



2025/26

Weiterbildungsangebote

Für Lehrpersonen, schulische Fachpersonen, Schulleitende
und Bildungsinteressierte

Vernetzt Lernen und Lehren – Weiterbildung für morgen.

Geschätzte Weiterbildungsinteressierte

Lernen erfolgt fortwährend – und es geschieht im Austausch und in Vernetzung. In einer Welt, die sich rasant wandelt, sind Sie täglich gefordert, an Ihrer Schule neue Wege des Lernens und Lehrens zu gestalten. Genau dabei möchten wir Sie bestmöglich begleiten und unterstützen.

Unser Jahresprogramm ist für Sie gemacht. Die Weiterbildungsangebote verbinden vielfältige Aspekte: analoges und digitales Lernen, individuelles und kollaboratives Arbeiten, kompakte und vertiefende Formate – für die Praxis, Ihre Fragen, Ihre Perspektiven.

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam weiterzudenken, Kompetenzen gezielt zu vertiefen und Bildungsräume zu gestalten, die auch morgen noch tragen – vernetzt, engagiert und immer mit dem Blick nach vorn.

Wir freuen uns auf Sie!

Prof. Dr. Iris Henseler Stierlin

Prorektorin Weiterbildung und Dienstleistungen

Inhalt

Berufseinstieg und Professionalisierung	2
Digitalität und KI	4
Frühe Kindheit	6
Schulführung und Innovation	8
Kurz & Knackig	10
Unterrichtsmaterialien und Angebote für Schulklassen	12
Fachstelle Natur und Technik	20
Fachstelle Schule und Digitalität	22
CAS, DAS, MAS, Master of Arts	24
Module und Vertiefungen	50
Erweiterungsstudien	60
Kurse	62

Berufseinstieg und Professionalisierung

Lehrpersonen sind gefordert, sich auf ihrem beruflichen Weg stetig weiterzuentwickeln – beginnend beim Berufseinstieg und über alle nachfolgenden Phasen ihrer beruflichen Tätigkeit hinweg. Setzen Sie in Ihrer Berufsbiografie neue Impulse! Wir unterstützen Sie im Sinne des lebenslangen Lernens mit vielfältigen Angeboten bei Ihrer persönlichen Entwicklung und Ihrer berufsbiografischen Professionalisierung.

Lerngespräche führen



Lerngespräche tragen zur Verbesserung der Lernkompetenz bei und helfen den Schülerinnen und Schülern dabei, Schritt für Schritt zu selbstständigen und effizienten Lernerinnen und Lernern zu werden.

Individualisiertes Bildungssemester



Das individualisierte Bildungssemester (IBIS) steht für die Freiheit, den eigenen, individuellen Weg zu gehen und diesen bewusst zu gestalten. Im Zentrum steht Ihre persönliche, fachliche und biografische Weiterentwicklung. Sie wählen ein Thema, in das Sie sich vertiefen möchten, und wir unterstützen Sie dabei mit massgeschneiderter Fachberatung.

Praxislehrperson werden



Sind Sie daran interessiert, Studierende der PMS oder der PHTG während ihrer Praxiseinsätze zu begleiten? Als Praxislehrperson übernehmen Sie in der berufspraktischen Ausbildung eine zentrale Ausbildungsaufgabe.

Berufseinführung im Kanton Thurgau



Im Rahmen der Berufseinführung unterstützt die PHTG Lehrpersonen der Volksschule dabei, die Berufseinstiegsphase erfolgreich zu bewältigen und die berufliche Tätigkeit kompetent und verantwortungsbewusst auszuüben. Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteigern steht in den ersten beiden Berufsjahren ein praxisorientiertes Weiterbildungsangebot zur Verfügung, das obligatorische und freiwillige Teile umfasst. Die vielfältigen Angebote orientieren sich an den Zielen und Inhalten der Ausbildung.

Digitalität und KI

Die rasanten technologischen Entwicklungen stellen uns vor Herausforderungen. Zugleich bieten digitale Phänomene wie Künstliche Intelligenz (KI) vielfältige Chancen für die Bildung. Im Unterricht werden Schülerinnen und Schüler an eine verantwortungsvolle Nutzung und Anwendung digitaler Technologien herangeführt und damit auf die Zukunft vorbereitet. Unsere Weiterbildungen und Dienstleistungen unterstützen Sie bei der Gestaltung von Schule im Kontext der Digitalität.

Future Skills Hub Thurgau



Die Workshops geben spannende Einblicke in naturwissenschaftlich-technische Themen und stärken gleichzeitig wichtige Zukunftskompetenzen wie Problemlösung, Teamarbeit und kreatives Denken. Praxisnahe Inhalte und die Zusammenarbeit mit Partnerfirmen aus der Wirtschaft zeigen, wie vielseitig und relevant MINT heute ist – ein innovatives Bildungsangebot für Schulklassen.

digibasics



digibasics ist ein Förderprogramm zur Vertiefung von Digitalkompetenzen, die sowohl im Studium als auch im Beruf als Lehrperson von Nutzen sind. Die Sammlung macht Lust auf Digitales und gibt einen Einblick in Medienbildung und Informatik.

Making im Schulalltag



Making fördert kreatives Tüfteln und die Umsetzung eigener Ideen mit analogen und digitalen Technologien. Ob Sie Making im Unterricht ausprobieren oder einen MakerSpace an Ihrer Schule einrichten möchten – wir unterstützen Sie.

Science Future Lab – das binationale MINT Schülerlabor



Im Science Future Lab können Schulklassen ab der vierten Jahrgangsstufe kostenlos mit modernsten Technologien experimentieren. Das Angebot umfasst Bereiche wie Künstliche Intelligenz, Mixed Reality, Robotik und Senorcoding. Zusätzlich stehen hochmoderne Geräte wie Lasercutter, 3D-Drucker und Head-Mounted Displays zur Verfügung.

Frühe Kindheit

Der Anfang macht den Unterschied! In der frühen Kindheit werden Weichen für das Leben gestellt, die lange wirken. Deshalb werden Expertinnen und Experten benötigt, die das erworbene Wissen in die Praxis tragen. Bildung, Betreuung und Erziehung von Kindern sind ein facettenreiches Thema. Das Bewusstsein für die Bedeutung der ersten Lebensjahre nimmt stetig zu. Wir engagieren uns seit Jahren in der Aus- und Weiterbildung von Fachpersonen im Bereich der frühen Kindheit. Profitieren Sie von unseren reichhaltigen Erfahrungen.

Binationales Zentrum Frühe Kindheit



Das Binationale Zentrum Frühe Kindheit (BiKi) wird von der PHTG getragen und in enger Kooperation mit der Universität Konstanz umgesetzt. Das Ziel des BiKi ist die Bündelung und Sichtbarmachung von Lehre, Forschung, Weiterbildung und Dienstleistungen der beiden Hochschulen im Bereich der frühen Kindheit. Des Weiteren sollen Personen und Institutionen aus Praxis und Hochschule stärker vernetzt werden.

Online-Ringvorlesung



Das Binationale Zentrum Frühe Kindheit lädt viermal im Jahr zur abendlichen Online-Ringvorlesung zu einem thematischen Schwerpunkt im Feld der frühen Kindheit ein.
25.06.25 | 26.11.25 | 28.01.26 | 29.04.26 jeweils 18.30 bis 20.00 Uhr

«Vielfalt leben – Zukunft stärken»



6. Internationales Bodensee-Symposium Frühe Kindheit

Im Symposium wird ein aktuelles Thema der frühen Kindheit aufgegriffen, wissenschaftlich präsentiert, diskutiert und in die Praxis getragen. Eingeladen sind Forschende, Lehrende und Weiterbildende an Hochschulen und weiteren Ausbildungsinstitutionen, Studierende sowie Personen aus der Praxis und Interessierte.
13.-14.06.2025 | PHTG

Eltern-Café +



Eltern-Café +, ein Begegnungsort für Eltern mit Kindern im Alter von 0 bis 5 Jahren, findet immer mittwochs von 15.00 bis 17.00 Uhr in der Ludothek Kreuzlingen statt. Haben Sie Fragen zur Erziehung Ihrer Kinder? Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie kostenlos.

Schulführung und Innovation

Innovative Schulführung basiert auf erprobten Instrumenten, die es ermöglichen, Führungs- und Steuerungswissen im Schulalltag gezielt zu nutzen. Wir unterstützen Sie dabei, in Ihrer Schule eine Kultur des kontinuierlichen Lernens und der Zusammenarbeit zu fördern und das Potenzial aller Beteiligten bestmöglich einzubringen.

Netzwerk Schulführung



Das Netzwerk Schulführung ist eine Kooperation der PHTG, der PHSG und der PHGR. Es bietet Aus- und Weiterbildungen für Schulleiterinnen und Schulleiter sowie Organisationsberatung, Change-Beratung und Führungskoaching an.

Projektmanagement konkret



Entwicklungsprojekte stellen im Schulalltag oft eine Herausforderung dar. Im Austausch mit anderen Teilnehmenden erhalten Sie Anregungen und Tipps. Nutzen Sie diese Methoden und Instrumente, um ein aktuelles Projekt auf den Weg zu bringen.

Agile Zusammenarbeit



Digitale Umgebungen verändern die Art und Weise, wie Informationen in Teams ausgetauscht und verarbeitet werden. Neben technischem Wissen sind daher auch neue Formen der Zusammenarbeit erforderlich. Erwerben Sie die dafür notwendigen Kompetenzen in Ihrer Funktion als Schulleitung.

Konstruktives Feedback zu Unterrichtsbeobachtungen



Die Durchführung von Unterrichtsbesuchen ist Teil der Personalführung und dient der Qualitätssicherung. Entwickeln Sie ein Repertoire, mit dem Sie die professionelle Arbeit Ihrer Lehrpersonen reflektieren und würdigen können.

Kurz & Knackig

Holen Sie sich in einer kompakten Online-Weiterbildung frische Impulse und erfahren Sie in nur 60 bis 90 Minuten viel Neues zu aktuellen Themen rund um den Lehrberuf – informativ, unkompliziert und flexibel.

Graphic Novels im Englischunterricht

Z1 Z2 Z3 II WZ

Extensive Reading through Graphic Novels

📅 28.10.2025 N📄 KK.25.21.231 👤 Tanja Rey Kuhn

Mobilitätsdidaktik und Austauschprogramme

Z1 Z2 Z3 II WZ

Mündliche Kompetenz und Motivation durch Austausch gezielt fördern

📅 20.11.2025 N📄 KK.25.21.241 👤 Adrian Juric

AdL in Mathematik: Gemeinsames und individuelles Lernen

Z1 Z2 Z3 II WZ

Parallelisierung von Lerninhalten im Mathematikunterricht

📅 28.05.2026 N📄 KK.25.21.301 👤 Jonas Lampart

Mangelernährung im Schlaraffenland

Z1 Z2 Z3 II WZ

Die zehn häufigsten Nährstoffmängel bei Jugendlichen und wie gesunde Ernährung cool wird

📅 11.11.2025 N📄 KK.25.21.731 👤 Ricarda Rauxloh

Bewegung und Sport planen

Z1 Z2 Z3 II WZ

Unterrichtsplanung mit Online-Tools für den Kindergarten bis zur 9. Klasse

📅 24.03.2026 N📄 KK.25.21.903 👤 Sarah Wacker



Unterrichtsmaterialien und Angebote für Schulklassen

Suchen Sie Unterrichtsmaterialien für Ihre Schulklasse oder für eine Projektwoche? Benötigen Sie Vorlagen, die Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern? Wir bieten eine grosse Auswahl an Unterrichtsmaterialien, Materialkisten und Handreichungen sowie Lernunterlagen an, die speziell für den Einsatz im Unterricht entwickelt wurden. Lehrpersonen unterstützen wir mit Beratungen und Planungshilfen. Erfahren Sie mehr über unsere Online-Angebote und die Angebote zu ausserschulischen Lernorten.

Vielfältige Materialien zum Ausleihen für den Unterricht und für Projektwochen

Für Schulklassen bieten wir thematisch sortierte Kisten und ein Stadtmodell mit umfangreichem Ausleihmaterial im Bereich «Natur und Technik» an. Die Kisten enthalten spannende Experimente, lernunterstützende Materialien und Werkzeuge, die es ermöglichen, den Unterricht praxisnah und lebendig zu gestalten.

NaTech bewegt



Die Stadt der Zukunft: Schülerinnen und Schüler entwickeln in der Projektwoche gemeinsam eine nachhaltige Stadt. Dazu schlüpfen sie in die Rolle von Expertinnen und Experten in den Bereichen «Energie», «Mobilität», «Wasser», «Bebauung» und «Begrünung» und erwerben das dafür notwendige Wissen.

Zielgruppe: 5./6. Klasse und Zyklus 3

NaTech digital



Die Projektwoche «NaTech digital» bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, naturwissenschaftliche und technische Themen mit Medien und Informatik zu verbinden.

Zielgruppe: 3. bis 6. Klasse

NaTech Tüftelwoche



Sie wollen mit Ihrer Klasse in die Welt des Tüftelns eintauchen? Dann vereinbaren Sie eine Tüftelwoche mit der Fachstelle «NaTech». Schulen im Kanton Thurgau können die dazu benötigten Tüftelkisten kostenlos ausleihen.

Zielgruppe: Zyklus 1

Natur und Technik für den Kindergarten



Das Lehrmittel «Kinder begegnen Natur und Technik» (Lehrmittelverlag Zürich) unterbreitet Unterrichts- und Materialvorschläge für den Kindergarten. Ergänzend dazu hat die Fachstelle «NaTech» Experimentier- und Unterrichtsmaterialien zusammengestellt, die einen handlungsorientierten Unterricht im Sinne des Lehrwerks unterstützen. Die Ausleihe der Materialien erfolgt unkompliziert über die Campus-Bibliothek.

Ausserschulische Lernorte – Spannende Klassenangebote für Erlebnisse jenseits des Schulzimmers

Erleben Sie Lernen an besonderen Orten!

Seeschulzimmer



An die Luft, ans Wasser – das Seeschulzimmer bietet in der direkten Umgebung des Seemuseums Kreuzlingen mit aktuellen und handlungsorientierten Unterrichtskoffern die ideale Grundlage für Ihre Exkursion an den Bodensee.

Zielgruppe: alle Zyklen

Schule macht TV



Wie entsteht eine Fernsehsendung? Welche Vorbereitung braucht es für einen reibungslosen Livestream – und warum ist Teamarbeit dabei unerlässlich? Realisieren Sie mit Ihrer Klasse Ihre eigene Fernsehsendung und nutzen Sie unser Campus-TV-Studio als ausserschulischen Lernort oder für Projektwochen.

Zielgruppe: 5./6. Klasse und Zyklus 3

Walderlebnisse



Erleben und entdecken – nach diesem Motto sind die Wald-erlebnistage aufgebaut. Die Schulklasse ist während eines halben oder eines ganzen Tages oder auch für mehrere Tage mit einer Naturpädagogin oder einem Naturpädagogen im Wald auf Entdeckungsreise.

Zielgruppe: alle Zyklen

Schule auf dem Bauernhof



Bauernhöfe bieten Schülerinnen und Schülern lebensnahen Unterricht. Erlebnisse auf dem Feld und im Stall, direkte Begegnungen und praktischer Umgang mit Materialien fördern ganzheitliches Lernen.

Zielgruppe: alle Zyklen

Fachdidaktische Angebote als praktische Unterstützung für Lehrpersonen und Teams

Sie wollen sich mit Ihrem Schulteam oder mit anderen Lehrpersonen in den Bereichen «Natur und Technik» oder «Schule und Digitalität», vernetzen oder austauschen? Wir stellen vielfältige Angebotsformate für verschiedene Zielgruppen und Bedürfnisse bereit.

MakerBoards für Ihre Schule



In dem Workshop erstellen Lehrpersonen eines Schulhauses gemeinsam MakerBoards für ihre Schule. Die Standardlösungen und Umsetzungsbeispiele inspirieren die Schülerinnen und Schüler bei der eigenständigen Suche nach funktionierenden Lösungen.
Zielgruppe: Schulteams und Lehrpersonen

Mind Maps für Zyklus 3



Wir bieten auf den Natur- und Technikunterricht zugeschnittene Mind Maps an, die sich an den Kompetenzbereichen und -stufen des Lehrplans orientieren. Die Mind Maps rücken die im Lehrplan der Volksschule Thurgau genannten Themen ins Zentrum, zeigen Sachzusammenhänge auf, klären zentrale fachliche Konzepte und stellen Lehrmittelbezüge her.

MakerStars



MakerStars ist ein Online-Angebot zum Tüfteln, Experimentieren und Erfinden. Inspiriert von der Maker-Bewegung verbindet es analoges Werken mit digitalen Arbeitsformen.
Zielgruppe: Lehrpersonen, Schülerinnen und Schüler Zyklus 2

Innovationsworkshop



Auf die individuellen Bedürfnisse Ihrer Schule zugeschnitten planen wir gemeinsam ein Micro-Training oder einen Workshop. Wir besprechen die Vorgehensweise, legen gemeinsam die Fragestellung bzw. die Inhalte fest und formulieren überprüfbare Ziele. Thematisch bewegen wir uns im erweiterten Umfeld von Schule und Digitalität.
Zielgruppe: Schulteams



Fachstelle Natur und Technik

Die Fachstelle «NaTech» bietet Lehrpersonen Weiterbildungen und Dienstleistungen rund um den Natur-, Naturwissenschafts- und Technikunterricht an. Die Stärkung von Fachkompetenz und Selbstwirksamkeit sowie die Steigerung von Interesse und Begeisterung für naturwissenschaftlich-technische Themen bei Lehrpersonen wie auch bei Schülerinnen und Schülern sind unsere erklärten Ziele. Wir unterstützen Sie bei individuellen fachlichen und fachdidaktischen Fragen aus dem Schulfeld, erarbeiten zielgruppenspezifische Angebote und setzen diese für Sie um.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

natech@phtg.ch



Fachstelle Schule und Digitalität

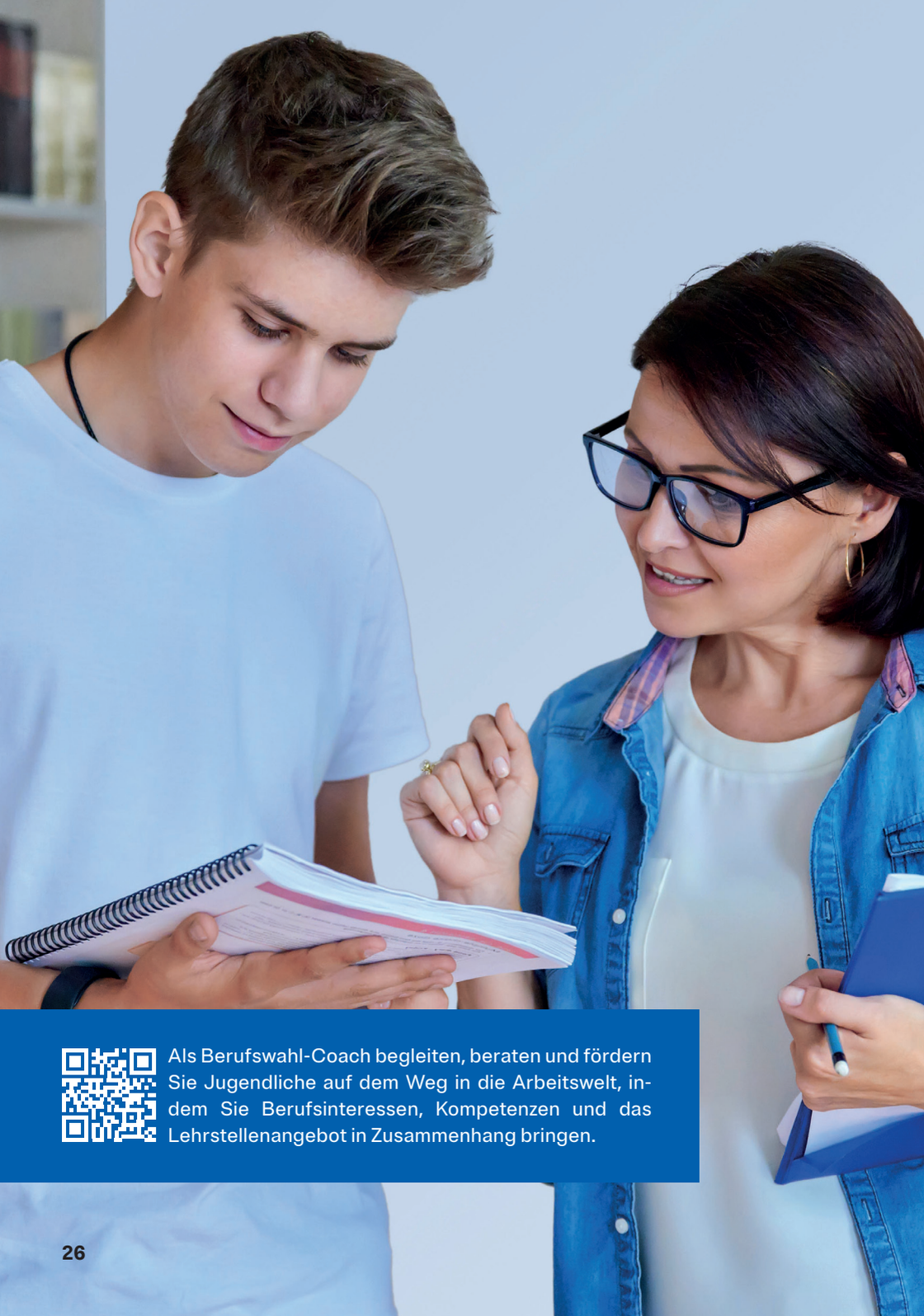
Die Kernaufgabe der Fachstelle «Schule und Digitalität» ist es, Schulen und Lehrpersonen die Chancen und Potenziale des digitalen Wandels aufzuzeigen und sie bei den anstehenden Veränderungen zu unterstützen und zu begleiten. Die individuelle Weiterentwicklung von Lehrpersonen und Teams fördern wir mit einem breiten Angebot im Bereich «Medien und Informatik» und mit fächerübergreifenden Themen wie zum Beispiel «Making». Wir richten unsere Angebote und Dienstleistungen auf die Bedürfnisse von Schülerinnen und Schülern, Lehrpersonen und Schulleitungen aus und berücksichtigen aktuelle Rahmenvorgaben wie zum Beispiel die DEK-Richtlinie «Schule und Digitalität».

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!
schule.digitalitaet@phtg.ch



CAS, DAS, MAS und Master of Arts

In unseren Lehrgängen und Weiterbildungsstudiengängen erwerben Sie Fachwissen und Schlüsselqualifikationen, mit denen Sie Ihre Kompetenzen erweitern. Aufbauend auf Ihrem Erfahrungsschatz probieren Sie Neues aus und eignen sich zusätzliches Wissen an. Sie begegnen Menschen mit unterschiedlichen Biografien, erkennen Ihr eigenes berufliches und persönliches Entwicklungspotenzial und erweitern Ihren Horizont.



CAS Berufswahl-Coach

Der CAS Berufswahl-Coach fokussiert Entwicklungen der Arbeits- und Ausbildungswelt und vermittelt vertiefte Kompetenzen in der beruflichen Orientierung. Der Schwerpunkt liegt im Bereich des Coachings und in der Begleitung des Berufswahlprozesses unabhängig von der Berufsrolle. Mit den Schnittstellen wie der Berufsberatung, dem regionalen Arbeitsvermittlungszentrum und der Sozialversicherungsanstalt werden Zuständigkeiten geklärt und authentische Fälle besprochen. Grosses Gewicht erhalten die Praktika und der Austausch in Gruppen.

Zielgruppe

Fach- oder Lehrpersonen der Sekundarstufen I und II oder aus Brückenangeboten, Schulsozialarbeitende sowie beratende und unterstützende Stellen wie Jobcoaches, Mentoratspersonen oder im Case-Management Tätige.

Module

Modul 1	Coaching-Grundlagen
Modul 2	Berufliche Orientierung
Modul 3	Bildungssystem und Arbeitsmarkt
Modul 4	Praktika: Arbeitswelt und Institutionen

Übersicht

ECTS-Punkte	10
Umfang	8 Monate 14 Präsenztage plus 24 Tage Selbststudium inklusive Leistungsnachweise
Anmeldeschluss	15.08.2025
Beginn und Ende	13.10.2025–20.06.2026
Preis	CHF 6500.–
Ort	PHTG, PHZH, Seminarhotel Arenenberg TG
Kooperation	PHZH

Mit den Abschlüssen «CAS Berufswahl-Coach» und «CAS Fachperson Berufswahlunterricht» können Lehrpersonen mit einem Lehrdiplom der Sekundarstufen I und II die Zusatzqualifikation «Fachlehrer/Fachlehrerin Berufswahlunterricht EDK» erwerben.



Als Berufswahl-Coach begleiten, beraten und fördern Sie Jugendliche auf dem Weg in die Arbeitswelt, indem Sie Berufsinteressen, Kompetenzen und das Lehrstellenangebot in Zusammenhang bringen.



CAS Entwicklungspsychologische Beratung (EPB)

Zentraler Inhalt des Lehrgangs ist das Einüben differenzierter Verhaltensbeobachtung anhand von Videoaufnahmen und die Umsetzung für die Beratung. EPB trägt dazu bei, positive Erfahrungen zwischen dem Kind und seinen Bezugspersonen – trotz eventuell vorhandener Schwierigkeiten – zu ermöglichen.

Zielgruppe

Fachpersonen der Jugend- und Familienhilfe und des Gesundheitswesens mit einem Bezug zu jungen Familien, Ärztinnen und Ärzte, Erziehungsberaterinnen und Erziehungsberater, Hebammen, Heilpädagoginnen und Heilpädagogen, Mütter- und Väterberatende, Pädagoginnen und Pädagogen, Psychologinnen und Psychologen, Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen, Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter, Therapeutinnen und Therapeuten.

Module

Modul A	Entwicklungspsychologische Grundlagen
Modul B	Diagnostik und Interventionen
Modul C	Vernachlässigung, Misshandlung
Modul D	Psychisch kranke Eltern

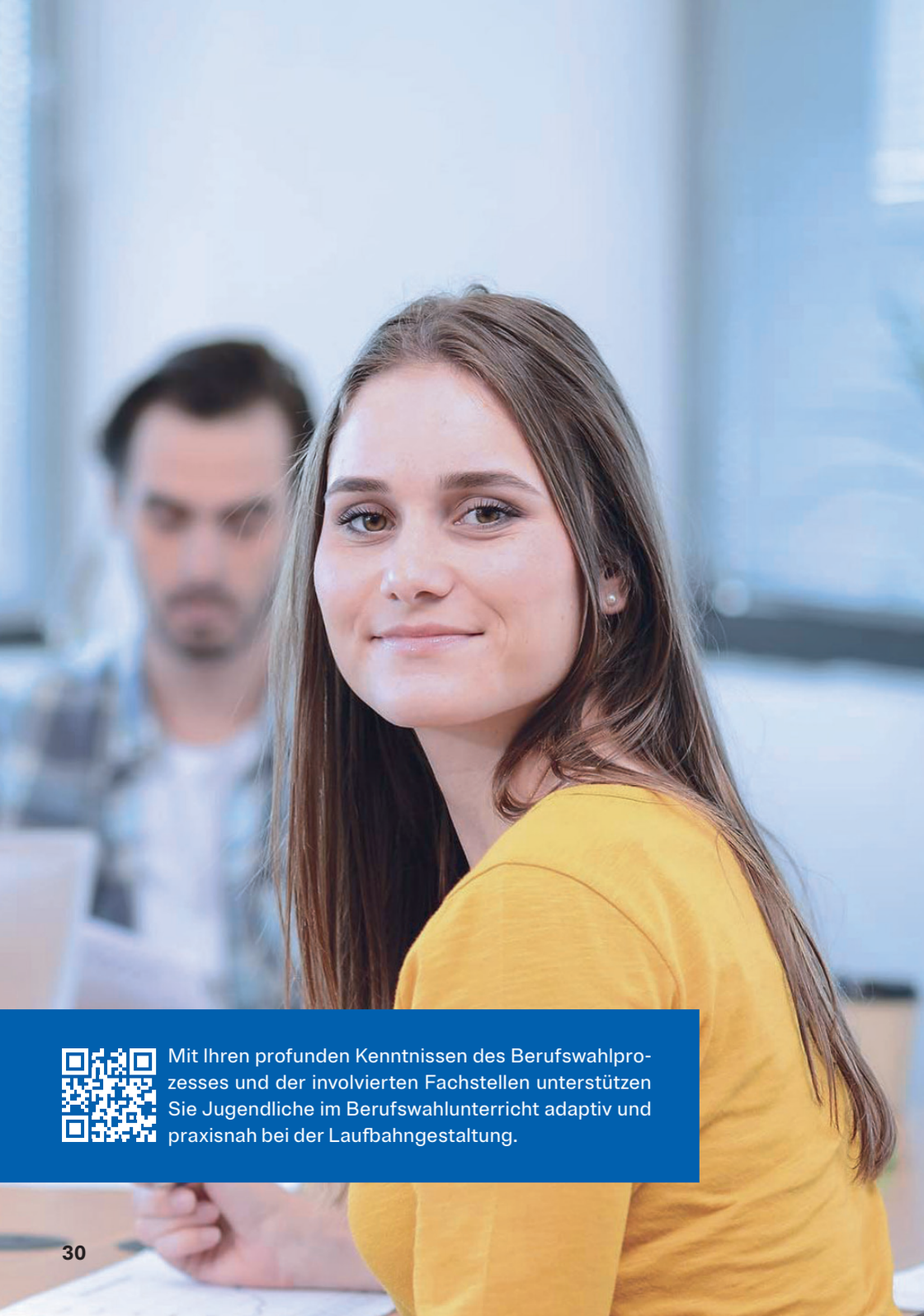
Übersicht

ECTS-Punkte	15
Umfang	2 Semester 18 Präsenztage plus 22 Tage Selbststudium inklusive Zertifikatsarbeit
Anmeldeschluss	21.06.2025
Beginn und Ende	13.10.2025–20.06.2026
Preis	CHF 7990.- exkl. Anmeldegebühr CHF 250.-
Ort	PHTG
Kooperation	Marie Meierhofer Institut für das Kind

Der CAS kann an den Master of Advanced Studies (MAS) Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung (FBBE) angerechnet werden.



Indem Sie Eltern von Säuglingen und Kleinkindern gezielt beobachten und beraten und gemeinsam Handlungsstrategien erarbeiten, fördern Sie positive Interaktionen und die elterliche Feinfühligkeit.



Mit Ihren profunden Kenntnissen des Berufswahlprozesses und der involvierten Fachstellen unterstützen Sie Jugendliche im Berufswahlunterricht adaptiv und praxisnah bei der Laufbahngestaltung.

CAS Fachperson Berufswahlunterricht

Als Fachperson Berufswahlunterricht verantworten, koordinieren und übernehmen Sie in Ihrer Schule oder Organisation den Berufswahlunterricht und begleiten Jugendliche individuell und ressourcenorientiert in allen Phasen des Berufsfindungsprozesses.

Zielgruppe

Lehrpersonen der Sekundarstufen I und II sowie Fachpersonen aus Brückenangeboten, Schulsozialarbeit, Heilpädagogik oder anderen beratenden und unterstützenden Stellen. Ebenfalls angesprochen sind Jobcoaches, Mentoratspersonen oder im Case-Management tätige Personen und weitere pädagogische Mitarbeitende.

Module

Modul 1	Chancen und Herausforderungen im Bildungssystem
Modul 2	Berufswahlunterricht
Modul 3	Interprofessionelles Praktikum
Modul 4	Zertifikatsarbeit und Präsentation

Übersicht

ECTS-Punkte	10
Umfang	2 Semester 12 Präsenztage plus Selbststudium inklusive Leistungsnachweise
Anmeldeschluss	30.11.2025
Beginn und Ende	Februar 2026–November 2026
Preis	CHF 6500.–
Ort	PHTG, PHZH
Kooperation	PHZH
Hinweis	Die Module 1 und 2 können auf Anfrage einzeln gebucht werden.

Mit den Abschlüssen «CAS Berufswahl-Coach» und «CAS Fachperson Berufswahlunterricht» können Lehrpersonen mit einem Lehrdiplom der Sekundarstufen I und II die Zusatzqualifikation «Fachlehrer/Fachlehrerin Berufswahlunterricht EDK» erwerben.



Erwerben Sie Fachwissen und praktische Fähigkeiten in der Medien- und Organisationskommunikation sowie der personalen Kommunikation, um in allen beruflichen Situationen sicher kommunizieren zu können.

CAS Kommunikation im Bildungsbereich

Kommunizieren ist für alle Beteiligten im Bildungsbereich eine Kernaufgabe. Die Kommunikation mit Eltern, Schulbehörden, Hochschulen, Verwaltungsstellen, Politik und Medien ist ebenso anspruchsvoll wie die interne Kommunikation mit Schulleitenden, Lehrpersonen und Mitarbeitenden. Kommunikative Fähigkeiten sind im Schulbetrieb, bei öffentlichen Auftritten und in den digitalen Informationskanälen gefragt, aber auch in herausfordernden Situationen wie Veränderungsprozessen, Konflikten und Krisen.

Zielgruppe

Personen aus dem Bildungswesen, die in ihrer Tätigkeit oder für ihre Institution Kommunikationsaufgaben wahrnehmen oder ihre Fähigkeiten für solche Aufgaben vertiefen wollen.

Module

Modul 1	Kommunikationswissen: Grundlagen der Medien- und Organisationskommunikation
Modul 2	Kommunikationskompetenz I: Wirkungsvoll kommunizieren auf allen Kanälen
Modul 3	Kommunikationskompetenz II: Souverän kommunizieren in besonderen Situationen

Übersicht

ECTS-Punkte	10
Umfang	2 Semester 15 Präsenztage plus 22 Tage Selbststudium inklusive Zertifikatsarbeit
Anmeldeschluss	15.07.2025
Beginn und Ende	05.09.2025–26.06.2026
Preis	CHF 7900.–
Ort	PHSH, PHTG
Kooperation	PHSH
Hinweis	Die Module können einzeln gebucht werden.



Fördern Sie in persönlichen Lerngesprächen die individuellen Lernprozesse Ihrer Schülerinnen und Schüler und tragen Sie dadurch auch langfristig zur Aufrechterhaltung der Motivation und zum Lernerfolg bei.

CAS Lerncoaching im Schulalltag

Der CAS vermittelt Grundlagen des Lerncoachings und ein reiches Methodenrepertoire, damit Sie in separaten Einzel- oder Gruppengesprächen die Lernkompetenz und die Lernmotivation der Schülerinnen und Schüler nachhaltig steigern können. Die Lernbeziehung zwischen Lehrperson und Lernenden ist ein wichtiger Gelingensfaktor für einen erfolgreichen Lernprozess. Der modulare Aufbau ermöglicht es Ihnen, Inhalte und Vertiefungsgrad Ihren Bedürfnissen entsprechend zu wählen.

Zielgruppe

Lehr- und Fachpersonen mit einem pädagogischen Berufsprofil, die das selbstgesteuerte Lernen fördern und Lernende gezielt auf das lebenslange Lernen vorbereiten wollen.

Module

Grundmodul	Grundlagen der Lerncoachingpraxis Lerncoaching strukturieren Motivation und Ressourcen Lösungsarbeit und lösungsorientierter Ansatz Lernstrategien im Lerncoachinggespräch Umgang mit Emotionen
Aufbaumodul	Vertiefung von Lernstrategien Erweiterung von Lerncoachingkompetenzen Systemische Perspektiven Lerncoaching im Kontext von «Classroom-Management» Lerncoaching in der Organisation «Schule» verankern
Zertifikatsmodul	Zertifikatsarbeit und Fachgespräch

Übersicht

ECTS-Punkte	10
Umfang	3 Semester 15 Präsenztage plus 22 Tage Selbststudium inklusive Zertifikatsarbeit
Anmeldeschluss, Beginn und Ende, Preis	Die nächste Durchführung erfolgt 2026/2027. Informationen ab Sommer 2025 unter phtg.ch .
Ort	PHTG
Hinweis	Das Grundmodul kann auf Anfrage einzeln gebucht werden.



CAS Making in der Schule

Erwerben Sie die nötige Expertise, um Making an Ihrer Schule fächerübergreifend einzusetzen. Der CAS vermittelt Ihnen didaktische und methodische Kompetenzen in Maker Education. Zahlreiche Praxisbeispiele helfen Ihnen dabei ein umfassendes Verständnis aufzubauen. Making ist mehr als Entwickeln und Machen. Making nimmt das Scheitern als Teil des Lernprozesses an und ermöglicht so das eigenständige Erarbeiten von Lösungen. Auf diese Weise fördert Maker Education Neugier, Selbstständigkeit, intrinsische Motivation, Kreativität und Problemlösekompetenz.

Zielgruppe

Lehrpersonen aller Volksschulstufen (alle Zyklen), iScouts, PICTS, TICTS und Schulleitende.

Module

Modul 1	Den Boden bereiten
Modul 2	Digitale Fabrikation und Medienproduktion
Modul 3	Physical Computing
Modul 4	Design Thinking und Nachhaltigkeit im Making
Modul 5	Schule und Lernen für die Zukunft
Modul 6	Making im Unterricht
Modul 7	MakerSpace
Modul 8	Maker Fair

Übersicht

ECTS-Punkte	10
Umfang	3 Semester 12 Präsenztage plus ca. 22 Tage Selbststudium inklusive Zertifikatsarbeit
Anmeldeschluss	24.08.2025
Beginn und Ende	20.09.2025–27.05.2027
Preis	CHF 7600.-
Ort	PHTG



Werden Sie zur Making-Lehrperson und ermöglichen Sie Ihren Schülerinnen und Schülern mit vielfältigen Aktivitäten und Projekten im eigenen Schulzimmer oder im MakerSpace den Erwerb von «Future Skills».



Indem Sie das einzelne Kind und seine familiäre Situation ganzheitlich und ressourcenorientiert betrachten, eröffnen Sie sich neue Handlungsmöglichkeiten für Ihre berufliche Praxis.

CAS Pädagogik der Frühen Kindheit

Erfahren Sie, wie das Fallverstehen aus verschiedenen Perspektiven professionelles Beraten und Handeln in der frühen Kindheit unterstützen kann.

Zielgruppe

Mitarbeitende aus den Angebotsstrukturen der frühen Kindheit wie Kita, Spielgruppen, Mütter- und Väterberatung, Spitex, Hebammen, Stillberatung, Tagesmütter, Jugend- und Familienhilfe, Frühförderung.

Module

Modul 1	Einführung in die Thematik und in die Methode der kooperativen Prozessgestaltung
Modul 2	Kind und Entwicklung Erkenntnisse aus Entwicklungspsychologie und Säuglingsforschung sowie Bindungstheorie
Modul 3	Kind und Eltern Aspekte von Diversität und Heterogenität
Modul 4	Kind und Gesellschaft/Institution
Modul 5	Professionelles Handeln
Modul 6	Kolloquium

Übersicht

ECTS-Punkte	15
Umfang	2 Semester 18 Präsenztage plus 19 Tage Selbststudium inklusive Zertifikatsarbeit
Anmeldeschluss	30.11.2025
Beginn und Ende	15.01.2026–23.01.2027
Preis	CHF 7150.–
Ort	PHTG
Kooperation	OST

Der CAS kann an den Master of Advanced Studies (MAS) Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung (FBBE) angerechnet werden.



Als PICTS unterstützen Sie Ihre Schule rund ums Thema «Digitalität». Sie bearbeiten konzeptionelle Fragestellungen und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur kontinuierlichen Weiterentwicklung Ihrer Schule.

CAS PICTS – Pädagogische:r ICT-Supporter:in

In der Funktion als PICTS unterstützen Sie an Ihrer Schule die Umsetzung einer Kultur der Digitalität und beantworten diesbezügliche Fragen. Sie übernehmen den pädagogischen ICT-Support und beraten Ihr Team bei der inhaltlichen Einbindung von digitalen Medien in den Unterricht. Im modular aufgebauten CAS PICTS erarbeiten Sie sich die benötigten Grundlagen, um als PICTS oder iScout die eigene Schule im Umgang mit Digitalität zu begleiten und zu beraten. Die Modulinhalte orientieren sich an den Handlungsfeldern «Qualitätsmerkmale Schule und Digitalität» des Kantons Thurgau.

Zielgruppe

Lehrpersonen Zyklus 1 bis Zyklus 3 und iScouts; weitere Interessierte auf Anfrage.

Module

Grundmodul	Unterricht und Team
Aufbaumodul	Künstliche Intelligenz in der Schule
Aufbaumodul	Schule und Gesellschaft
Zertifikatsmodul	Praxisprojekt

Übersicht

ECTS-Punkte	10
Umfang	4 Semester 17 Präsenztage plus 18 Tage Selbststudium inklusive Zertifikatsarbeit
Anmeldeschluss	individuell, je nach Modul
Beginn und Ende	individuell, je nach Modul
Preis	CHF 8300.-
Ort	PHTG
Hinweis	Die Anmeldung zum CAS erfolgt über einzelne Module. Das Grundmodul «Unterricht und Team» ersetzt die iScout-Ausbildung. Lehrpersonen mit einer absolvierten iScout-Ausbildung ab Abschlussjahr 2017 kann das Grundmodul angerechnet werden.



Ihr flexibler Weg zur professionellen Führungsperson im Bildungsbereich: Erweitern Sie Ihre Kompetenzen in der pädagogischen, personellen und betrieblichen Leitung Ihrer Schule.

CAS und DAS Schulleitung

Erwerben Sie praxisorientiertes Wissen zu Themen wie Schulentwicklung, Personalführung, Kommunikation und Zusammenarbeit. Der CAS Schulleitung ist modular aufgebaut. Die Pflichtmodule entsprechen den inhaltlichen Vorgaben der EDK und gewährleisten eine schweizweite Anerkennung des Abschlusses. Die Wahlmodule ermöglichen Ihnen eine individuelle Profilierung. Die Weiterentwicklung des persönlichen Führungshandelns steht im Mittelpunkt.

Zielgruppe

Schulleitende und weitere Führungspersonen im Bildungsbereich.

Pflichtmodule CAS

Modul A	Schulentwicklung
Modul B	Betriebliche Führung
Modul C	Zusammenarbeit und Kommunikation
Modul D	Personalführung
Module E.1	Führungshandeln 1
Module E.2	Führungshandeln 2
Modul F	Zertifikatsarbeit und Kolloquium

Wahlmodule CAS

Die Wahlmodule können ab Frühjahr 2026 gebucht werden.

Übersicht

ECTS-Punkte	20
Umfang	1.5 Jahre 30 Präsenztage plus 49 Tage Selbststudium inklusive Leistungsnachweise
Anmeldeschluss	individuell, Anmeldung je Modul
Beginn und Ende	Beginn ab August 2025
Preis	CHF 12'300.-
Ort	PHTG, PHSG, PHGR
Kooperation	Netzwerk Schulführung
Hinweis	Ab Herbst 2026 ist die Erweiterung zum Diploma of Advanced Studies (DAS) Schulleitung möglich.

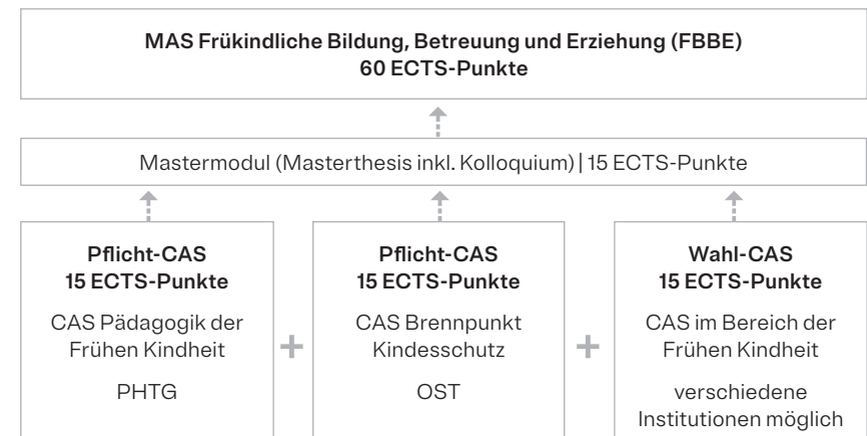


MAS Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung

Mit dem Master of Advanced Studies (MAS) Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung (FBBE) eröffnen sich Ihnen neue Möglichkeiten im Berufsfeld der frühen Kindheit. Durch die praxisnahe und ganzheitliche Weiterbildung erlangen Sie eine fundierte Expertise.

Zielgruppe

Leitungspersonen und pädagogisches Personal in Kitas, Familienzentren und sozialpädagogischen Einrichtungen für Kleinstkinder, Hebammen, Mütter- und Väterberatende, Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen, Lehrpersonen des Kindergartens, Mitarbeitende in Beratungsstellen sowie Fachpersonen in Ämtern und Verwaltungen.



Übersicht

ECTS-Punkte	60
Umfang	4-6 Jahre
Beginn	Der Einstieg in das Mastermodul ist nach Abschluss der drei CAS-Lehrgänge laufend nach Absprache möglich.
Preis	CHF 3000.- (nur Mastermodul)
Ort	PHTG
Kooperation	OST



Nehmen Sie eine Vorreiterrolle ein! Der MAS Frühkindliche Bildung, Betreuung und Erziehung ist der einzige Weiterbildungsmaster im Bereich frühkindlicher Betreuung und Erziehung in der Schweiz.



Der Studiengang steht Studierenden mit thematisch unterschiedlicher Vorbildung offen. Dadurch sind die Voraussetzungen für eine herausfordernde und anregende Academic Learning Community gegeben.

Master of Arts Frühe Kindheit

Wie kann die frühe Kindheit gestaltet werden, damit gesundes Aufwachsen gelingt? Wie können Personen und Institutionen im Bereich der frühen Kindheit bei der Qualitätsentwicklung beraten und unterstützt werden? Die PHTG und die Universität Konstanz verbinden forschungsorientierte Lehre und handlungsleitende Praxis. Im Anschluss an den Studiengang ist eine Promotion in Erziehungswissenschaften möglich.

Zielgruppe

Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen einer Pädagogischen Hochschule oder einer Hochschule für Heilpädagogik, Personen mit einem Universitätsabschluss im Bereich der Pädagogik, Psychologie oder Sportwissenschaft

Studium

Schwerpunkte	Frühe Entwicklung Förderungs- und Betreuungsansätze Beratung und Entwicklung Forschungsmethoden
Spezialisierung	Projektarbeit und Hauptseminar
Abschluss	Empirische Masterarbeit

Übersicht

ECTS-Punkte	120
Umfang	4-5 Semester
Anmeldeschluss	laufend bis 15.07.2025
Beginn	01.10.2025 Semesterbeginn 15.10.2025 Vorlesungsbeginn
Preis	CHF 900.- pro Semester
Ort	PHTG und Universität Konstanz
Kooperation	Universität Konstanz



Vernetzen Sie sich über die Landesgrenzen hinaus und erweitern Sie durch den Einblick in andere Bildungssysteme und Schulkulturen Ihren beruflichen Horizont.

Master of Arts Schulentwicklung

Wie wird aus einer Schule eine gute Schule? Wie lassen sich Schulentwicklungsprozesse erfolgreich gestalten und steuern? Erweitern Sie ihre Kompetenzen in den Bereichen Schulentwicklung, Organisationsentwicklung, Bildungsmanagement, Unterrichtsentwicklung, Evaluation und Beratung. Der trinationale berufsbegleitende Studiengang «Master Schulentwicklung IBH» (M.A.) ist ein grenzüberschreitendes Studienangebot für die Schweiz, Deutschland und Österreich.

Zielgruppe

Personen in der Bildungsverwaltung oder im Aus- und Weiterbildungsbereich, Schulleitende/Lehrpersonen mit Leitungsfunktion, erfahrene Lehrpersonen und pädagogische Berufsgruppen, die neue Impulse, Perspektiven und Fachwissen im Schulentwicklungsbereich gewinnen oder sich innerhalb des Bildungswesens verändern wollen.

Module

Modul 1 und 7	Schulentwicklung I und II
Modul 2 und 8	Bildungsmanagement I und II
Modul 3	Empirische Methoden
Modul 4 und 9	Evaluation I und II
Modul 5 und 10	Unterrichtsentwicklung I und II
Modul 6 und 11	Beratung, Coaching, Mentoring
Modul 12 und 13	Praxismodul und Projektarbeit

Übersicht

ECTS-Punkte	90
Umfang	4 Semester
Anmeldeschluss	31.03.2026
Beginn und Ende	Oktober 2026–Juli 2028
Preis	CHF 3800.- pro Semester
Ort	Chur, Feldkirch, Kreuzlingen, Schaffhausen, St. Gallen/Rorschach, Weingarten, Online
Kooperation	PHGR, PHSH, PHSG, PH Vorarlberg, PH Weingarten



Module und Vertiefungen

In diesen Weiterbildungen vertiefen Sie sich in ein Themengebiet. Die Inhalte knüpfen an Ihre Berufspraxis an und ermöglichen es Ihnen, Schwerpunkte zu setzen. Sie erwerben zusätzliche Kompetenzen, um erweiterte Aufgaben übernehmen zu können. Grosser Wert wird auf einen umfassenden Know-how-Transfer in die Praxis gelegt.

Unterricht und Team Grundmodul CAS PICTS



Sie erwerben ein Grundverständnis für die digitalen Herausforderungen in Schulen und die lerntheoretischen Grundlagen im Kontext der Digitalität. Durch die Erweiterung Ihrer Anwendungskompetenzen lernen Sie, worauf es bei der Planung und der Durchführung von (Micro-)Weiterbildungen im Team ankommt. Sie gewinnen praxisnahe Einblicke in die Basis-Infrastruktur von Schulen, um den pädagogischen ICT-Support effektiv umsetzen zu können. Dieses Modul bildet die Grundlage für die Rolle als «Pädagogische:r ICT-Supporter:in» (PICTS).

Zielgruppe

Lehrpersonen Zyklus 1 bis Zyklus 3.

Übersicht

ECTS-Punkte	4
Umfang	120 h Workload bestehend aus Präsenzzeiten und Selbststudium, inklusive Lernnachweise, die während der Ausbildung absolviert werden können.
Anmeldeschluss	30.06.2025
Beginn und Ende	06.10.2025–29.04.2026
Preis	CHF 3600.–
Ort	PHTG
Hinweis	Das Modul ist Teil des CAS PICTS. Lehrpersonen mit einer absolvierten iScout-Ausbildung ab Abschlussjahr 2017 kann das Grundmodul angerechnet werden. Bei Lehrpersonen mit einem iScout-Abschluss vor 2017 erfolgt die Aufnahme sur dossier.

Das Grundmodul «Unterricht und Team» ersetzt die iScout-Ausbildung.

Künstliche Intelligenz in der Schule Aufbaumodul CAS PICTS



Künstliche Intelligenz (KI) wird die Zukunft und den Bildungsbereich beeinflussen. Mit dem Modul «KI in der Schule» bereiten wir Sie zielgerichtet auf die Veränderungen vor und ermöglichen Ihnen eine vertiefte Kenntnis im Bereich Künstlicher Intelligenz. Sie erkennen die Potenziale und Gefahren für die Bildung und entwickeln eine fachlich fundierte Haltung dazu. Des Weiteren lernen Sie Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz kennen, erproben diese und diskutieren über den methodisch-didaktischen Einsatz von algorithmischen Entscheidungssystemen.

Zielgruppe

Lehrpersonen Zyklus 1 bis Zyklus 3 und amtierende iScouts.

Übersicht

ECTS-Punkte	2
Umfang	60 h Workload bestehend aus Präsenzzeiten und Selbststudium, inklusive Lernnachweise, die während der Ausbildung absolviert werden können.
Anmeldeschluss	30.06.2025
Beginn und Ende	20.08.2025–21.01.2026
Preis	CHF 1500.–
Ort	PHTG
Hinweis	Das Modul ist Teil des CAS PICTS.

Schule und Gesellschaft Aufbaumodul CAS PICTS



Dieses Modul unterstützt Sie dabei, Ihre Haltung zur Digitalisierung zu schärfen und sich mit der Rolle und den Aufgaben als PICTS in Ihrer Schule und der Schulgemeinde auseinanderzusetzen. Sie entwickeln Strategien für pädagogische Konzepte, um eine effektive Integration digitaler Infrastrukturen an der Schule voranzutreiben, und erarbeiten sich die Grundlagen, um Veränderungsprozesse zu initiieren und zu begleiten. Des Weiteren befassen Sie sich mit dem Thema «Beschaffung» und vertiefen Ihre Kenntnisse im Bereich der Erwachsenenbildung.

Zielgruppe

Lehrpersonen Zyklus 1 bis Zyklus 3 und amtierende iScouts.

Übersicht

ECTS-Punkte	2
Umfang	60 h Workload bestehend aus Präsenzzeiten und Selbststudium, inklusive Lernnachweise, die während der Ausbildung absolviert werden können.
Anmeldeschluss	09.02.2026
Beginn und Ende	06.03.2026–17.06.2026
Preis	CHF 1800.–
Ort	PHTG
Hinweis	Das Modul ist Teil des CAS PICTS.

Praxisprojekt Zertifikatsmodul CAS PICTS



Im Zentrum des Zertifikatsmoduls stehen die Planung und die Umsetzung eines persönlichen Entwicklungsprojekts im eigenen schulischen Bereich. Entlang einer individuell formulierten Fragestellung werden verschiedene Elemente aus den vorangegangenen Modulen in die Praxis umgesetzt. Während des gesamten Projekts sind die Teilnehmenden Teil einer festen Kleingruppe. Nach einer Auftaktveranstaltung finden regelmässige (Online-)Austauschtreffen statt, die eine Diskussion und Reflexion des Projekts ermöglichen. Zum Abschluss werden die Projektarbeiten vor einem grösseren Publikum präsentiert.

Zielgruppe

Lehrpersonen Zyklus 1 bis Zyklus 3 und amtierende iScouts.

Übersicht

ECTS-Punkte	2
Umfang	60 h Workload bestehend aus Präsenzzeiten und Selbststudium, inklusive Lernnachweise, die während der Ausbildung absolviert werden können.
Anmeldeschluss	07.08.2026
Beginn und Ende	28.08.2026–24.03.2027
Preis	CHF 1400.–
Ort	PHTG
Hinweis	Das Modul ist Teil des CAS PICTS.

Kommunikationswissen



In diesem Modul werden Grundlagen der Medien- und Organisationskommunikation behandelt. Sie erfahren, wie Medien funktionieren und wie Organisationen kommunizieren. Des Weiteren lernen Sie, wie Handlungsfelder, Strategien und Prozesse der Schulkommunikation aufeinander abgestimmt werden können und wie Kommunikationsinstrumente eingesetzt werden.

Zielgruppe

Personen aus dem Bildungswesen, die in ihrer Tätigkeit oder für ihre Institution Kommunikationsaufgaben wahrnehmen oder ihre Fähigkeiten für solche Aufgaben vertiefen wollen.

Übersicht

ECTS-Punkte	2
Umfang	65 h Workload bestehend aus 5 Präsenztagen und ca. 25 h Selbststudium
Anmeldeschluss	15.07.2025
Beginn und Ende	05.09.2025–15.11.2025
Preis	CHF 1650.-
Ort	PHSH, PHTG
Hinweis	Das Modul ist Teil des CAS Kommunikation im Bildungsbereich.

Kommunikationskompetenz I



Wirkungsvoll kommunizieren auf allen Kanälen – Lernen Sie in verschiedenen Textsorten, Formaten und Kanälen verständlich und interessant zu schreiben. Sie erfahren, wie Storytelling funktioniert, damit Botschaften ankommen und hängen bleiben. Kommunizieren Sie überzeugend vor Mikrofon, Kamera und Publikum und trainieren Sie Ihre Rhetorik, Stimmführung, Gestik und Mimik für Auftritte und Präsentationen.

Zielgruppe

Personen aus dem Bildungswesen, die in ihrer Tätigkeit oder für ihre Institution Kommunikationsaufgaben wahrnehmen oder ihre Fähigkeiten für solche Aufgaben vertiefen wollen.

Übersicht

ECTS-Punkte	2
Umfang	65 h Workload bestehend aus 5 Präsenztagen und ca. 25 h Selbststudium
Anmeldeschluss	15.07.2025
Beginn und Ende	16.01.2026–28.03.2026
Preis	CHF 1650.-
Ort	PHSH, PHTG
Hinweis	Das Modul ist Teil des CAS Kommunikation im Bildungsbereich.

Kommunikationskompetenz II



Souverän kommunizieren in besonderen Situationen – Führungskommunikation heisst Sitzungen leiten, Besprechungen moderieren, Vertrauen schaffen und Unternehmenskultur fördern. Lernen Sie in Diskussionen und Debatten überzeugend zu agieren und zu argumentieren. Gerade in herausfordernden und dynamischen Situationen wie Veränderungsprozessen oder in Konflikten und Krisen ist eine souveräne Gesprächsführung erforderlich.

Zielgruppe

Personen aus dem Bildungswesen, die in ihrer Tätigkeit oder für ihre Institution Kommunikationsaufgaben wahrnehmen oder ihre Fähigkeiten für solche Aufgaben vertiefen wollen.

Übersicht

ECTS-Punkte	2
Umfang	65 h Workload bestehend aus 5 Präsenztagen und ca. 25 h Selbststudium
Anmeldeschluss	15.07.2025
Beginn und Ende	08.05.2026–26.06.2026
Preis	CHF 1650.–
Ort	PHSH, PHTG
Hinweis	Das Modul ist Teil des CAS Kommunikation im Bildungsbereich.

DaZ – Deutsch als Zweitsprache



In dieser Weiterbildung werden didaktische, methodische, sprachdiagnostische und interkulturelle Kompetenzen vermittelt, die im DaZ-Unterricht wie auch im Regelunterricht in Klassen mit hohem Migrationsanteil essenziell sind. Die Weiterbildung kann mit 4.5 ECTS-Punkten oder ohne den Erwerb von Kreditpunkten absolviert werden. In beiden Fällen umfasst der Workload 16 Präsenztage. Die Variante mit ECTS-Punkten erfordert mehr Selbststudium inklusive Leistungsnachweisen.

Zielgruppe

Lehrpersonen und schulische Heilpädagoginnen und Heilpädagogen.

Übersicht

ECTS-Punkte	keine oder 4.5
Umfang	90 h Workload ohne ECTS-Punkte 135 h Workload mit ECTS-Punkten
Anmeldeschluss	15.06.2025
Beginn und Ende	20.08.2025–01.04.2026
Preis	CHF 1800.– ohne ECTS-Punkte CHF 3390.– mit ECTS-Punkten
Ort	PHTG
Hinweis	Die obligatorische Weiterbildung orientiert sich an den Rahmenvorgaben des Kantons Thurgau. Absolventinnen und Absolventen mit ECTS-Punkten können in den CAS DaZIK der PHZG einsteigen.



Erweiterungsstudien

Stufen- und Facherweiterungen

Über Facherweiterungen können Lehrpersonen mit einem EDK-
anerkannten Lehrdiplom ihre Lehrbefähigung auf zusätzliche
Fächer ausweiten. Lehrpersonen mit einem EDK-anerkannten
Lehrdiplom können ihre Lehrbefähigung zudem auf die Nach-
barstufe ausdehnen. Alle Möglichkeiten und Details erfahren
Sie unter dem jeweiligen Studiengang.



Kindergarten-
Unterstufe



Sekundarstufe I



Primarstufe



Sekundarstufe II



Kurse

Investieren Sie in Ihre berufliche und persönliche Entwicklung. Unsere Kurse unterstützen Sie bei Ihrer täglichen Arbeit, vermitteln aktuelles Fachwissen und geben frische Impulse. Ob wenige Stunden oder mehrere Halbtage, in Präsenz oder online: Wir bieten verschiedene Kursformate zu lehrplanrelevanten Themen und darüber hinaus an.

Alle Kurse und Weiterbildungen mit detaillierten Angaben zu Leitung, Kosten, Durchführungsort, Durchführungsdatum und Anmeldeschluss finden Sie auf unserer Website unter der Rubrik «Weiterbildungssuche».

Kursthemenverzeichnis

Lehrperson und Schule	66
Lehrperson und Beruf	67
Elternzusammenarbeit	68
Klassenführung, Classroom Management	69
Unterricht, Lehren und Lernen	70
Lehr- und Lernformen	71
Lerncoaching, Lernen begleiten	73
Umgang mit Heterogenität	74

Sach- und Fachkompetenz	76
Making	77
Medien und Informatik	78
Deutsch und DaZ	80
Fremdsprachen	82
Mathematik	84
Musik, Ausdruck und Bewegung	86
Bildnerisches, Textiles und Technisches Gestalten	88
Natur, Mensch, Gesellschaft (VS/PS)	91
Natur & Technik (Sek I)	93
Wirtschaft, Arbeit, Haushalt (Sek I)	93
Räume, Zeiten, Gesellschaften (Sek II)	94
Bewegung und Sport	95
Sport TO GO	97

Lehrperson und Schule

Lehrperson und Beruf

zur Legende Kurse

neu

Ressourcenstärkung durch autogenes Training

Ruhe finden, Kraft tanken – mit autogenem Training zur inneren Balance

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 NI 25.10.102 🧑 Franziska Good
📅 23.10.2025 📍 PHTG

Brennst du noch oder bist du schon ausgebrannt?

Burnout mit erfolgreichem Selbst- und Stressmanagement vorbeugen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.10.2025 NI 25.10.101 🧑 Salomé Johanna Hartmann
📅 15.11.2025 📍 PHTG

«Hey, das dürfted Sie emfall gar nöd!»

Daily Business: Was Lehrpersonen dürfen bzw. müssen und was sie allenfalls besser lassen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.10.2025 NI 25.10.103 🧑 Valentin Huber
📅 10.12.2025 📍 PHTG

Elternzusammenarbeit

zur Legende Kurse



Umgang mit (herausfordernden) Elterngesprächen

Praktische Ansätze für souveräne und erfolgreiche Elterngespräche im Schulalltag



📅 30.09.2025 N 25.10.302 👤 Caroline Vonaesch
🕒 06.11.2025 📍 PHTG

(Mit) Eltern gewinnen

Praktische Ideen und Tools zum Umgang mit Eltern



📅 30.11.2025 N 25.10.301 👤 Nicole Wey
🕒 17.01.2026 📍 Online 👤 Fabienne Hesse

Klassenführung, Classroom Management

zur Legende Kurse

Herausforderndem Verhalten begegnen

Proaktiv Verhaltensauffälligkeiten vorbeugen und darauf reagieren



📅 15.10.2025 N 25.10.403 👤 Nicole Wey
🕒 06.12.2025 📍 Online 👤 Fabienne Hesse



Neue Autorität: Empowerment für Bildungspersonen

Mit Neuer Autorität Klarheit schaffen, Vertrauen fördern und Beziehungen stärken



📅 15.01.2026 N 25.10.404 👤 Gabriela Amstad
🕒 28.03.2026 📍 PHTG, Online

Unterricht, Lehren und Lernen

Lehr- und Lernformen

zur Legende Kurse



Überfachliche Kompetenzen stärken

Praxisalltag sichtbar machen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 25.08.2025 N 25.20.112 👤 Sibylle Raimann Baumgartner
📅 27.09.2025 📍 PHTG

Purzelbaum für Primarschulen und Tagesschulen

Schule in Bewegung

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 25.08.2025 N 25.20.110 👤 Patrick Fust
📅 22.10.2025 📍 Individuell

Den Glücksmuskel aktivieren

Achtsamkeitstraining und Stressreduktion
im Schulalltag

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.20.101 👤 Mirjam Naumann
📅 29.10.2025 📍 PHTG



Spielend zeichnen – zeichnend spielen

Spielen und Zeichnen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.20.102 👤 Margrit Gysin
📅 15.11.2025 📍 PHTG

Escape-Spiele im Unterricht

Verwandeln Sie Ihr Klassenzimmer in einen Escape-Raum

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.12.2025 N 25.20.105 👤 Jacqueline Germann
📅 06.02.2026 📍 PHTG



Autismus-Spektrum-Störung (ASS) in der Regelschule

Grundlagenwissen, autistische Wahrnehmung und Strategien für den Schulalltag

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.01.2026 N 25.20.103 👤 Bettina Blättler
📅 04.03.2026 📍 PHTG

Lernstrategien – weniger ist mehr!

Neue Lernstrategien erfolgreich und nachhaltig vermitteln

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.01.2026 N 25.20.104 👤 Alexandra Wolf
📅 21.03.2026 📍 PHTG



Montessori-Pädagogik in der Praxis

Die moderne Umsetzung der Montessori-Methode in Krippe und Kindergarten

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.01.2026 N 25.20.107 👤 Dagmar Fuchs
📅 25.03.2026 📍 Kreuzlingen



Lerncoaching, Lernen begleiten

zur Legende Kurse

Aufmerksamkeit und Konzentration

Gezielte Massnahmen zur Steuerung der Aufmerksamkeit im Unterricht

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.20.301 👤 Bruno Mock
📅 01.11.2025 📍 PHTG

Lerncoaching – Impulse für Lerngespräche

Praxisaspekte für Lehrpersonen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.20.305 👤 Torsten Nicolaisen
📅 10.11.2025 📍 PHTG



Lerndialoge mit Kindern

Das Standort-/Coachinggespräch mit der Gesprächskommode

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.10.2025 N 25.20.303 👤 Susanne Bernet
📅 26.11.2025 📍 PHTG 👤 Martina Weber



Klassencoaching – Lerncoachingansätze im Unterricht

Konkrete Ideen zum Einsatz von Lerncoaching im Unterricht

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.10.2025 N 25.20.304 👤 Caroline Vonaesch
📅 04.12.2025 📍 PHTG

Umgang mit Heterogenität

zur Legende Kurse

Assistenzpersonen in der Regelschule

Information, Vernetzung und Reflexion

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.08.2025 N 25.20.201 🧑 Carmen Kosorok Labhart
📅 04.09.2025 📍 PHTG 🧑 Katja Stalder Kaiser



GESPENST® im Autismus-Spektrum

Die gestaltbasierte Sprachentwicklung sinnvoll unterstützen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.09.2025 N 25.20.206 🧑 Lisa Klaar
📅 24.10.2025 📍 Online



Queer durch den Schulalltag

Eine Weiterbildung zu romantischer, geschlechtlicher und sexueller Vielfalt

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.09.2025 N 25.20.204 🧑 Seraina Gutmann
📅 29.10.2025 📍 PHTG 🧑 Lydia Staniszewski

Unterricht digital begleiten

Praktische Hinweise für Assistenzpersonen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.12.2025 N 25.20.208 🧑 Daniel Labhart
📅 11.02.2026 📍 PHTG

neu

Mut heisst Machen

Kindern mit selektivem Mutismus ins Sprechen helfen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.12.2025 N 25.20.207 🧑 Sabine Laerum
📅 20.02.2026 📍 PHTG

Psychomotorik im Kindergarten- und Schulalltag

Förderung durch Spiel und Bewegung

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.03.2026 N 25.20.202 🧑 Katja Wiest
📅 09.05.2026 📍 Weinfelden

AD(H)S-betroffene Lernende im Schulalltag begleiten

Kinder und Jugendliche mit ADS/ADHS erfolgreich unterrichten

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.03.2026 N 25.20.203 🧑 Alexandra Wolf
📅 12.05.2026 📍 Online

neu

Logopädie und Mehrsprachigkeit

Logopädische Diagnostik, Therapie und Beratung mit mehrsprachigen Kindern

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.04.2026 N 25.20.205 🧑 Judith Häusermann
📅 12.06.2026 📍 PHTG

Sach- und Fachkompetenz

Making

zur Legende Kurse

Making ohne MakerSpace?!

Mit wenigen Ressourcen Kreativität fördern

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 25.08.2025

NI 25.30.101

👤 Alex Bürgisser

📅 01.10.2025

📍 PHTG



#Prototyping4future – Mit Making Zukunft meistern

Dreh- und Angelpunkt des Kurses sind die 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025

NI 25.30.102

👤 Sabrina Meier

📅 19.11.2025

📍 PHTG

👤 Alex Bürgisser



Digitale Fertigung in 2D: Lasercutter und Folienplotter

2D-Design und 2D-Fertigung für den Unterricht – von der Idee zum fertigen Produkt

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.10.2025

NI 25.30.103

👤 Friso Laan

📅 03.12.2025

📍 PHTG



Digitale Fertigung in 3D: 3D-Design und 3D-Druck

Von der Vorstellung zum realen 3D-Objekt – eigene Modelle erstellen und umsetzen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.01.2026

NI 25.30.104

👤 Friso Laan

📅 04.03.2026

📍 PHTG

Medien und Informatik

zur Legende Kurse

Informatikkompetenzen in Zyklus 1 fördern

Handlungsorientiert – (un)plugged – fächerübergreifend Z1 Z2 Z3 II W2

📅 25.08.2025 N 25.21.110 P Dania Jayakumar
📅 24.09.2025 P PHTG

School of Action

Medienbildung mit spektakulären Stunts und Filmtricks im Unterricht Z1 Z2 Z3 II W2

📅 25.08.2025 N 25.21.105 P Gino Hägler
📅 22.10.2025 P Bürglen

Eintauchen in die Welt der Microcontroller

Einfache Microcontroller wie «micro:bit» oder «Calliope» kennenlernen und programmieren Z1 Z2 Z3 II W2

📅 30.09.2025 N 25.21.104 P Alex Bürgisser
📅 12.11.2025 P PHTG

Künstliche Intelligenz in der Schule

Einführung und praktische Einblicke in maschinelles Lernen Z1 Z2 Z3 II W2

📅 15.10.2025 N 25.21.107 P Lars Nessensohn
📅 26.11.2025 P PHTG

Videoschnitt mit Microsoft Clipchamp

Schnell und einfach kurze Videos erstellen, auch mit Schülerinnen und Schülern Z1 Z2 Z3 II W2

📅 31.12.2025 N 25.21.101 P Benjamin Hug
📅 18.02.2026 P PHTG

Das iPad im Unterricht effektiv nutzen

Ideen und Einsatzmöglichkeiten für das iPad in Zyklus 1 und Zyklus 2 Z1 Z2 Z3 II W2

📅 15.01.2026 N 25.21.109 P Daniel Labhart
📅 25.02.2026 P PHTG

Podcasts im Unterricht: Lass von dir hören!

Eigene Podcasts mit Schülerinnen und Schülern erstellen – von der Idee bis zur Aufnahme Z1 Z2 Z3 II W2

📅 15.01.2026 N 25.21.108 P Sabrina Meier
📅 11.03.2026 P PHTG

Lernfilme in der Schule

Schnittprogramm, Stop-Motion, Greenscreen und Co. Z1 Z2 Z3 II W2

📅 28.02.2026 N 25.21.103 P Sabrina Meier
📅 06.05.2026 P PHTG

Gemeinsam gegen digitale Stolperfallen

Auseinandersetzung und Best Practice als Lehrperson: Eltern/Unterricht/Alltagssituationen Z1 Z2 Z3 II W2

📅 15.03.2026 N 25.21.106 P Joelle Robert
📅 06.05.2026 P PHTG

Deutsch und DaZ

zur Legende Kurse

Starthilfe für Verantwortliche von Schulbibliotheken

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 25.08.2025 N 25.21.211 🧑 Natalie Rechel
📅 17.09.2025 📍 PHTG 🧑 Lukas Hefti

neu

Eins, zwei, Papagei

Sprachförderung durch Lieder, Verse und Bewegung

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.09.2025 N 25.21.201 🧑 Werner Fröhlich
📅 29.10.2025 📍 PHTG

neu

soundolino – Mehr Sprachkompetenz mit Hörstiften

Machen Sie das Lernen der Kinder auditiv, kreativ und interaktiv!

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.09.2025 N 25.21.203 🧑 Achim Arn
📅 05.11.2025 📍 PHTG

neu

Graphic Novels im Deutschunterricht

Erzählen mit Bild und Text: Potenziale und Einsatzmöglichkeiten für literarisches Lernen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.09.2025 N 25.21.207 🧑 Jutta Hanner
📅 05.11.2025 📍 PHTG

Detektivgeschichten im Unterricht

Spannende Rätsel und Tüftelfragen als Zugang zur Lesewelt

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.11.2025 N 25.21.204 🧑 Simone Isenring
📅 17.01.2026 📍 PHTG

Alltagsintegrierte Sprachbildung

Kinder in Gesprächen beim Erwerb der Bildungssprache unterstützen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.12.2025 N 25.21.202 🧑 Dieter Isler
📅 11.02.2026 📍 PHTG

Kreative Methoden zur Textüberarbeitung

Inhalt und Sprache von Texten weiterentwickeln

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.01.2026 N 25.21.208 🧑 Stephan Sigg
📅 04.03.2026 📍 Online

neu

Abgestaubt und aufgestellt

Bestandspflege und Präsentation in der Bibliothek

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.01.2026 N 25.21.210 🧑 Natalie Rechel
📅 11.03.2026 📍 Kreuzlingen 🧑 Lukas Hefti

Grammatik im Schreibunterricht

Welche und wie viel Sprachbetrachtung ist nötig? Fokus Schreiben – ein Konzeptvorschlag

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.03.2026 N 25.21.206 🧑 Mathias Müller
📅 06.05.2026 📍 PHTG

Deutsch draussen



Deutschunterricht für die Primarstufe im Park, am See und in der Stadt



📅 15.04.2026 N 25.21.205 🧑 Evamaria Zettl
📅 03.06.2026 📍 Kreuzlingen

Fremdsprachen

zur Legende Kurse

English Booster

Activate and update your English skills



📅 30.09.2025 N 25.21.231 🧑 John Robinson
📅 29.10.2025 📍 Online

Praxisorientiert, kreativ, effektiv – Vive le français!

Mit «dis donc!» motivierenden Französischunterricht gestalten



📅 15.09.2025 N 25.21.244 🧑 Christof Chesini
📅 29.10.2025 📍 PHTG

Gesellschaftsspiele im Sprachunterricht

Anpassung und Herstellung von Spielen für den Deutsch- und Fremdsprachenunterricht



📅 30.09.2025 N 25.21.233 🧑 Michael Burtscher
📅 05.11.2025 📍 Kirchberg

Verbessern wir unsere Französischkompetenzen!

Parlons et écrivons! Die eigene Sprachkompetenz für den Französischunterricht stärken



📅 31.12.2025 N 25.21.241 🧑 Adrian Juric
📅 10.02.2026 📍 Kreuzlingen

Vive la musique française!

Mehr Rhythmus und Abwechslung im Französischunterricht



📅 31.01.2026 N 25.21.242 🧑 Andreas Raas
📅 11.03.2026 📍 Münchwilen

Une visite du château d'Arenenberg en français

Kulturen im Fokus – Auf den Spuren von Kaiser Napoleon



📅 15.02.2026 N 25.21.243 🧑 Erich Seeger-Huber
📅 29.04.2026 📍 Salenstein

D'un lac à l'autre

Projet d'échange comme facteur de motivation pour les langues nationales



📅 30.06.2026 N 25.21.245 🧑 Adrian Juric
📅 Nov. 2026 📍 PHTG, HEP Vaud

Mathematik

zur Legende Kurse



Mathematik als Erlebnis

Mathematische Aufgabenstellungen aus dem Alltag für den Alltag



📅 31.12.2025 📍 25.21.304 👤 Andreas Wüest-Züger
📅 11.02.2026 📍 Kreuzlingen

Alte Spiele neu entdecken

Spiele für mathematisches Tun nutzen



📅 31.12.2025 📍 25.21.301 👤 Béatrice Stadler-Rechsteiner
📅 25.02.2026 📍 Felben-Wellhausen



Mathematisches Lernen mit Bilderbüchern

Das Bilderbuch als gehaltvoller Ausgangspunkt für frühe mathematische Bildung



📅 31.01.2026 📍 25.21.302 👤 Evi Fischer
📅 11.03.2026 📍 PHTG

Loslösung vom zählenden Rechnen

Das gibt 1, 2, 3, 4, 5 ... Wenn Kinder, statt zu rechnen, zu zählen beginnen.



📅 31.01.2026 📍 25.21.306 👤 Sanja Stankovic
📅 18.03.2026 📍 PHTG



Runde Muster, Ornamente, Sterne, Kreisdiagramme

Experimentelle Zugänge zu «runden Vielecken»



📅 15.04.2026 📍 25.21.303 👤 Bernd Wollring
📅 03.06.2026 📍 PHTG

Fachtagung und Wettbewerb «Mathematisches Argumentieren in allen Zyklen fördern»

Tagung: Mehr als nur Rechnen können – Mathematikunterricht heute

Mathematisches Argumentieren ist ein wichtiger Bestandteil der Mathematik, da es uns ermöglicht, mathematische Behauptungen zu überprüfen und zu verstehen, warum sie wahr oder falsch sind. Die internationale Tagung geht der Frage nach, wie dem Argumentieren und Begründen im Mathematikunterricht mehr Raum gegeben werden kann, und richtet sich an Lehrpersonen aller Stufen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.



12.11.2025 | 13.00–19.00 Uhr | PHTG Prof. Dr. habil. Esther Brunner

Wettbewerb: «Wie viele ... ?»

Die Teilnahme am Wettbewerb ist unabhängig von der Fachtagung und richtet sich an Schülerinnen und Schüler aller Zyklen. Die besten Einsendungen erhalten einen Überraschungspreis und werden ausgestellt. Die genauen Aufgaben je Zyklus finden Sie auf unserer Website. Einsendeschluss ist der 01.10.2025.



Einsendungen ab 01.04.2025 Prof. Dr. Monika Schoy-Lutz

Musik, Ausdruck und Bewegung

zur Legende Kurse

Klassenführung und Gemeinschaftsbildung mit Musik

Haltung und Methoden aus der «Community Music» zur Leitung einer Gruppe/Klasse nutzen Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.08.2025 N 25.21.408 👤 Gaudenz Lügstenmann
📅 17.09.2025 📍 PHTG, Online 👤 John Christopher Lack

Ukulele spielen

Eine Einführung an drei Abenden Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.09.2025 N 25.21.401 👤 Andreas Schreier
📅 27.10.2025 📍 PHTG

Geschichten wirkungsvoll mit Musik untermalen

Musik und Erzählung: Akzente setzen und Emotionen wecken Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.21.406 👤 Lukas Meier
📅 01.11.2025 📍 PHTG

Instrumentales Musizieren im Kindergarten

Ein musikalischer Aufbau zum Musizieren im Kindergarten Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.21.404 👤 Andreas Schreier
📅 12.11.2025 📍 PHTG 👤 Eveline Lorandi-Spoerlé

Kreative Impulse für den Unterricht

Konzentrationsförderung und Lernunterstützung durch den Einsatz von Theaterspielen Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.21.407 👤 Dunja Tonnemacher
📅 17.11.2025 📍 PHTG

Musikimpulse für den Unterrichtsalltag

Erarbeitung vielfältiger musikalischer Spielideen und Strategien zur Liederweiterung Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.11.2025 N 25.21.402 👤 Claudia Dahinden Manser
📅 17.01.2026 📍 Weinfelden

Songvermittlung in Zyklus 3

Verknüpfung der Songvermittlung mit Lernfeldern in den Kompetenzbereichen des Lehrplans 21 Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.11.2025 N 25.21.410 👤 Zoltán Szalatnay
📅 17.01.2026 📍 PHTG

Liedbegleitung auf dem Klavier/E-Piano

Weiterentwicklung der eigenen Liedbegleitungspraxis Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.12.2025 N 25.21.409 👤 Oliver Wendel
📅 03.02.2026 📍 PHTG

Tanzimpulse im Schulalltag

Tanz begeistert! Inspirierende Rhythmen aus der ganzen Welt Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.01.2026 N 25.21.405 👤 Patrizia Wenk
📅 14.03.2026 📍 PHTG

Bildnerisches, Textiles und Technisches Gestalten

zur Legende Kurse



Eins, zwei, drei ein Buch herbei!

Verblüffend und raffiniert einfache Bücher machen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.08.2025 N 25.21.501 📍 Rahel Graf
📅 18.09.2025 📍 PHTG 📍 Verena Stark



Inspiziert im Kunstatelier

Begegnung mit Kunstwerken im Kunstatelier und eigenes künstlerisches Ausprobieren

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.21.509 📍 Susanne Kiebler-Jäkle
📅 22.10.2025 📍 Konstanz



Kreative Inseln im Unterrichtsaltag

Erleben Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern kreative Überraschungen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.21.506 📍 Andrea Portmann
📅 23.10.2025 📍 Online



Rope basket sewing – Seil von seiner schönsten Seite

Seilnähen im Textilen Gestalten

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.21.513 📍 Anita Gisler
📅 25.10.2025 📍 Guntershausen

Schwarz & Weiss

Grosse Effekte ohne Farbe

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.21.502 📍 Simone Hauck
📅 31.10.2025 📍 PHTG



«Was der Fisch kann, kann der Vogel nicht»

Angemessene Beurteilung im gestalterischen Unterricht

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.21.508 📍 Verena Stark
📅 12.11.2025 📍 Online

Holzbearbeitung neu entdecken

Schulung und Umsetzungsideen zum sicheren Umgang mit Maschinen, Holz und Holzwerkstoffen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.12.2025 N 25.21.519 📍 Martin Brändli
📅 05.02.2026 📍 Weinfelden 📍 Roland Küttel

Handlettering

Die Kunst des schönen Buchstabenzeichnens

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.01.2026 N 25.21.505 📍 Andrea Triebe
📅 03.03.2026 📍 Online

Porträts mal anders

Kreative Auseinandersetzung mit dem Gesicht

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.01.2026 N 25.21.504 📍 Simone Hauck
📅 21.03.2026 📍 PHTG

Pfiffige Ideen – Filz trifft auf andere Materialien

Vielseitige Techniken kennenlernen und ausprobieren

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.03.2026 N 25.21.512 📍 Beatrice Honold Pataky
📅 25.04.2026 📍 PHTG



Glasflaschen neu inszeniert

Produktdesign aus Altglas

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.03.2026 N 25.21.518 📍 Daniel Sauter
📅 25.04.2026 📍 PHTG



Die Poolingmethode – Ideen Raum geben

Prozess- und projektorientiert unterrichten im Technischen Gestalten

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 28.02.2026 N 25.21.514 📍 Monika Schnider
📅 02.05.2026 📍 Bürglen

Werken mit dem Taschenmesser

Messergrundlagen, Schnitzbasistechniken, Tipps & Tricks, Spass und tolle Projekte

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.03.2026 N 25.21.516 📍 Felix Immler
📅 02.05.2026 📍 Lengwil

Stift trifft Farbe – Skizzieren und Aquarellieren

Von einfachen Skizzen zu Urban Sketching bis hin zum Projekt «Skizzenbuch»

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.03.2026 N 25.21.503 📍 Simone Hauck
📅 30.05.2026 📍 PHTG

Natur, Mensch, Gesellschaft (VS/PS)

zur Legende Kurse



Kochen mit Kindern in der Schule

Bereits im ersten Zyklus lassen sich Kinder begeistern, wenn sie Menüs ausprobieren

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.08.2025 N 25.21.706 📍 Markus Bösch
📅 25.09.2025 📍 Romanshorn



Philosophieren mit Bilderbüchern

Tauchen Sie ein in die Welt der Bilderbücher und der Kinderphilosophie

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.10.2025 N 25.21.711 📍 Nicole Eilinger
📅 19.11.2025 📍 PHTG 📍 Laura Lüscher



Waldtage – Feuertage

Das Thema «Feuer» kreativ und lehrplanorientiert umsetzen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.01.2026 N 25.21.704 📍 Dinah Muggler-Raveane
📅 21.03.2026 📍 Frauenfeld

Auf den Spuren der Wildtiere

Das Thema «Tierspuren» kreativ und lehrplanorientiert umsetzen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.01.2026 N 25.21.710 📍 Dinah Muggler-Raveane
📅 21.03.2026 📍 Frauenfeld

Wildpflanzen kennenlernen

Köstlichkeiten aus Wald und Wiese

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.03.2026 N 25.21.709 📍 Christina Frei
📅 22.04.2026 📍 Scherzingen

Abenteuer Steinzeit

Altsteinzeit «versus» Jungsteinzeit – die
neolithische Revolution für Kinder vermittelt

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.03.2026 N 25.21.701 📍 Hartmut Moos
📅 29.04.2026 📍 Lengwil

Wilde Snacks aus dem Wald und auf dem Feuer

Tipps und Tricks zu Wildkräutern, Wurzeln und
Köstlichkeiten aus der Feuerküche

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.03.2026 N 25.21.705 📍 Christina Frei
📅 13.05.2026 📍 Lengwil

NMG-Update

Aktuelle Umsetzungshilfen für einen
modernen NMG-Unterricht

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.04.2026 N 25.21.702 📍 Dominik Hagen
📅 10.06.2026 📍 PHTG

Natur & Technik (Sek I)

zur Legende Kurse

Die Quaggamuschel und der Bodensee

Ein Ökosystem im rasanten Wandel im
Unterricht verhandeln

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.03.2026 N 25.21.721 📍 Julian Fitze
📅 06.05.2026 📍 Kreuzlingen

Wirtschaft, Arbeit, Haushalt (Sek I)

Die neue Schweizer Lebensmittelpyramide

Ausgewogen und nachhaltig – fachliche
und didaktische Konsequenzen

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.09.2025 N 25.21.732 📍 Astrid Schefer
📅 25.10.2025 📍 PHTG 📍 Ursula Bamert

In Balance kommen – Tipps aus der Ernährungskiste

Müde, erschöpft, unkonzentriert? Brainfood
steigert Ihr persönliches Wohlbefinden

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 30.09.2025 N 25.21.734 📍 Brigitte Claudia Schläpfer-Regli
📅 12.11.2025 📍 PHTG



Wirtschaft entdecken

Eine Lernumgebung für den WAH-Unterricht



📅 15.10.2025 N 25.21.731 👤 Luzia Frei
📅 15.11.2025 📍 PHTG 👤 Claudia Tobler



Klimatopf – ein nachhaltiges Kochbuchprojekt

Kochen nach der Planetary Health Diet (PHD) in der Schulküche und zu Hause



📅 30.11.2025 N 25.21.733 👤 Franziska Stöckli
📅 31.01.2026 📍 PHTG

Räume, Zeiten, Gesellschaften (Sek II)

zur Legende Kurse



Vulkanismus in Süditalien

Geografische Fachexkursion zu vulkanischen Stätten und aktiven Vulkanen



📅 31.10.2025 N 25.21.745 👤 Rolf Bürki
📅 12.04.2026 📍 Süditalien



Steine und Wasser im Alpstein

Das schönste Gebirge der Welt: Zweitägige Fachexkursion zur Bollenwees im Alpstein



📅 28.02.2026 N 25.21.744 👤 Rolf Bürki
📅 06.07.2026 📍 Alpstein

Bewegung und Sport

zur Legende Kurse



Mini-Volley und 3x3-Basketball

Spielen lernt man, indem man spielt



📅 25.08.2025 N 25.21.906 👤 Yves Petrig
📅 24.09.2025 📍 Kreuzlingen



Schwimmunterricht begleiten und unterrichten

Faszination Wasser – methodische und didaktische Inputs für den Schwimmunterricht



📅 31.01.2026 N 25.21.907 👤 Beate Klaedtke
📅 14.03.2026 📍 Kreuzlingen



Bewegung an Geräten begleiten

Begleiten, Helfen, Sichern und Geräteaufbau



📅 15.03.2026 N 25.21.903 👤 Raphael Mathis
📅 22.04.2026 📍 Kreuzlingen



Rückschlagspiele: Turnier- und Spielformen

Mit wenig Aufwand attraktive Turniere gestalten



📅 15.02.2026 N 25.21.905 👤 Yves Petrig
📅 29.04.2026 📍 Kreuzlingen

Erste Hilfe für Lehrpersonen

Repetition spezifischer Notfallsituationen
auch im Sport

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.03.2026 N 25.21.901 👤 Nando Ochsner
📅 13.05.2026 📍 Weinfeld

Ins Wasser? Sicher!

Wassersicherheit inklusiv Wiederholungskurs für
SLRG-Brevets «Basis Pool» und «Plus Pool»

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 15.04.2026 N 25.21.902 👤 Yves Petrig
📅 20.06.2026 📍 Kreuzlingen

Yoga und Aerial Yoga im Sportunterricht

Yoga im Schulsport sowohl auf der Matte
als auch schwebend in der Luft

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 31.05.2026 N 25.21.904 👤 Bigna Zehntner
📅 10.07.2026 📍 Frauenfeld

neu

Sport TO GO

zur Legende Kurse

Sport TO GO – Mehr Flexibilität

Bei «Sport TO GO» verabredet sich eine Interessensgruppe und holt sich die Leitung für das ausgewählte Angebot (ca. 2 Stunden) an die Schule oder in die nähere Umgebung. Ab acht Anmeldungen setzt sich die Kursleitung mit Ihnen in Verbindung und bespricht Termin und Durchführungsort.

Spiel- und Bewegungsideen im Freien – Sport TO GO

Bewegungsmöglichkeiten werden direkt
in der Schulhausumgebung aufgezeigt

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 Individuell N 25.21.924 👤 Raphael Mathis

Mobilen Pumptrack mit der Klasse befahren – Sport TO GO

Mit der eigenen Klasse auf den mobilen
Pumptrack? Klar doch!

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 Individuell N 25.21.925 👤 Cornel Bingesser

Orientieren auf dem Pausenplatz – Sport TO GO

Orientierung auf dem Schulhausgelände

Z1 Z2 Z3 II WZ

📅 Individuell N 25.21.926 👤 Cornel Bingesser

Wir sind für Sie da.

Sie haben Fragen zu unseren Angeboten oder möchten einen Workshop oder ein Referat für Ihre Schule oder Ihr Team buchen? Sie möchten wissen, ob es noch freie Plätze gibt? Oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

+41 71 678 56 82
weiterbildung@phtg.ch



Team Prorektorat
Weiterbildung und Dienstleistungen

Legende Kurse

Erweitern Sie gezielt Ihre beruflichen und persönlichen Kompetenzen. Die Icons weisen Sie auf neue und lehrplanbezogene Bildungsthemen hin.

-  Neu im Programm
-  Lernprozesse begleiten und beurteilen
-  Ausserschulische Lernorte
-  Bildung für nachhaltige Entwicklung
-  Überfachliche Kompetenzen

-
-  Anmeldeschluss
 -  Beginn
 -  Durchführungsort
 -  Angebotsleitung
 -  Kursnummer
 -  Zyklus 1
 -  Zyklus 2
 -  Zyklus 3
 -  Sekundarstufe II
 -  Weitere Zielgruppen

Herausgeberin

Pädagogische Hochschule Thurgau
Prorektorat Weiterbildung und Dienstleistungen
Unterer Schulweg 3
CH-8280 Kreuzlingen 1
+41 71 678 56 82
weiterbildung@phtg.ch
phtg.ch

Redaktion

Liliane Feistkorn

Layout und Satz

Felicitas Rentschler

Auflage

4300 Exemplare

© PHTG, Juni 2025


myclimate
Wirtt. Nachhaltig
Drucksache
myclimate.org/01-24-907102

