

CAS ICT und Instructional Design (ID) Berufsbildung

Terminplan 2023/24

Unterrichtszeiten: Freitagabend, 18.15-21.00 Uhr / Samstagmorgen, 9.15-17.00 Uhr
Wenn vor Ort, PH Luzern, Frohburgstrasse 3, Luzern

| Modul | Termine |
|--|------------------------------|
| ▶ Selbsttest zu M365-Kenntnissen, digitalen Medien und Kompetenzorientierung | ab Sa, 2.10.2023 |
| ▶ Digitales Angebot zur individuellen Nutzung (je nach Ergebnissen aus Selbsttest): | ab Sa, 2.10.2023 |
| ▶ Einführung in M365, digitale Medien und HKO | |
| ▶ Vorstellung der CAS Module, Teilnehmenden und Dozierenden sowie Einführung in M365 Anwendungen | Fr, 20.10.2023 |
| ▶ Digitalisierung und digitale Transformation | Sa, 21.10.2023 |
| ▶ Lernen früher, heute und morgen | |
| ▶ Didaktisches Design - Schritt 1 Kompetenzen überprüfen | |
| ▶ Auftrag 1: vom Lernergebnis zum didaktischen Design (Abgabe 11.11.2023/Feedback 17.11.2023/Überarbeitung 26.11.2023) | |
| ▶ Didaktisches Design - Schritt 2 Kompetenzen aufbauen (Zielgruppenanalyse) | Fr, 27.10.2023 |
| ▶ Kompetenzorientierte Methoden für selbstgesteuerte und kollaborative Lehr-/Lernsettings mit neuen Technologien | Sa, 28.10.2023 |
| ▶ Lehr-Lern-Haltung und Zusammenhang zur Wirksamkeit von Lehre und Lernen | Fr, 17.11.2023 ONLINE |
| ▶ Auftrag 2: mediendidaktisch kohärente Umsetzung eines eigenen didaktischen Designs (Abgabe 20.1.2024/Feedback 28.1.2024/Überarbeitung 2.2.2024) | |
| ▶ Vertiefung M365 Anwendungsmöglichkeiten für die Organisation, Planung und Umsetzung von Unterricht mit Fokus der Verbindung zu kompetenzorientierten Unterrichtsmethoden | Sa, 18.11.2023 |

| Modul | Termine |
|---|---------------------------------|
| ▶ Einführung in die Komplexitätsreduktion durch Visualisierung von Lerninhalten am Beispiel Sketchnotes | Fr, 15.12.2023 ONLINE |
| ▶ Erweiterung des persönlichen Methodenrepertoires | Sa, 16.12.2023 |
| ▶ Werkstatt zur Umsetzung von Methoden mit kreativen Medien | |
| ▶ Lern- und Erklärvideos zur Visualisierung von Lerninhalten | Fr, 12.1.2024 ONLINE |
| ▶ Umsetzung einer digitalen Lehr-/Lernsequenz | Sa, 13.1.2024 |
| ▶ Vertiefung Lern- und Erklärvideos | |
| ▶ Medien als wirkungsvolle Lernquellen anhand von Best Practice Beispielen | Fr, 2.2.2024 ONLINE |
| ▶ Didaktisches Design – Schritt 3 Lernfortschritt sichern (Feedback geben und einholen) | Sa, 3.2.2024 |
| ▶ Auftrag 3: sicherstellen der didaktischen Passung durch formative Assessments (Abgabe 2.3.2024/Feedback 8.3.2024/Überarbeitung 17.3.2024) | |
| ▶ Internetgestützte Lehr-Lern-Konzepte zur Förderung des selbstorganisierten Lernens und persönliche Haltung dazu | Fr, 8.3.2024 ONLINE |
| ▶ Peerfeedback zum Projekt und individuelles Coaching (und allenfalls Vertiefungsthemen) | Sa, 9.3.2024 |
| ▶ ICT Support-Möglichkeiten & Bilden von ICT-Kompetenznetzwerken | Fr, 29.3.2024 ONLINE |
| ▶ Präsentationen der Lernergebnisse und Ausblick | Sa, 30.3.2024 |

Änderungen in der Modulgestaltung bleiben vorbehalten, Stand März 2023.

www.phlu.ch/weiterbildung

PH Luzern · Pädagogische Hochschule Luzern
Weiterbildung
Frohburgstrasse 3 · Postfach 535 · 6002 Luzern
weiterbildung@phlu.ch · www.phlu.ch

CAS ICT ID Berufsbildung

Fabio Käslin
Studiengangsleiter
fabio.kaeslin@phlu.ch
+41 (0)41 203 04 82

Petra Frey
Administration
petra.frey@phlu.ch
+41 (0)41 203 00 23