

Allgemeine Kurzanleitung FHNW Modulbeschreibungen für Studierende

Publiziert swe.services@fhnw.ch allgemeine Anleitung Benutzerdokumentation

SWE-7515, Modulbeschreibungen, Diese allgemeine Anleitung dient Studierenden als Übersicht über alle Hauptfunktionalitäten vom Verzeichnis FHNW Modulbeschreibungen.

Das Tool "FHNW Modulbeschreibungen" ist ein Verzeichnis der Modulangebote der Hochschulen der FHNW. Neben den wichtigsten Informationen zu Modulen (Lerninhalte, zu erreichende Kompetenzen, Leistungsnachweise etc.) werden hier zudem auch die Durchführungen eines Moduls aufgeführt. Es lassen sich nicht nur die Module des eigenen Studiengangs finden, sondern FHNW-weit alle Angebote (somit auch Module, die für Hörer*innen geöffnet sind oder/und die zum Wahlbereich der FHNW gehören). Neben einer Filter- und Suchfunktion können Module auch als Favoriten markiert werden. Zudem können alle Module auch als PDF heruntergeladen werden.

Filtern und Suchen

Um das Lehrangebot nach Modulen für Ihre Semesterbelegung zu filtern, nutzen Sie das Symbol unten rechts auf dem Startbildschirm.

The screenshot shows the 'Modulbeschreibungen' website interface. At the top, there is a yellow header with the logo and navigation links (DE, EN, Hilfe / Kontakt). Below the header, a red banner indicates the current semester: 'Herbstsemester 2025/2026' and the institution: 'Pädagogische Hochschule FHNW'. A list of modules follows, each with a star icon and a title. In the bottom right corner, there are two circular icons: a yellow one with a star and a black one with a funnel. A red arrow points to the funnel icon, indicating the filter function.

Mit dieser Filterfunktion lässt sich mit Blick auf Semester, Hochschule, Studiengang, Standort, Dozierende oder Inhalte eine passende Vorauswahl treffen.

The screenshot shows the 'Modul Filter' dialog box overlaid on the module list. The dialog box has a title bar 'Modul Filter' and a close button (X). It contains several filter categories: 'Herbstsemester 2025/2026' (selected), 'Pädagogische Hochschule FHNW' (selected), 'Hochschule für Gestaltung und Kunst Basel FHNW', 'Hochschule für Musik Basel FHNW', 'Hochschule für Soziale Arbeit FHNW', 'Hochschule für Wirtschaft FHNW', and 'Pädagogische Hochschule FHNW'. Below these are 'Unterrichtssprache', 'Dozierende', and 'Inhaltsuche'. At the bottom, there is a 'mehr Filter' button. At the bottom right of the dialog, there are buttons for 'Filter zurücksetzen', 'Schliessen', and 'Suchen'. A red circle highlights the filter options, and a red arrow points to the 'Herbstsemester 2025/2026' dropdown menu.

Beschreibung der Module

In den einzelnen Modulbeschreibungen Ihrer Auswahl finden Sie neben der Leitidee der Lehrveranstaltungen und Praktika weitere, nähere Angaben: einerseits inhaltlich, etwa zu Lerninhalt, Lehr- und Lernmethoden, Kompetenzaufbau und Leistungsnachweis; andererseits organisatorisch, etwa zu Durchführungsform, Präsenzpflcht und Workload.

The screenshot shows the 'Modulbeschreibungen' page for 'Mentorat 1a' in the 'Herbstsemester 2025/2026'. A red circle highlights the following menu items: 'Leitidee / Kurzbeschreibung', 'Zu erreichende Kompetenzen', 'Lerninhalt', 'Leistungsnachweise', 'Modulbewertung', 'Literatur', and 'Information zur Durchführung'. Below the menu, the following details are listed:

- Hochschule: Pädagogische Hochschule FHNW
- Studiengang: Logopädie Bachelor
- Fachbereich: P241 Abteilung Berufspraktische Studien Spezielle Pädagogik und Psychologie
- Stufe: Bachelor
- Modultyp: Pflichtmodul
- ECTS: 2

Beschreibung der Durchführungen

Beachten Sie vor allem das Feld «Information zur Durchführung»: Hier gelangen Sie zu den einzelnen Durchführungen der Module, also zu den Vorlesungen, Seminaren, Mentoraten und sonstigen Lehrveranstaltungen an einem der Standorte in einem bestimmten Zeitfenster. An diesem Punkt können Sie Angaben zu Wochentag und Uhrzeit, Teilnehmendenzahl oder den Dozierenden einsehen. Über dieses Feld finden Sie also einige Angaben, die für Ihre Anmeldungen im ESP während der Semesterbelegung organisatorisch zentral sind und die Sie eventuell im vorigen Schritt in der Beschreibung des ganzen Moduls noch vermisst haben. Der vollständige Anlasscode stellt ausserdem sicher, dass Sie im ESP die richtige Lehrveranstaltung finden.

The screenshot shows the 'Information zur Durchführung' section for 'Mentorat 1a - Do - Muttenz'. A red arrow points to the 'Information zur Durchführung' header. A red circle highlights the following details:

- Zeit: Donnerstag, 14:00-15:45
- Sprache: Deutsch
- MaxTN: 15
- Periodizität: Wöchentlich
- Dozierende: Prof. Dr. Simone Kannengieser
- Nummer: 0-25HS.P-B-LOGO-BPMN11.EN/BBa

Favoriten- und PDF-Funktion

Ein Modul kann per Klick auf den Stern links als «Favorit» markiert werden. Um alle Favoriten in einer Liste aufzurufen, nutzen Sie das Stern-Symbol unten rechts über dem Filter.



Herbstsemester 2025/2026

- ★ (S ← BG.3.1) Forschende Zugänge in der Kunstpäd
- ★ (S ← BS.3.1) Lesarten und Konzeptionen der Sport
- ☆ (SEK1.FD.EN.3.1) CLIL- Content and language integrate
- ☆ (SEK1.FD.ERG.3.1) Lektions- und Curriculumplanung u
- ☆ (SEK1.FD.NT.3.1) Fachdidaktik Natur und Technik gesta
- ☆ (SEK1.FD.RZG.3.1) Politische Bildung: Demokratie und
- ★ (S ← WAH.3.1) Konsumbildung und Bildung
- ☆ (SEK1.FW.DE.3.1) Qualitätvolle Lerngegenstä 
- ☆ (SEK1.FW.MI.3.1) Interdisziplinäre Zugänge zur Medien
- ★ (S ← MK.3.1) Konsolidierung und Vertie 
- ☆ (SEK1.FW.MU.3.1) Kreativatelier mit Konzert

Die so erzeugte Liste kann danach als PDF heruntergeladen und abgespeichert werden.



Herbstsemester 2025/2026



(SEK1.FD.BG.3.1) Forschende Zugänge in der Kunstpäd



(SEK1.FD.BS.3.1) Lesarten und Konzeptionen der Sport



(SEK1.FD.WAH.3.1) Konsumbildung und Bildung für na



(SEK1.FW.MK.3.1) Konsolidierung und Vertiefung Math



Fachdidaktik Deutsch 1.1 (QUEST)



Fachdidaktik Ethik, Religionen, Gemeinschaft 1.2



Fachdidaktik Italienisch 2.3



Fachdidaktik Natur und Technik 2.1



Das PDF enthält alle Favoriten untereinander mit allen Informationen (Lerninhalte, Leistungsnachweise etc.) inklusive Informationen zu allen Modulanlässen (Standort, Zeitfenster etc.). So kann es als Gedankenstütze für die Semesterbelegung dienen.

 Fachhochschule Nordwestschweiz Pädagogische Hochschule	
Fachdidaktik Natur und Technik 2.1	
25HS	
Studiengang	Sekundarstufe 1 Bachelor Sekundarstufe 1 Master konsekutiv Sekundarstufe 1 Master Erweiterungsstudium Studiervariante Quereinsteig Sekundarstufe 1 Bachelor Sekundarstufe 1 Master Fachenerweiterung Sekundarstufe 1 Master Stufenweiterung Sekundarstufe 2 Doppeldiplom Sekundarstufe 1 Bachelor Studiervariante Quereinsteig Sekundarstufe 1 Bachelor Sekundarstufe 1 Master Studiervariante Quereinsteig Sekundarstufe 1 Master
ECTS	2
Modultyp	Pflichtmodul
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Tibor Gyalgó
Leitidee / Kurzbeschreibung	In diesem Modul werden die Spezifika des Physik- und Technik-Unterrichts und deren Zusammenhang zu verwandten Disziplinen diskutiert. In Labor- und Werkstattversuchen wird der Unterricht an diesen speziellen Lernorten analysiert und mit Konzepten aus der Theorie verknüpft. Ein wichtiger Fokus des Moduls liegt bei der Didaktik des eigenen Forschens, Entdeckens und Bauens in Labor und Werkstatt. Ein zweiter Fokus liegt im Erfassen der Spezifität der Physik, durch strenge analytische Methoden Vorhersagen zu machen und Theorien aufzustellen.
Lerninhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Einblick in ausgewählte Konzepte der Physikdidaktik <ul style="list-style-type: none"> • Mathematisierung der Natur • Vorhersagen machen und korrekt interpretieren • Entstehung und Einordnung von Modellen und Konzepten • Einblick in ausgewählte Konzepte der Technikdidaktik • Forschungskreis und Designzyklus
Zu erreichende Kompetenzen	Allgemeine Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Gestaltung von Entwicklungs-, Lern- und Bildungsprozessen • Diagnose und Beurteilung • Umgang mit Heterogenität • Kommunikation und Zusammenarbeit • Handeln im institutionellen und gesellschaftlichen Kontext • Professionelle Weiterentwicklung und Sicherung der Qualität Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die wichtigen Spezifika des Fachs Physik und dessen Bezüge zu anderen Disziplinen. • kennen die wichtigen Spezifika des Fachs Technik und dessen Bezüge zu anderen Disziplinen. • können SuS anleiten, einfache physikalische Systeme zu mathematisieren. • können SuS zu praktischem Arbeiten im Physiklabor und in der Werkstatt anleiten. • können Experimente auswerten und Fehler-Abschätzungen korrekt durchführen. • können Sicherheitsrisiken im Schul-Physiklabor und in der Werkstatt abschätzen und adäquate Massnahmen zur Unfallverhütung ergreifen. • können ausgewählte Bastelarbeiten mit Holz, elektromechanischem Material und elektronischen Standard-Bauteilen durchführen.
Voraussetzungen	Obligatorische Sicherheitskurse in den Bereichen <ul style="list-style-type: none"> • Brandbekämpfung • Umgang mit Gefahrstoffen
Modulbewertung	2er-Skala
Leistungsnachweise	Produktförmiger Leistungsnachweis 100% Art der Leistungsbewertung 2er-Skala
Erstellt am 9.5.2025	

Informationen zur Durchführung	
Fachdidaktik Natur und Technik 2.1 - Mo - Windsch	
Zeit	08:15 - 10:00
Sprache	Deutsch
MaxTN	16
Angebotszugang auch für	Gasthörer:ne, Andere FHNW HS, Incoming Students, Ausgleichstudierende
Periodizität	Wöchentlich
Dozierende	Prof. Dr. Tibor Gyalgó
Nummer	0-25HS-P-X-SEK1-FDNT21.ENIAGa
Fachdidaktik Natur und Technik 2.1 - Mo - Windsch	
Zeit	12:15 - 14:00
Sprache	Deutsch
MaxTN	16
Angebotszugang auch für	Gasthörer:ne, Andere FHNW HS, Incoming Students, Ausgleichstudierende
Periodizität	Wöchentlich
Dozierende	Prof. Dr. Tibor Gyalgó
Nummer	0-25HS-P-X-SEK1-FDNT21.ENIAGb
Fachdidaktik Natur und Technik 2.1 - Di - Muttenz	
Zeit	08:00 - 09:45
Sprache	Deutsch
MaxTN	16
Angebotszugang auch für	Gasthörer:ne, Andere FHNW HS, Incoming Students, Ausgleichstudierende
Periodizität	Wöchentlich
Dozierende	Dr. Brigitte Hänger-Surur
Nummer	0-25HS-P-X-SEK1-FDNT21.ENI8Ba
Erstellt am 9.5.2025	

Tipp: Auswahl von Modulbeschreibung mit ChatGPT

ChatGPT ist ein KI-Tool welches in verschiedenen Aspekten des Alltags eine Unterstützung bieten kann - so auch in der Auswahl von Modulen und Durchführungen im Studium.

Wenn ChatGPT die URL <https://modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch/> zur Verfügung gestellt wird, kann eine Modul-Suche über Prompts ausgeführt werden. Untenstehend ein paar Beispiele dazu. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn der Prompt möglichst spezifisch beschrieben wird (z.Bsp. konkreter Studiengang, Semester, Standort, etc.) und wenn über den gleichen Chat bereits eine lange Konversation (Abfrage über mehrere Module, Szenarien, etc.) geführt werden. Manchmal ist es hilfreich das entsprechende Semester bereits zu filtern und die genaue URL anzugeben (z.Bsp. <https://modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch/?semester=25HS>).

Hinweis: ChatGPT kann auch Falschinformationen angeben. Es muss immer zusätzlich überprüft werden, ob ein Modul tatsächlich entsprechend den Informationen von ChatGPT angeboten wird und ob dieses Modul in Ihrem Studiengang und mit Ihrem Studienmodell besucht werden darf.

Beispiel Prompt: Allgemeine Infos zu einem Modul

„Suche ausschließlich auf der Plattform modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch nach der Modulbeschreibung für **[Modulname]**. Falls das Modul nicht direkt gefunden wird, überprüfe alternative Schreibweisen oder ähnliche Bezeichnungen oder schau in anderen Semestern. Gib mir eine Zusammenfassung der Inhalte, Lernziele und Leistungsnachweise basierend auf den Informationen dieser Plattform.“

Beispiel Prompt: zu erreichende Kompetenzen und Lerninhalte

Welche zu erreichenden Kompetenzen und Lerninhalte sind für das Modul **[Modulname]** auf modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch definiert? Fasse sie ausführlich zusammen.

Beispiel Prompt: Einschreibung

„Suche auf der Plattform modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch nach Modulen, die für [Studiengang] im [Semester, z. B. HS 2024] zur Einschreibung verfügbar sind. Zeige mir Modulname, ECTS-Credits und eine kurze Zusammenfassung der Inhalte.“

„Vergleiche die Module [Modul 1] und [Modul 2] von modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch in Bezug auf Inhalte, Lernziele, ECTS-Credits und Prüfungsmodalitäten. Welches Modul passt besser, wenn ich mich auf [Spezialgebiet] konzentrieren möchte?“

Beispiel Prompt: Kompetenzorientierte Studienplanung

Suche auf modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch nach Modulen, die Kompetenzen in **[z.B. Leadership, Data Science, Projektmanagement]** vermitteln. Gib mir eine Liste mit Modulnamen, ECTS-Credits und einer kurzen Zusammenfassung der Lernziele. Falls du keine spezifischen Module abrufen kannst, gib mir die bestmögliche Zusammenfassung basierend auf öffentlich verfügbaren Informationen.

Ich möchte nach meinem Studium als **[z. B. UX-Designer, Unternehmensberater, Data Analyst]** arbeiten. Welche Module an der FHNW vermitteln mir die nötigen Kompetenzen? Suche auf modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch nach passenden Modulen und erkläre, welche relevanten Fähigkeiten sie vermitteln.

„Ich möchte meine Fähigkeiten in **[z. B. agiler Führung, interkultureller Kommunikation, künstlicher Intelligenz]** verbessern. Welche Module des Studiengangs **[z.B. Wirtschaftsinformatik]** an der FHNW fördern gezielt diese Kompetenzen? Suche auf modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch nach passenden Modulen und erläutere die wichtigsten Lernziele.“

„Ich bin unsicher, ob ich mich für **[Modul 1]** oder **[Modul 2]** entscheiden soll. Vergleiche die beiden Module anhand der auf modulbeschreibungen.webapps.fhnw.ch angegebenen Lernziele und Kompetenzen. Welches Modul passt besser, wenn ich meine Fähigkeiten in **[Kompetenzbereich]** vertiefen möchte?“

Verwandte Artikel

- [Contact / Help FHNW Modulbeschreibungen \(english\)](#)
- [Kontaktpersonen FHNW Modulbeschreibungen \(deutsch\)](#)

publiziert: 12. Mai 2025 14:13 Service: S0109 - Modulbeschreibung Stichwörter: FBSWE