

### 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, 25.9.2023
▶ Digitales Angebot zur individuellen Nutzung (je nach Ergebnissen aus Selbsttest):	ab Sa, 25.9.2023
▶ 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	
▶ <b>Auftrag 1: vom Lernergebnis zum didaktischen Design</b> (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 <b>ONLINE</b>
▶ <b>Auftrag 2: mediendidaktisch kohärente Umsetzung eines eigenen didaktischen Designs</b> (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 <b>ONLINE</b>
▶ 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 <b>ONLINE</b>
▶ Umsetzung einer digitalen Lehr-/Lernsequenz	Sa, 13.1.2024
▶ Vertiefung Lern- und Erklärvideos	
▶ Medien als wirkungsvolle Lernquellen anhand von Best Practice Beispielen	Fr, 26.1.2024 <b>ONLINE</b>
▶ Didaktisches Design – Schritt 3 Lernfortschritt sichern (Feedback geben und einholen)	Sa, 27.1.2024
▶ <b>Auftrag 3: sicherstellen der didaktischen Passung durch formative Assessments</b> (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 <b>ONLINE</b>
▶ Peerfeedback zum Projekt und individuelles Coaching (und allenfalls Vertiefungsthemen)	Sa, 9.3.2024
▶ ICT Support-Möglichkeiten & Bilden von ICT-Kompetenznetzwerken	Fr, 14.4.2024 <b>ONLINE</b>
▶ Präsentationen der Lernergebnisse und Ausblick	Sa, 15.5.2024

Änderungen in der Modulgestaltung bleiben vorbehalten, Stand Juni 2023.

## [www.phlu.ch/weiterbildung](http://www.phlu.ch/weiterbildung)

PH Luzern · Pädagogische Hochschule Luzern  
Weiterbildung  
Frohburgstrasse 3 · Postfach 535 · 6002 Luzern  
[weiterbildung@phlu.ch](mailto:weiterbildung@phlu.ch) · [www.phlu.ch](http://www.phlu.ch)

### CAS ICT ID Berufsbildung

Fabio Käslin  
Studiengangsleiter  
[fabio.kaeslin@phlu.ch](mailto:fabio.kaeslin@phlu.ch)  
T +41 (0)41 203 04 82

Sandra Baumeler  
Administration  
[sandra.baumeler@phlu.ch](mailto:sandra.baumeler@phlu.ch)  
T +41 (0)41 203 00 22