



# “Studieren ohne Matura“

## Workshop 3: „Nicht-traditioneller Einstieg ins Studium und kompetenznachholende Angebote“

FH-Prof. Christian Madritsch

Martina Ebner

Nationale Strategie zur sozialen Dimension in der Hochschulbildung

Universität Salzburg, 20.2.2026

# Warum alternative Zugänge notwendig sind

- klassische Zugänge (Matura) sind nicht die Realität aller Studieninteressierten
- steigende Heterogenität
- Bedarf nach:
  - Nachholen von Kompetenzen
  - Orientierung
- Darauf reagieren wir mit Studienbefähigungslehrgängen und ergänzenden Formaten.

# Studienbefähigungslehrgang – SBL

in der aktuellen Form seit 2014

- Zielsetzung:
  - Zugang zu Bachelorstudien ohne Matura
  - Vermittlung fachlicher & methodischer Kompetenzen
  - Abschluss = Zulassung zu einem Bachelorstudiengang der FH Kärnten
    - Transcript of Records
- Zielgruppe & Zugang:
  - Personen ohne Matura mit **facheinschlägiger Berufsausbildung**
- Kursbeitrag:
  - Kursbeitrag: Studiengebühr + ÖH Beitrag
  - Inkl. Prüfungsgebühren & Nutzung der FH-Infrastruktur

# Aktuelle Zahlen

- Studienjahr 2025/26
- **78** Studierende
  - Gesundheit & Soziales: **48**
  - Engineering & IT: **16**
  - Wirtschaft & Management: **10**
  - Bauingenieurwesen & Architektur: **4**

# Studienberechtigungsprüfungslehrgang – SBP seit 2025

- Zielsetzung:
  - Zugang zu Bachelorstudien ohne Matura
  - Vermittlung fachlicher & methodischer Kompetenzen
  - Abschluss = Studienberechtigungsprüfung
    - Zeugnis
- Zielgruppe & Zugang:
  - Personen ohne Matura mit **relevanter Vorbildung**
  - **Mindestalter**: 20 Jahre, EU/EWR-Staatsbürger
  - Rechtsgrundlage: § 5 FHG & § 64a Abs. 2 UG
- Studienrichtungsgruppen:
  - Medizinische und Veterinärmedizinische Studien
  - Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien
  - Ingenieurwissenschaftliche Studien

# Kursbeitrag & Abschluss

- **Kursbeitrag:**
  - Kursbeitrag: 1.500 € im ersten Jahr (2 Raten)
  - inkl. Prüfungsgebühren & Nutzung der FH-Infrastruktur
  - **Erstattung** des ersten Semesterbeitrags bei weiterem FH-Studium
  
- **Abschluss & Qualitätssicherung:**
  - Studienberechtigungszeugnis für FHs, Unis, etc.
  - Integriert ins QM-System der FH Kärnten
  - Regelmäßiges Feedback zur Optimierung

# Aktuelle Zahlen

- Studienjahr 2025/26
- **34** Studierende
  - Medizinische- und Veterinärmedizinische Studienrichtungsgruppe: **15**
  - Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Studienrichtungsgruppe: **13**
  - Ingenieurwissenschaftliche Studienrichtungsgruppe: **6**

# Erfahrungen aus der Praxis

- Was funktioniert:
  - bessere Vorbereitung, geringere Einstiegshürden
  - ggf. Betreuung, Struktur, Motivation
- Wo sind Probleme:
  - heterogene Vorkenntnisse
  - Dropout nach Einstieg
  - falsche Erwartungen ans Studium
  - Sprachenkenntnisse
- Der Lehrgang verbessert den Zugang – löst aber nicht alle Probleme im Studium.

# Weitere Alternative Zugangsformen

- **Fachschule für Sozialberufe (Diplom Fachsozialbetreuer\*in)**
  - für Disability and Diversity Studies (30%)
- **Diplom Fachsozialbetreuer\*in mit mind. 3 Jahren Berufserfahrung**
  - für Soziale Arbeit (E) (10%)
- **Pflegeassistent\*in/Pflegefachassistent\*in**
  - für Gesundheits- und Krankenpflege (E) (25%)
- **Diplom Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen mit mind. 3 Jahren Berufserfahrung**
  - für Gesundheits- und Pflegemanagement (E) (30-40%)
- **Werkmeisterschule für technische Berufe**
  - für Maschinenbau (M3/E), Systems Engineering (E), Architektur und Bauingenieurwesen (E)
- **Ergänzungsprüfungen für internationale Bewerber\*innen, deren ausländische Matura nicht der Österreichischen entspricht**

# STUDYXPLORE?

Orientierungsstudienjahr der FH Kärnten

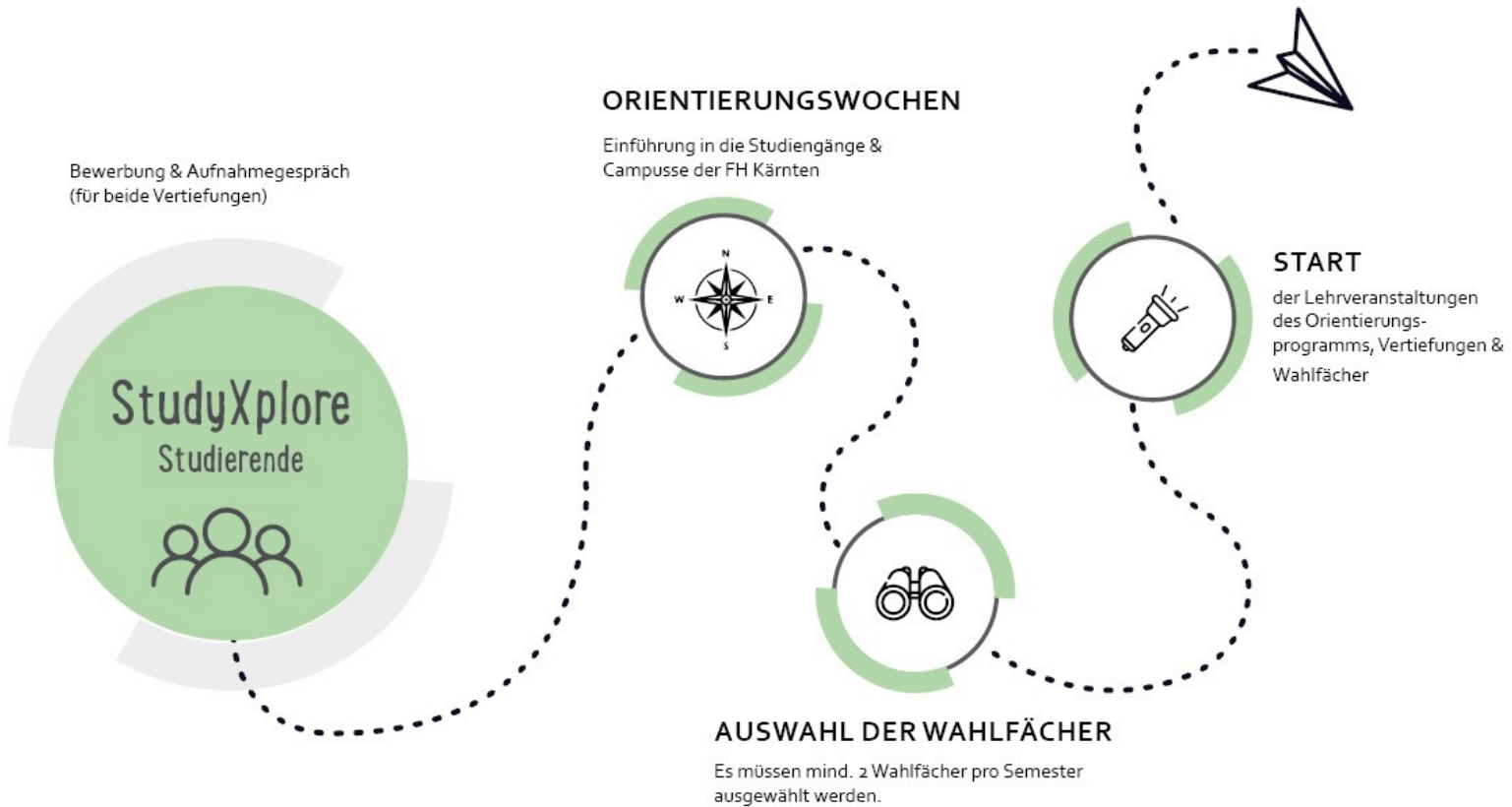
## Bietet:?

- Verschiedene Studiengänge auszuprobieren
- Berufsperspektiven zu entdecken
- Persönliche Interessen & Stärken zu erkennen
- Zukunftskompetenzen zu entwickeln
- Anrechenbare Inhalte sammeln (ECTS –Credits)
- Mehr Zeit zur Entscheidung
- Theorie & Praxis optimal zu verbinden
- Xtras mitzunehmen (Zertifikate & Ausbildungen)

❖ **Neu und einzigartig in Österreich!**



# ABLAUF



# Ausblick

- Ausbau weiterer Kapazitäten
  - Erhöhung der Gruppenanzahl
- Erhöhung der Qualität
  - Vergrößerung des Stundenumfangs bei ausgewählten Lehrveranstaltungen
- Mehr Auswahl bei den Wahlfächern (SBP)
  - Medizinische und Veterinärmedizinische Studien
- Dropout reduzieren
  - Förderprogramme, Buddyprogramme, Tutorien, FH addons, Brückenkurse

Danke!  
Fragen?

## Studienbereich: Gesundheit und Soziales

Studiengang	Studienrichtungsgruppe	PF <sup>1</sup> 1	PF 2	PF 3	PF 4
Biomedizinische Analytik	Medizinische und Veterinärmedizinische Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie
Disability & Diversity Studies	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	
Ergotherapie	Medizinische und Veterinärmedizinische Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie
Gesundheits- und Krankenpflege	Medizinische und Veterinärmedizinische Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie
Gesundheits- und Pflegemanagement	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	
Hebammen	Medizinische und Veterinärmedizinische Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie
Logopädie	Medizinische und Veterinärmedizinische Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie
Physiotherapie	Medizinische und Veterinärmedizinische Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie
Radiologietechnologie	Medizinische und Veterinärmedizinische Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie
Soziale Arbeit	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik	

## Studienbereich: Wirtschaft

Studiengang	Studienrichtungsgruppe	PF 1	PF 2	PF 3
Wirtschaft: Studienzweig Business Management	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik
Wirtschaft: Studienzweig Digital Business Management	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik
Wirtschaft: Studienzweig Digital Tax Accounting	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik
Wirtschaft: Studienzweig Public Management	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik
Wirtschaft: Studienzweig Digital Marketing & Sales	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik
Wirtschaft: Studienzweig Hotel Management	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik
Wirtschaft: Studienzweig Intercultural Management	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik
Wirtschaft: Studienzweig Wirtschaftspsychologie	Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik

## Studienbereich: Engineering & IT

Studiengang	Studienrichtungsgruppe	PF 1	PF 2	PF 3	PF4
Informationstechnologien: Studienzweig Medizintechnik	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik
Informationstechnologien: Studienzweig Multimediatechnik	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik
Informationstechnologien: Studienzweig Netzwerk- & Kommunikationstechnik	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik
Green Transition Engineering	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik
Maschinenbau	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik
Systems Engineering	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik
Wirtschaftsingenieurwesen	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik

## Studienbereich: Bau und Architektur

Studiengang	Studienrichtungsgruppe	PF 1	PF 2	PF 3	PF4
Architektur	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik
Bauingenieurwesen	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik
Nachhaltiges Immobilienmanagement	Ingenieurwissenschaftliche Studien	Deutsch	Englisch	Mathematik 3	Physik

## Medizinische und Veterinärmedizinische Studien

Deutsch, Englisch, Mathematik, Biologie + 1 Wahlfach

Wahlfach	Position	ECTS Credits
Hygiene	WiSe	2,5
Medizinische Terminologie	WiSe	2,0

## Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien

Deutsch, Englisch, Mathematik + 2 Wahlfächer

Wahlfach	Position	ECTS Credits
Einführung in die Disability and Diversity Studies	Wintersemester	4,0
Einführung in die Pädagogik	Sommersemester	3,0
Gesundheitsbetriebswirtschaftslehre	Wintersemester, berufsbegleitend	4,0
Statistik 1	Sommersemester, berufsbegleitend	2,0
Einführung in die Soziale Arbeit	Wintersemester, berufsbegleitend	2,0
Einführung in die frühe Kindheit	Sommersemester, berufsbegleitend	2,0
Nachhaltigkeit, Diversity und Business Ethik	Wintersemester	5,0
Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	Sommersemester	4,0

## Ingenieurwissenschaftliche Studien

Deutsch, Englisch, Mathematik 3, Physik + 1 Wahlfach

Wahlfach	Position	ECTS Credits
Physikalische und elektronische Grundlagen	Wintersemester	5,0
Einführung in die Computergrafik	Sommersemester	5,0
Concepts and Principles of Sustainability	Wintersemester	2,5
Technisches Zeichnen	Wintersemester	2,5
CAD	Sommersemester	2,5
Systems Engineering Grundlagen	Wintersemester	6,0
Nachhaltiges Innovationsmanagement	Wintersemester	2,5
Hochbau 1	Wintersemester	2,0
Grundlagen der Gestaltung	Wintersemester	2,0
Architektur und Ethik 1	Sommersemester	2,0
Computer Aided Design - Grundlagen	Wintersemester	2,0
Bauverfahren und Baubetrieb 1	Sommersemester	2,0
Bauphysik 1 Prof. Christian Madritsch	Sommersemester	2,0