unterstützen möchten und bereits im Berufsfeld arbeiten (z. B. Laufbahnberater/innen, Coaches in der beruflichen Integration, Outplacementberater/innen, Sozialberater/innen) oder bereit sind, Beratungsfälle aus dem privaten oder beruflichen Umfeld einzubringen.

## Ziele

Die Teilnehmenden

- kennen wichtige Theorien aus dem Bereich der Persönlichkeitspsychologie, der Berufs-, Studien- und Laufbahnberatung sowie der Beratungstheorien.
- transferieren die verschiedenen Ansätze in das eigene Beratungshandeln.
- kennen die Grundlagen der Anwendung von Fragebögen sowie konkrete Verfahren zur Erfassung von Persönlichkeit, Interessen und Motiven.
- lernen verschiedene Diagnostikinstrumente und narrative Verfahren für die Beratung in Selbsterfahrung kennen und wenden diese mit eigenen Beratungsfällen an.
- erproben und erweitern ihre Kommunikations-, Gesprächsführungs- sowie Beratungskompetenz.
- erarbeiten ihr persönliches Beratungskonzept und wenden es auf konkrete Fälle in der Beratung an.
- lernen, wie sie eine Beratung in Abhängigkeit der Fragestellung der Klientin oder des Klienten entlang ihres Beratungskonzeptes wirksam gestalten können.

## Inhalte

Der CAS umfasst folgende fünf Module:

**Modul 1:** Persönlichkeits-, Beratungs- und Laufbahntheorien

**Modul 2:** Eigenschaftsdiagnostik (Einsatz von Fragebögen inklusive Testtheorie)

**Modul 3:** Interessens- und Motivdiagnostik (Diagnostik von Interessen sowie expliziter und impliziter Motive)

**Modul 4:** Narrative Diagnostik (z. B. Career Construction Interview)

**Modul 5:** Abschlussmodul (Beratungskonzept, kollegiale Fallbearbeitung)

Der CAS ist als Wahl-CAS in folgenden Weiterbildungs-Masterstudiengängen anerkannt:

- MAS Systemische Beratung
- MAS Berufs-, Studien- und Laufbahnberatung (gilt nur für Personen mit Abschluss einer staatlich anerkannten Hochschule inklusive Vorgängerinstitution (Uni oder FH) oder adäquate Abschlüsse auf Hochschulstufe)

Weitere Informationen zu den Kursen unter [zhaw.ch/iap/cas-lbd](http://zhaw.ch/iap/cas-lbd).

## Beginn & Dauer

29. September 2022

Berufsbegleitend, ca. 6 bis 8 Monate

## Kosten

CHF 8000.– (exkl. Reise, Übernachtung und Verpflegung)

## Abschluss

Certificate of Advanced Studies in Laufbahndiagnostik & -beratung (online) (15 ECTS)

## Kontakt & weitere Informationen

[weiterbildung-zbsl.iap@zhaw.ch](mailto:weiterbildung-zbsl.iap@zhaw.ch)

+41 58 934 83 43

» [zhaw.ch/iap/cas-lbd](http://zhaw.ch/iap/cas-lbd)



Prof. Dr. Marc Schreiber  
Studienleiter



Elvira Flury  
Koordinatorin  
Weiterbildung

# IAP Institut für Angewandte Psychologie

Pfingstweidstrasse 96  
Postfach  
CH-8037 Zürich

Telefon +41 58 934 83 33

Fax +41 58 935 83 33

E-Mail [info.iap@zhaw.ch](mailto:info.iap@zhaw.ch)

Web [www.zhaw.ch/iap/weiterbildung](http://www.zhaw.ch/iap/weiterbildung)



[blog.zhaw.ch/iap](http://blog.zhaw.ch/iap)

IAP Podcast «Psychologie konkret»