



Angebot Februar- Juni 24

Weiterbildung - Beratung - Vernetzung - Information

März

Mo 11. Kurs-Start: Onboarding - Didaktik

Ready für deine nächste Lehre? Kompakt und individuell
17 - 18 Uhr Kick-Off online | 10-15 h Selbststudium | Workshop 15. April 14 - 17 Uhr | Andrea Scheurlen

Di 12. Werkstatt: Moodle Advanced

Mehr aus Moodle herausholen: Gruppen, Lernpfade, attraktives Kursdesign
14:00 - 15:30 Uhr | Raum 5.1C07 | Andrea Scheurlen

Do 14. Werkstatt: Erste Schritte in Moodle

Moodle kennenlernen
14:00 - 15:30 Uhr | Raum 5.1C07 | Andrea Scheurlen

Mo 25. Kurs-Start: KI-Booster für deine Lehre

Mit KI als Assistenten deine Lehre vom Skript bis zur Prüfung ausbauen
12 - 13 Uhr Info | 10-14 h Selbststudium & Anwendung | fakultativ Input & Feedback jeweils montags 12-13 Uhr | Stefan Hackstein

Do 28. Didaktik über Mittag: Studierende mit ASS erfolgreich unterstützen

Mit bewährten Tipps und Strategien ein inklusives Lernumfeld schaffen
12:15 - 13:00 Uhr | Dozentenfoyer | Petra Soder, SG Data Science

Didaktik
MINT
KI
Moodle

April

Mo 8. Workshop: KI in der Lehre - Unterricht Planen

Generative KI als persönlichen Unterrichtsassistenten einsetzen
12:00 - 13:00 Uhr | Mathematikzentrum | Stefan Hackstein

Mo 15. Workshop: KI in der Lehre - Unterricht Vorbereiten

Generative KI als persönlichen Unterrichtsassistenten einsetzen
12:00 - 13:00 Uhr | Mathematikzentrum | Stefan Hackstein

Do 18. Workshop: Kritisches Denken und Problemlösefähigkeit fördern

Mit den richtigen Fragen zu mehr Analyse und Reflexion
14:00 - 15:30 Uhr | Raum 5.1C07 | Monika Schlatter

Mo 22. Workshop: KI in der Lehre - KI im Unterricht

Generative KI als persönlichen Unterrichtsassistenten einsetzen
12:00 - 13:00 Uhr | Mathematikzentrum | Stefan Hackstein

Do 25. Didaktik über Mittag: Integration von Künstlicher Intelligenz in die Lehre der HT

Erfahrungen, Bedürfnisse und notwendige nächste Schritte für unsere Hochschulen
12:15 - 13:00 Uhr | Dozentenfoyer | Monika Schlatter, Didaktik-Zentrum

Mo 29. Workshop: KI in der Lehre - Prüfungen

Generative KI als persönlichen Unterrichtsassistenten einsetzen
12:00 - 13:00 Uhr | Mathematikzentrum | Stefan Hackstein

Mai

Do 2. Kurs-Start: Onboarding - Didaktik

Ready für deine nächste Lehre? Kompakt und individuell
17 - 18 Uhr Kick-Off online | 10-15 h Selbststudium | Workshop 15. April 14 - 17 Uhr | Andrea Scheurlen

Mo 6. Kurstag: Didaktik des Laborunterrichts

Das volle Potential von Laborpraktika ausschöpfen
8:30 - 17:00 Uhr | Campus Muttenz | Markus Loepfe (HT) & Boris Kolvenbach (HLS)

Mo 6. Workshop: KI in der Lehre - Bewerten

Generative KI als persönlichen Unterrichtsassistenten einsetzen
12:00 - 13:00 Uhr | Mathematikzentrum | Stefan Hackstein

Mo 13. Workshop: Effektives und effizientes Feedback

Auch bei knapper Zeit lernwirksame Rückmeldungen geben
15:00 - 16:30 Uhr | Raum 5.1C07 | Monika Schlatter

Di 21. Didaktik über Mittag: Die Bedeutung von Fehlvorstellungen im MINT Lernen

Durch Überwinden von falschen Präkonzepten den Lernerfolg von Studierenden erhöhen
12:15 - 13:00 Uhr | Raum 1.335 | Dr. Wolfgang Bühner, Studiengangsleiter CAS MINT, Physiker | MIT WORKSHOP

Di 21. Workshop: Fehlvorstellungen überwinden, MINT Lernen verbessern

Anwenden und Üben von konkreten Lehrstrategien an einem Beispiel aus der Physik
13:15 - 14:00 Uhr | Raum 1.335 | Dr. Wolfgang Bühner, Studiengangsleiter CAS MINT, Physiker

Do 30. Werkstatt: Erste Schritte in Moodle

Moodle kennenlernen
14:00 - 15:30 Uhr | Raum 5.1C07 | Andrea Scheurlen

Juni

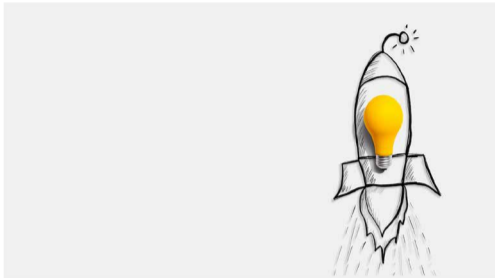
Mo 3. **Werkstatt: Moodle Advanced**

Mehr aus Moodle herausholen: Gruppen, Lernpfade, attraktives Kursdesign
14:00 - 15:30 Uhr | Raum 5.1C07 | Andrea Scheurle

Do 13. **Didaktik über Mittag: Digitale Lehrsettings gestalten und durchführen**

Unterstützungsangebote der Digital Skills & Plattform Lehre FHNW für Lehrende
12:15 - 13:00 Uhr | Dozentenfoyer | Zarah Feth, Digital Skills @ FHNW und Esther Stutz, Plattform Lehre

Weitere Angebote



Weiterbildung

Selbstlernkurs: Prüfen in einer Welt mit KI

Wie prüfen wir in einer Welt mit generativer KI?
Videobasierter Selbstlernkurs | Ulrike Hanke | im Inside verfügbar



Vernetzung

MeetUp Didaktik mit KI

Austausch zu Erfahrungen mit KI im Unterricht
Jeweils am 1. Montag im Monat | 12:00 - 13:00 Uhr | Mathematikzentrum | Stefan Hackstein

Transfer Transparent- Didaktik Special

Im Rahmen der Reihe Transfer Transparent geben Lehrende der Hochschule für Technik Einblicke in ihre Lehrprojekte.

Die Termine werden laufend veröffentlicht



Beratung

hybride Walk-In Sprechstunden

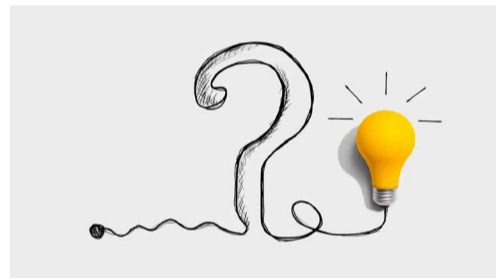
Vor Ort oder online und ohne Voranmeldung
Montag 11:30 - 13:00 Uhr | Mathematikzentrum Gebäude 1
Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr | Raum 5.1C07
und zeitgleich auf Zoom

Didaktische Beratungen & Hospitationen

Individuelle Termine
Terminvereinbarung über didaktik.technik@fhnw.ch

Beratungen zu Skripten und Lehrmitteln

Persönliche Inputs zur Gestaltung deiner Unterlagen
Sara Venzin, Projektleiterin & Redakteurin von MINT Lehrmitteln
Terminvereinbarung direkt an sara.venzin@fhnw.ch



Information

Orientierungshilfen, Methodentipps, Merkblätter oder Aufzeichnungen vergangener Workshops:
Besuche unsere Inside-Seite für Informationen zu didaktischen Themen
<https://go.fhnw.ch/85i5HA>

Das Team des Didaktik-Zentrums

Wir unterstützen dich in der Durchführung und Weiterentwicklung deiner Lehre und neuartiger Lehrprojekte



Monika Schlatter
Leitung Didaktik-Zentrum



Andrea Scheurle
Topic Owner «Didaktik»



Stefan Hackstein
Topic Owner «Tools»



Michael Job
Topic Owner «E-Assessment»



Inside-Seite Didaktik-Zentrum
<https://go.fhnw.ch/85i5HA>

Gemeinsam Lehre entwickeln

Weiterbildung - Beratung - Vernetzung - Information

Didaktik-Zentrum der Hochschule für Technik
didaktik.technik@fhnw.ch Tel 056 202 72 11