

## Services

# Weitere Unterstützungsangebote an der PH für digitales Lehren und Lernen

An der Pädagogischen Hochschule gibt es zahlreiche Anlaufstellen, die Unterstützungsangebote für digitales Lehren und Lernen anbieten. Durch die Einführung der verbindlichen Digitalprojekte für Studierende wurden zudem asynchrone Angebote eingerichtet. Zudem gibt es externe Kooperationspartner, die hier benannt werden.

**Die Unterstützungsangebote sind auch für die [Digitalprojekte](#) an der PH Weingarten gedacht.**

## Zentrum für Digitalisierung (ZenDi)

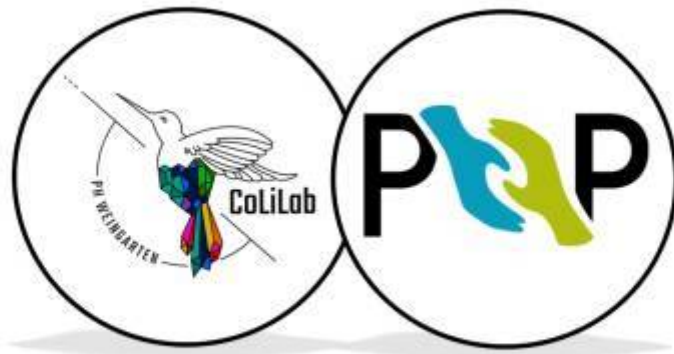


### **Unterstützungsangebote des ZenDi (hier nochmal speziell für die Medienprojekte beschrieben)**

Als Stabsstelle des Rektorats fokussiert das ZenDi der PH Weingarten die innovative Entwicklung von Strategien, Strukturen und Services zur Digitalisierung der Lehre. Das ZenDi ist zuständig für die Lernplattform Moopaed, das E-Portfolio-System Mahara, das Videokonferenztool Zoom, die Prüfungsplattform Exam.Moopaed und ist lokaler Ansprechpartner für die Landescloud bwSync&Share sowie das Zentrale OER-Repository in Baden-Württemberg ([ZOERR](#)).

Das ZenDi unterstützt die Medienprojekte im Rahmen seiner Services durch Ansprechpersonen, Schulungen und gezielt vorbereitete Online-Materialien, z.B. [Good-Practice-Beispiele](#) für digitale Lehr-Lern-Formate oder auch der Kurs zu [Open Educational Resources](#). Das ZenDi leistet Support, wenn Sie mit [Moopaed](#) ein Medienprojekt (z.B. mit H5P) gestalten wollen und dazu Fragen haben. Auch bei der [Dokumentation Ihrer Medienprojekte](#) mit dem E-Portfolio-System Mahara steht Ihnen das Team unterstützend zur Seite. Bitte spezifizieren Sie bei der Kontaktaufnahme (unter [zendi@ph-weingarten.de](mailto:zendi@ph-weingarten.de)) Ihre konkrete Frage- oder Problemstellung so gut wie möglich.

## Team der Lernbegleitung



### **Lernbegleitung**

Die PH Weingarten verfügt über fachliche, überfachliche und technische Supportangebote, die über die geschulten Lernbegleiter:innen bedient werden. So unterstützt die Lernbegleitung z.B. Studierende bei der Planung und Durchführung von digitalen Medienprojekten. Dabei findet eine individuelle bedarfsorientierte Unterstützung durch Mitarbeiter:innen sowie Studierende statt, welche u.a. auf den [KomDiKoLa](#)-Ergebnissen aufbauen kann. Neben den individuellen Beratungsterminen werden regelmäßig Gruppensprechstunden angeboten, in denen sich Studierende mit Kommiliton:innen über ihre Projektvorhaben austauschen und untereinander vernetzen können. Die Lernbegleitung kann ebenso von Lehrenden in Anspruch genommen werden, um bei der Ideenfindung, Planung, Durchführung und Beurteilung der digitalen Medienprojekte Unterstützung zu erhalten.

Für die Medienprojekte finden Sie in den verschiedenen Laboren und Werkstätten Lernbegleitung durch Ansprechpersonen und gezielt vorbereitete Online-Materialien wie z.B. Selbstlernmaterialien. Bei individuellen Fragen und Problemen rund um die Durchführung Ihrer Medienprojekte steht Ihnen das Team der Lernbegleitung gerne beratend zur Seite. Um eine qualitative und effiziente Beratung zu erleichtern, spezifizieren Sie bei der Kontaktaufnahme bitte Ihre konkrete Frage- oder Problemstellung so gut wie möglich.

### **TEgoDi-Gruppensprechstunde für Studierende**

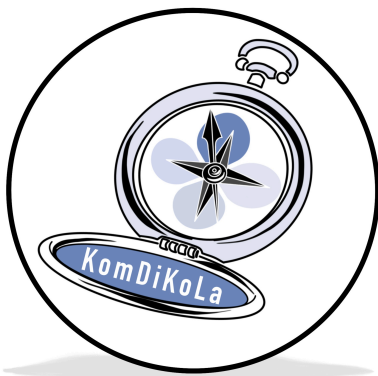
Gemeinsam geht vieles leichter. Manchmal reicht es bereits, sich mit anderen über das eigene Projektvorhaben auszutauschen, um einen neuen Motivationsschub zu bekommen oder den ein oder anderen Knoten bei der Projektdurchführung platzen zu lassen. Genau diese Gelegenheit bieten die TEgoDi-Gruppensprechstunden.

In maximal fünf Minuten können Sie Ihr Projektvorhaben allgemein oder auch eine konkrete Problemstellung, an der Sie gerade arbeiten, vorstellen und gemeinsam mit anderen Studierenden und Lernbegleiter:innen diskutieren. Das erhaltene Feedback eröffnet Ihnen eventuell neue Perspektiven, die Sie der Problemlösung ein Stück näher

bringen oder Sie beim weiteren Projektverlauf unterstützen.

Um die Gruppensprechstunden für alle Teilnehmenden konstruktiv und gewinnbringend gestalten zu können, sind die Plätze pro Termin auf maximal 10 Studierende begrenzt. Eine Anmeldung ist daher erforderlich.

Für Termine und weitere Informationen zu den nächsten Gruppensprechstunden wenden Sie sich über das [Kontaktformular zur didaktischen Beratung auf der CoLiLab-Webseite](#) an das CoLiLab-Team. Vergessen Sie bitte nicht Ihre konkreten Fragen zu skizzieren und eventuell bereits bestehende Arbeitsergebnisse vorzubereiten. So kann sich die Lernbegleitung optimal auf die Gruppensprechstunden vorbereiten.



### KomDiKoLa

Der [Kompass Digitaler Kompetenzen Lehramt \(KomDiKoLa\)](#) ist ein Online-Self-Assessment, welches zur Abbildung der Medienkompetenz der Lehramtsstudierenden eingesetzt wird. Auf Grundlage der daraus resultierenden Ergebnisse werden medienkompetenzbezogene Stärken und Entwicklungspotenziale sichtbar, welche durch die intensiven Auseinandersetzung im Rahmen des Medienprojektes ausgebaut werden können.

Angehörige der PH Weingarten können das [Online-Self-Assessment](#) durchführen. KomDiKoLa kann z.B. in der Semestereinstiegswoche bei der Standortbestimmung der eigenen digitalbezogenen Kompetenzen unterstützen.



### Selbstlernmaterial

Die entwickelten Selbstlernmaterialien bieten Unterstützung in mediendidaktischen Fragestellungen. Über die verschiedenen moopaed-Kurse werden Informationen zur Nutzung, Entwicklung oder Bewertung digitaler Medien im Unterricht zur Verfügung gestellt. Dabei bietet das Selbstlernmaterial die Möglichkeit, Themen bedarfsorientiert zu nutzen, da diese nicht chronologisch und in einer Gesamtheit durchgearbeitet werden müssen. Das Material bietet Informationen zum Projektmanagement des eigenen digitalen Medienprojekts bis hin zu konkreten Kursen zum Erstellen von Erklärvideos oder Podcasts.

Angehörige der PH Weingarten können über [moopaed](#) das Selbstlernmaterial jederzeit nutzen.

## Lernorte (Lehr-Lern-Labore/Werkstätten) und Servicepoints



### CoLiLab der PH Weingarten

Das **CoLiLab** steht für Cooperative Liberal Laboratory und ist eines der Unterstützungsangebote an der PH Weingarten. Es ist einer der Lernorte der PH Weingarten, ein offenes Atelier, der gezielt für die Förderung der digitalen und medienbezogenen Kompetenzen im Lehramtsstudium auf- und ausgebaut wurde. Genutzt werden kann das CoLiLab aber von allen Studierenden der Hochschule. Als pädagogischer Makerspace kann in diesem kollaborativ und interdisziplinär an verschiedensten Projekten gearbeitet werden. Für die Umsetzung und Entwicklung z.B. (digitaler) Lehr-Lernmaterialien stehen den Studierenden zahlreiche digitale und analoge Werkzeuge zur Verfügung. Zudem erhalten Studierende während des gesamten Prozesses, den die Studierenden bei der Erstellung ihrer Medienprojekte durchlaufen, im CoLiLab Unterstützung bei technischen Fragen. Hierfür bieten die Mitarbeiter:innen u.a. die Expert:innensprechstunde an. Darüber hinaus stehen Online-Materialien zur Verfügung.

Angehörige der PH Weingarten können für ein unabhängiges Arbeiten und Entwickeln der Lehr-Lernmaterialien zudem digitale Geräte ausleihen. Weitere Informationen zu Möglichkeiten des CoLiLabs können sie darüber hinaus über den [moopaed-Kurs](#) Informationen zum CoLiLab einsehen.



### Informationszentrum

Der Bereich **IT- & Medientechnik des Informationszentrums** an der PH Weingarten unterstützt Angehörige der PH Weingarten gerne bei Fragen rund um die IT- und Medieninfrastruktur. Neben einem Support per E-Mail besteht auch die Möglichkeit zu den Öffnungszeiten beim [Helpdesk](#) (NZ, 2. OG) vorbeizuschauen. Über die [Mediengeräteausleihe „mars“](#) kann technisches Equipment für die Projekte ausgeliehen werden.



### Schreibwerkstatt

Die [Schreibwerkstatt](#) begleitet Lehrende und Studierende während des gesamten Schreibprozesses und geht dabei auf individuelle Bedürfnisse ein. Neben dem Einholen eines Textfeedbacks, bietet die Schreibwerkstatt auch eine Schreibberatung bei Schreibblockaden oder z.B. Workshops zur Portfolioarbeit an. Bei den Moopaed-Kursen finden sich zahlreiche Selbstlern-Kurse rund um den gesamten Schreibprozess sowie den verschiedenen Schreibanlässen. Um sich gegenseitig zu motivieren wird ausgehend von der Schreibwerkstatt ein Open Workspace zum gemeinsamen Schreiben angeboten. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine Zusatzqualifikation zu einem Schreibberater, einer Schreibberaterin zu erlangen.

Angehörige der PH Weingarten können über den entsprechenden [Moopaed-Kurs](#) individuelle Beratungstermine buchen, Selbstlernmaterialien einsehen sowie sich über Workshoptermine in Kenntnis setzen.



### Grundschulzentrum

Das [Grundschulzentrum](#) verfolgt die Förderung handlungsorientierter Lernverfahren mit besonderer Fokussierung auf entdeckende Lernprozesse sowie die Ergänzung theoretischen Wissens mit schulischen und hochschulischen Lernformen in außerschulischen Arbeitsfeldern. Ergänzend zu den traditionellen Arbeitsfeldern, rückt die Verwendung digitaler Technologien in Lern- und Arbeitsgebieten in den Fokus. Neben dem Erwerb neuer Kenntnisse und Fähigkeiten im didaktischen und methodischen Bereich, bietet das Grundschulzentrum die Möglichkeit zur kreativen Erarbeitung von Unterrichts- und Seminarinhalten.

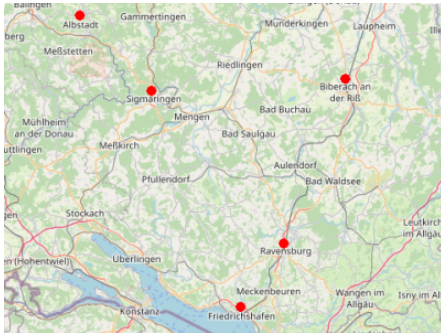
Angehörige der PH Weingarten können über den [moopaed-Direktlink](#) Termine, Informationen sowie weitere Unterstützungsangebote einsehen.



### Montessori-Studio

Das [Montessori-Studio](#) ist eine offene Lehr-Lernwerkstatt, welche zahlreiche Veranstaltungen sowie Materialien zur digitalen Bildung anbietet. Neben den typischen Besonderheiten einer vorbereiteten Lernumgebung und vielen weiteren Merkmalen der Montessori-Pädagogik, wird praxisnah und anschaulich vermittelt, wie Montessori-Pädagogik im 21. Jahrhundert erfahren werden kann.

## Weitere Anlaufstellen (extern)



### Kreismedienzentren

Kreismedienzentren gibt es in allen Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs. Sie sind Ansprechpartner für Schulen und Bildungseinrichtungen in Fragen rund um die Medienbildung. Hierfür stellen sie Bildungsmedien und Unterrichtsmaterialien zur Verfügung, verleihen technische Geräte und veranstalten Schulungen und Vorträge zu medienrelevanten Themen.

Im Einzugsgebiet der PH Weingarten befinden sich die Medienzentren der Landkreise Ravensburg, Biberach und Sigmaringen, des Zollernalbkreises sowie des Bodenseekreises. In der folgenden interaktiven Karte finden Sie die Standorte sowie einen Link zur Website des jeweiligen Kreismedienzentrums. Die Grafik zeigt die Orte der nächsten Standorte.

[KMZ Zollernalbkreis](#), [KMZ Bodenseekreis](#), [KMZ Ravensburg](#), [KMZ Biberach](#), [KMZ Sigmaringen/de/Landratsamt/Kreisverwaltung/Fachbereiche/Kreismedienzentrum](#)

Neben dem Team der Lernbegleitung u.a. im CoLiLab stehen Ihnen auch weitere Ansprechpersonen an der PH Weingarten und in der Region zur Verfügung. So besteht u.a. eine Kooperation mit den Kreismedienzentren als externe Anlaufstelle für die Umsetzung der Medienprojekte.



## Zentrale Repository für Open Educational Resources« (ZOERR)

Das [ZOERR](#) wurde von der Universitätsbibliothek Tübingen seit Anfang des Jahres 2017 im Rahmen des »Hochschulnetzwerkes Digitalisierung in der Lehre Baden-Württemberg« (HND-BW) aufgebaut.

Wo finde ich OER für mein Medienprojekt bzw. meinen Fachbereich? Was darf ich damit machen? Was muss ich eigentlich tun, wenn ich selbst OER veröffentlichen möchte?

In der **offenen OER Sprechstunde** jeden **letzten Dienstag im Monat von 12:30 - 13:30 Uhr** beantwortet das ZOERR gemeinsam mit dem Kompetenzzentrum OER der DHBW all diese Fragen. Lehrende und Studierende mit und ohne Vorkenntnisse in diesem Bereich sind sehr willkommen.

Sie können die offene Sprechstunde bei allen Fragen zu OER frei nutzen - [einfach in Zoom vorbeikommen!](#) Gerne können Sie sich auch an das ZenDi der PH Weingarten wenden, das mit den ZOERR-Experten eng zusammenarbeitet und den Kontakt persönlich herstellen kann.

From:

<https://zendi.ph-weingarten.de/wiki/> - **ZenDi Wiki**

Permanent link:

<https://zendi.ph-weingarten.de/wiki/de/guides/other-support-options-for-digital-teaching?rev=1774361547>

Last update: **2026/03/24 14:12**

