

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

Didaktik

MINT

Moodle

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

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 Bührer, 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 Bührer, Studiengangsleiter CAS MINT, Physiker

Do 30. Werkstatt: Erste Schritte in Moodle

Moodle kennenlernen

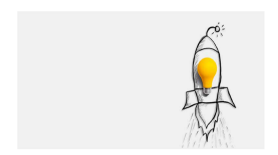
14:00 - 15:30 Uhr | Raum 5.1C07 | Andrea Scheurlen

Juni

Mo 3. **Werkstatt: Moodle Advanced**Mehr aus Moodle herausholen: Gruppen, Lernpfade, attraktives Kursdesign
14:00 - 15:30 Uhr | Raum 5.1C07 | Andrea Scheurlen

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 Skripts und Lehrmittel

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 Scheurlen Topic Owner «Didaktik»



Stefan Hackstein Topic Owner «Tools»



Michael Job Topic Owner «E-Assessment»



Gemeinsam Lehre entwickeln

Weiterbildung - Beratung - Vernetzung - Information