

Kontakt & Anmeldung

Didaktik & OER

Dr. Lena Blumentritt · Christian Funk

Forschungsmethoden

Theresa Heldmann · Kooperation mit Mathe+

Interdisciplinary Academic Working Spaces

Natascha Bernhardt

Interprofessionelle Journal Clubs

Anke Schröder

Lern- & Arbeitstechniken

Jasmin Böcek-Schleking · Kooperation mit der Studien-/Karriereberatung

Literaturrecherche & -verwaltung

Anke Schröder · Kooperation mit der Hochschulbibliothek

Software & Tools für Lehre und Studium

Christian Funk · Kooperation mit dem eTeam

Sprachenlernen

Kooperation mit dem International Office

Tutor*innenqualifikation

Natascha Bernhardt

Wissenschaftliches Schreiben

Jasmin Böcek-Schleking · Sabine Schöll · Anke Schröder



Mehr Informationen:

→ hs-gesundheit.de/llz

→ llz@hs-gesundheit.de

Hochschule für Gesundheit

University of Applied Sciences

Gesundheitscampus 6–8

44801 Bochum

hs-gesundheit.de

Fotos Titel: HS Gesundheit · reshot, Seite 3: Shutterstock · RossHelen,
Seite 5: Adobe Stock · Parradee

HS Gesundheit · Hochschule für Gesundheit Bochum · Februar 2024

Lehr-Lernzentrum Lehrende

Hochschule für Gesundheit
University of Applied Sciences



Wir stärken fachübergreifende Kompetenzen.

Im Lehr-Lernzentrum bieten wir Ihnen und Ihren Studierenden Workshops, individuelle Beratung, Selbstlernmaterialien, aber auch Möglichkeiten für Austausch, Vernetzung und Reflexion zu fachübergreifenden Themen. Gemeinsam mit unseren Kooperationspartner*innen möchten wir Ihre Lehre und das Lernen Ihrer Studierenden im gesamten Studienverlauf unterstützen.

Und wenn Sie oder Ihre Studierenden selbst organisiert oder mit anderen verabredet Lernen und Arbeiten möchten, Austausch und Beratung suchen, dann steht unser Lerncafé zur Verfügung. Mehrmals im Semester bieten wir dort Co-Working, Events und Sprechstunden für alle interessierten Hochschulmitglieder.

Nutzen Sie unsere Angebote für sich und Ihre Studierenden! Kommen Sie in unseren Moodle-Kurs und entdecken Sie unsere Angebote!

Gesamtverantwortung

Prof. Dr. Sven Dieterich, Vizepräsident für Studium und Lehre

Leitung

Dr. Lena Blumentritt, Christian Funk (Stellvertretung)

Wissenschaftliche Begleitung

Prof.in Dr.in habil. Renate Schramek



Unterstützung für Ihre Lehre!

Erkunden Sie den Bereich **Didaktik & OER**: Lernen Sie verschiedene Lehrszenarien kennen, nutzen Sie den OER-Makerspace oder erfahren Sie im TAP, wodurch Ihre Studierenden in Ihrer Veranstaltung am meisten lernen. Erweitern Sie Ihre Kompetenzen zu **Software & Tools** oder effizienter **Literaturrecherche & -verwaltung**. Zudem warten praxisorientierte Kurse zu Themen wie zum Beispiel KI, Podcasting, Nutzung von Datenbanken oder auch **Sprachkurse** auf Sie.

Oder möchten Sie Ihre Studierenden auf unsere Angebote hinweisen, um sich zum Beispiel vielmehr auf die wesentlichen Inhalte in der Lehre fokussieren zu können? Wenn es etwa um qualitative & quantitative Methoden geht, weisen Sie Ihre Studierenden gerne auf unseren **Forschungsmethodensupport** hin! Oder wünschen Sie sich eine Unterstützung durch Tutor*innen bei schwierigen Themen? Sie können Studierende zu uns senden und an unserer **Tutor*innenqualifikation** teilnehmen lassen!

„Der Forschungsmethodensupport hat mich während der Arbeit optimal begleitet und unterstützt. Ich konnte mit allen meinen Fragen auf das LLZ zugehen und wurde mit offenen Armen empfangen.“

Majurathy, GunDA (VZ)

Haben Ihre Studierenden vielleicht Schwierigkeiten eine schriftliche Prüfungsleistung zu absolvieren? Das Projekt **IAWS** bietet moderierte Co-Working Spaces mit interdisziplinärem Peer-Austausch. Workshops zum **Wissenschaftlichen Schreiben** sowie **Lern- & Arbeitstechniken** ergänzen das Angebot. Oder stellt das Lesen und Schreiben wissenschaftlicher Texte auf Deutsch und/oder Englisch eine Herausforderung dar? **Interprofessionelle Journal Clubs** bieten Studierenden (künftig auch Promovierenden & Lehrenden) die Möglichkeit, die interprofessionelle Perspektive zu schärfen und die wissenschaftliche Textkompetenz intensiv zu schulen.

Auszug aus unserem Programm Sommersemester 2024

Datum	Zeit	Titel	Einrichtung	Dozent*in
13.03.2024	12:15-13:00	Didaktik: Lernziele sind die halbe Veranstaltung	LLZ	Blumentritt, Funk
13.03.2024	13:00-13:45	Lehrwerkstatt – Fokus Lernziele	LLZ	Blumentritt, Funk
13.03.2024	16:30-17:30	ToolTalk: Kreativität und Auflockerung in der digitalen Lehre	eTeam	Dammes
26.03.2024	14:00-15:00	2 Welten – ein Ziel. Hybride Lehre	LLZ	Funk
27.03.2024	16:15-17:00	Einführung & Infos zum Teaching Analysis Poll (TAP)	LLZ	Blumentritt
28.03.2024	10:00-11:30	Fit für die digitale Lehre	eTeam	Lütjerodt
09.04.2024	10:00-11:00	Makerspace H5P	LLZ	Funk
11.04.2024	16:00-17:00	Sciebo: Einführung	eTeam	Watermann
11.04.2024	17:00-20:00	Co-Working Space IAWS	LLZ	Bernhardt
11.04.2024	17:15-18:15	Einführung in die Erstellung von Podcasts	eTeam	Watermann
11.04.2024	10:00-11:30	Fit für die digitale Lehre	eTeam	Lütjerodt
12.04.2024	15:00-16:00	PowerPoint: Einführung	eTeam	Watermann
12.04.2024	16:15-17:15	Excel: Einsteiger	eTeam	Watermann
12.04.2024	17:15-18:15	PowerPoint: Für Lehrende	eTeam	Watermann
15.04.2024	11:00-12:00	Persistent Identifiers, kurz: PID	Bibliothek	Schröter
17.04.2024	10:00-12:00	EndNote Grundlagen	Bibliothek	Kambleviciene
17.04.2024	16:30-17:30	Gemeinsam großartig: Gruppenarbeiten mit interaktiven Whiteboards	eTeam	Dammes, Weidner
17.04.2024	17:00-19:00	Digitaler Co-Working Space IAWS	LLZ	Schöll
18.04.2024	10:00-11:00	Lern-Snack Recht & Plagiate: Rechtliches Know-How rund um die KI	eTeam	Boosmann
18.04.2024	12:15-13:45	EndNote in Word nutzen	LLZ	Schröder
18.04.2024	14:00-15:00	Word: Einführung in das Arbeiten mit Word	eTeam	Watermann
18.04.2024	15:00-16:00	Word: Themenschwerpunkt Abschlussarbeiten	eTeam	Watermann
18.04.2024	16:00-17:30	Excel: Vertiefung	eTeam	Watermann
23.04.2024	10:00-11:00	ToolTalk: Kreativität und Auflockerung in der digitalen Lehre	eTeam	Dammes
23.04.2024	10:15-11:00	Lehre digital – Rechtssicher und Publikationsorientiert	LLZ	Funk
23.04.2024	11:00-12:00	Makerspace OER	LLZ	Funk
25.04.2024	10:00-11:15	Lern-Snack Texterstellung mit KI	eTeam	Boosmann
25.04.2024	12:00-14:00	PubMed für Anfänger	Bibliothek	Kambleviciene
29.04.2024	10:00-11:15	Lern-Snack Texterstellung mit KI	eTeam	Boosmann
02.05.2024	12:00-14:00	Academic Writing: Tipps und Tricks zum Schreiben auf Englisch	LLZ	Schröder
07.05.2024	10:00-10:45	Lern-Snack DeepL	eTeam	Boosmann
08.05.2024	10:00-11:00	Gemeinsam großartig: Gruppenarbeiten mit interaktiven Whiteboards	eTeam	Dammes, Weidner
14.05.2024	10:00-12:00	Effektive Nutzung von EBSCO-Datenbanken	Bibliothek	Kambleviciene
15.05.2024	10:00-10:30	Lern-Snack PDF-Datenanalyse	eTeam	Boosmann
16.05.2024	10:00-11:30	Tests und Aufgaben in Moodle	eTeam	Lütjerodt
21.05.2024	10:00-11:00	Und? Wie war ich? Feedbacktools	LLZ	Funk
24.05.2024	10:00-10:45	Lern-Snack Bilderstellung mit KI	eTeam	Boosmann
29.05.2024	10:00-10:45	Lern-Snack Bilderstellung mit KI	eTeam	Boosmann
04.06.2024	10:00-12:00	Block und Exit – Games in der Lehre	LLZ	Funk
05.06.2024	10:00-11:00	Rückmeldegespräche mit Studierenden	Stabsstelle QSL	Felchner, Hoßfeld
06.06.2024	10:00-12:00	Effektive Nutzung von Ovid-Datenbanken	Bibliothek	Kambleviciene
18.06.2024	14:00-15:00	Didaktisches Prompten	LLZ	Funk
20.06.2024	10:00-11:00	Lern-Snack Videoerstellung und Vertonung mit KI	eTeam	Boosmann
20.06.2024	10:00-11:30	Digitale Selbstlernphasen gestalten	eTeam	Lütjerodt
27.06.2024	10:00-11:00	Lern-Snack Videoerstellung und Vertonung mit KI	eTeam	Boosmann
27.06.2024	10:00-12:00	EndNote Grundlagen	Bibliothek	Kambleviciene
04.07.2024	09:30-12:15	KI-Training Prompting	eTeam	Boosmann
05.07.2024	16:30-18:00	EndNote in Word nutzen	LLZ	Schröder
07.08.2024	09:30-12:15	KI-Training Prompting	eTeam	Boosmann
08.08.2024	10:30-12:00	Portfolios in der Lehre einsetzen	eTeam	Lütjerodt

Rückmeldegespräche mit Studierenden – Wie Lehrende die Ergebnisse der Lehrevaluation nutzen können

05.06.2024 · 10:00-11:00 Uhr · online
Stabsstelle QSL · Bereich Evaluation



Die Ergebnisse der Lehrevaluation sind für die Studierenden oft undurchsichtig. Ein Rückmeldegespräch sorgt erwiesenermaßen dafür, dass die Wirksamkeit von Feedback steigt. In der Veranstaltung werden neben allgemeinen Überlegungen die Organisation, Durchführung, Tipps und Tricks für ein erfolgreiches Rückmeldegespräch mit Ihren Studierenden besprochen.

(Digitaler) Co-Working Space IAWS

Mehrere Termine im Semester · Präsenz & Digital
LLZ – IAWS

Schreiben, Lesen, Konzipieren oder auch nur in Ruhe E-Mails abarbeiten oder anderes – für all diese Tätigkeiten bleibt im normalen Arbeitsalltag oft wenig ungestörte Zeit. Die moderierten Co-Working Spaces bieten die ideale Deep-Work Möglichkeit. Unabhängig von Position und Arbeitsaufgabe treffen wir uns in Präsenz oder Digital, um eine produktive Arbeitsatmosphäre zu schaffen und individuelle Fortschritte bei den eigenen Projekten zu erreichen.



Noch mehr Angebote
und Anmeldung:

➔ moodle.hs-gesundheit.de