

# Zulassungsverfahren «sur dossier»

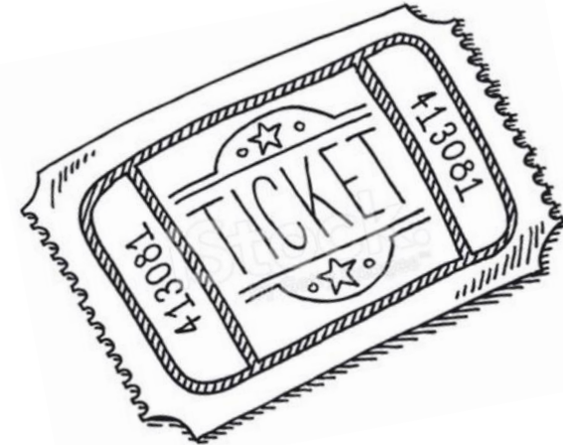
**Info-Anlass**

Tamara Heusser, Zentrale Studieninformation und -beratung  
HS 2024

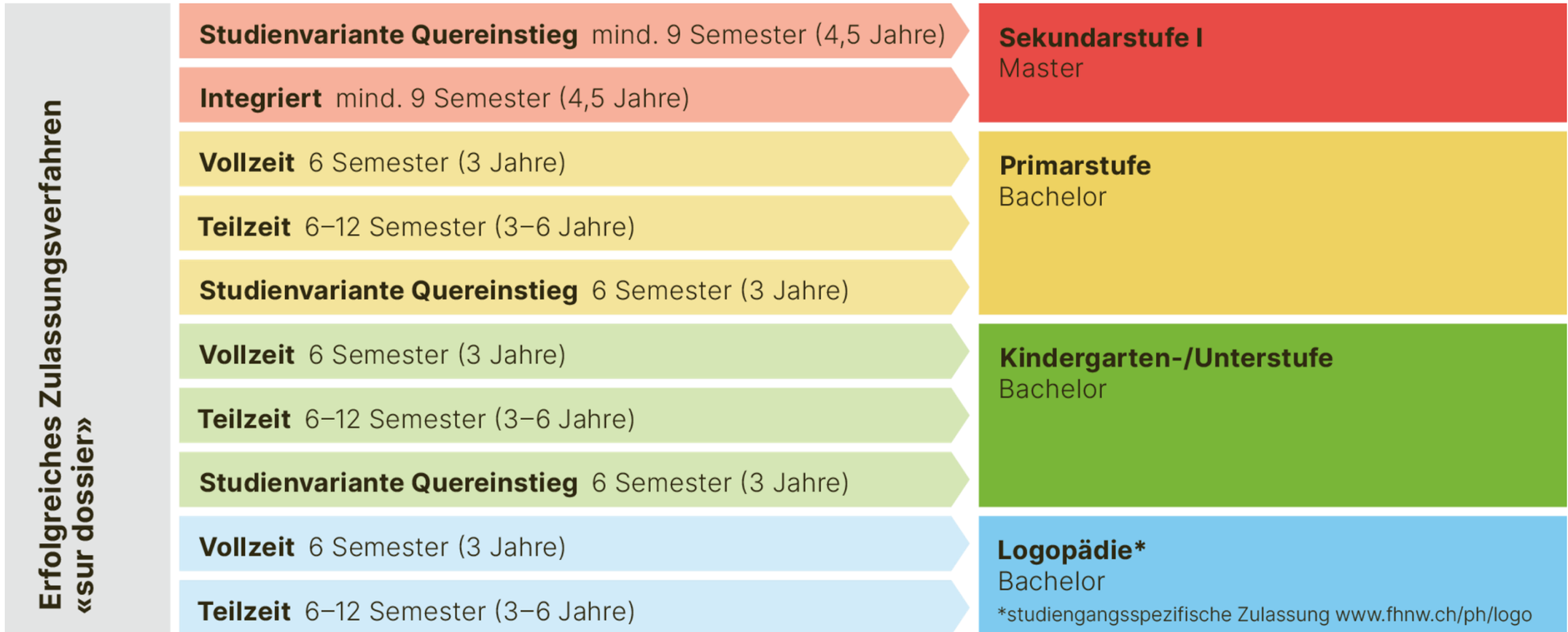


# Ihr «Eintrittsticket» an die PH FHNW

- für Personen, die über keine gymnasiale Maturität und keinen Fachhochschul- oder Universitätsabschluss verfügen (= keine direkte Zulassung zum Studium)
- Sobald dieses «Eintrittsticket» an die PH FHNW vorliegt, werden alle zukünftigen Studierenden gleich behandelt, d. h. auch das Zulassungsverfahren «sur dossier» führt zu den regulären Abschlüssen der PH FHNW.



# Welche Studiengänge und -varianten sind möglich?



# Voraussetzungen für die Anmeldung

- Mindestalter 27 Jahre bei Studienbeginn (Stichtag 1.9.)
  - Abschluss einer regulären mindestens dreijährigen Ausbildung auf der Sekundarstufe II (z. B. BM, EFZ, FMS, IMS etc.)
  - Berufstätigkeit von mindestens 300 Stellenprozenten nach Abschluss der Ausbildung, erbracht innerhalb von maximal acht Jahren
  - Bei nicht-deutschsprachigem Sekundarstufen-II-Abschluss: Nachweis C2-Niveau
- 
- **Personen, die eine gymnasiale Maturität oder einen Hochschulabschluss besitzen, können sich ohne Zulassungsverfahren direkt für das Studium anmelden.**
  - **Auch für die Studienvariante Quereinstieg ist das Zulassungsverfahren nur erforderlich, wenn Sie die Zulassungsbedingungen nicht erfüllen.**

# Studierfähigkeitsabklärung: Setting

- Einzeltestung am Campus Brugg/Windisch
- verschiedene Testverfahren
  - Tests am Tablet
  - Paper-Pencil-Tests
- Für einen positiven Bescheid müssen **alle** Testbereiche bestanden werden

# Studierfähigkeitsabklärung: Bereiche (1/2)

## a) Schlussfolgerndes (logisch-analytisches) Denken

- Satzergänzungen, Analogien erkennen, Kategorien bilden
- Rechenaufgaben, Zahlenreihen, Rechenzeichen
- Figuren erkennen, Würfelaufgaben

## b) Mathematische Kompetenzen

- Grundlegende Rechenfertigkeiten wie z. B. Multiplikation, Division, Bruchrechnen, Potenzen/Wurzeln, Umgang mit Masseinheiten
- Geometrie: Flächeninhalte, Volumina, Winkelfunktionen, Handhabung grafischer Funktionsdarstellungen
- Textaufgaben
- Gleichungssysteme, Umformen von Termen, Fortgeschrittene Algebra (inkl. Funktionen)

# Studierfähigkeitsabklärung: Bereiche (2/2)

## c) Merkfähigkeit

## d) Lese- und Text-Kompetenz

- Deutschsprachige Texte
  - Lesegeschwindigkeit, Leseverständnis
  - Zusammenfassung eines Fachtextes
- ([schreiben.zentrumlesen.ch](https://schreiben.zentrumlesen.ch) → Angebot für Studierende)

Ausführlichere Informationen finden Sie im [Merkblatt Studierfähigkeitsabklärung](#) (PDF)



# Studierfähigkeitsabklärung: Nächste Termine

## Durchführungen «Winter»

- Montag, 18.11.2024
- Dienstag, 19.11.2024
- Mittwoch, 20.11.2024

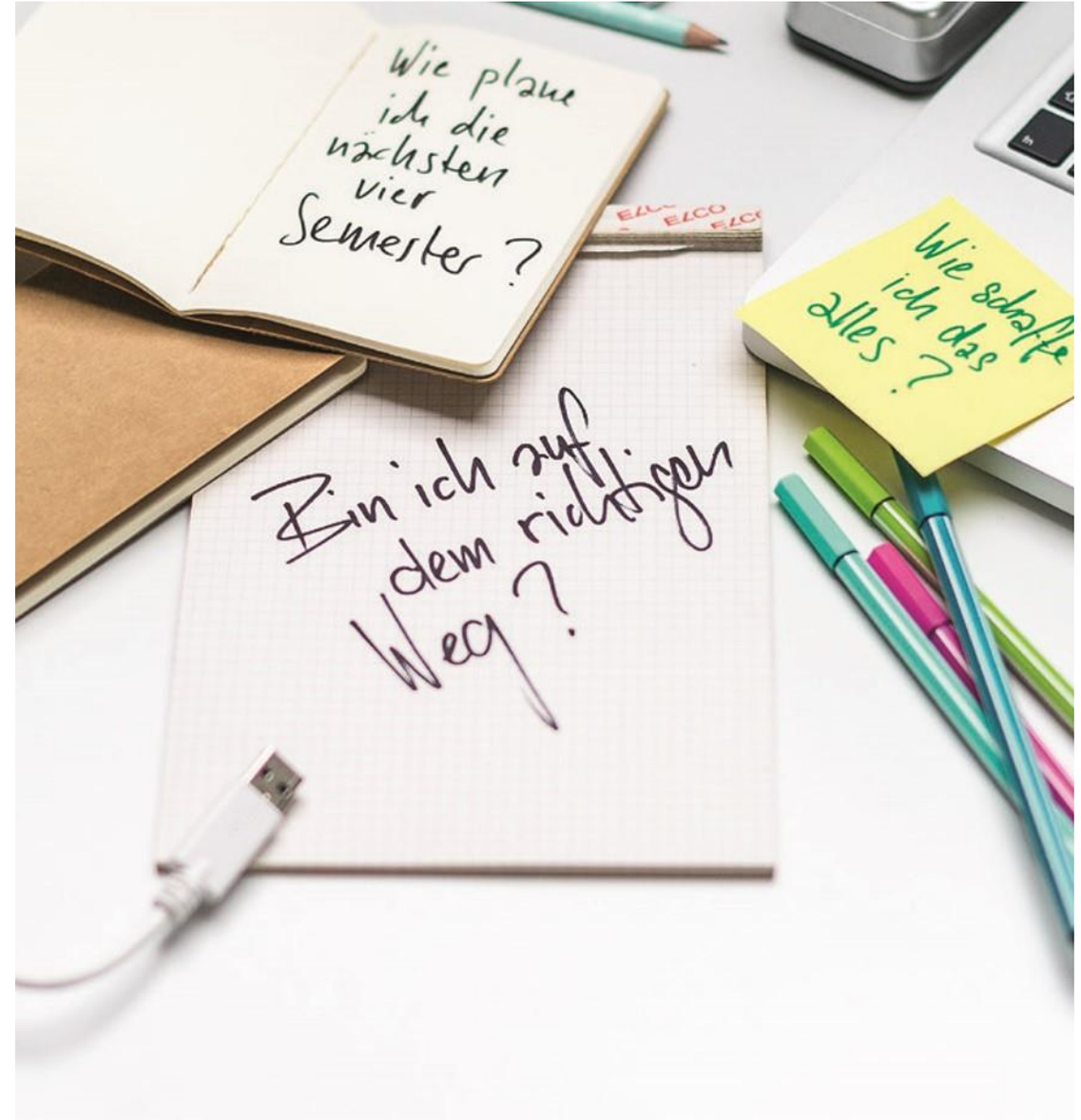
**Link zur Anmeldung auf einen dieser Termine → im Einladungsschreiben (November 2024)**

# Studierfähigkeitsabklärung: Ablauf «Winter»

1	Anmeldung zum Zulassungsverfahren (ONLA)	September – Oktober
2	Einladung zum Zulassungsverfahren und Anmeldung zur Studierfähigkeitsabklärung	November
3	Studierfähigkeitsabklärung (1 Tag)	Ende November
4	Zustellung Ergebnis = Zulassungsentscheid	Mitte Dezember
5	Anmeldung zum Studium (v.a. für Studienvarianten Quereinstieg <i>(Achtung früherer Anmeldeschluss!)</i> und Logopädie schnelle Anmeldung wichtig)	07. Januar – 15. Mai
6	Studieninformationen, Welcome Days	Mai / Juni
7	Studienplanung und Veranstaltungsbelegung	Juni / Juli
8	Immatrikulationsbestätigung	September
9	Studienbeginn	September

# Studienberatung: persönliche Beratung

- Erstauskunft:  
056 202 72 60 oder [info.ph@fhnw.ch](mailto:info.ph@fhnw.ch)
- Beratungsgespräch
- Offene Sprechstunde online  
(mittwochs 13–14 Uhr)



# Fragen und Austausch

