

### CAS ICT und Instructional Design (ID) Berufsbildung

#### Terminplan 2022/23

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

Modul	Dozierende	Termine
▶ Selbsttest zu M365-Kenntnissen, digitalen Medien und Kompetenzorientierung	Individuell	Nach Anmeldung
▶ Digitales Angebot zur individuellen Nutzung (je nach Ergebnissen aus Selbsttest):	Individuell	ab Fr, 30.9.2022
▶ Einführung in M365, digitale Medien und HKO		
▶ Vorstellung der CAS Module, Teilnehmenden und Dozierenden sowie Einführung in M365 Anwendungen	Rolf Helbling Daniel Degen	Fr, 21.10.2022 (vor Ort)
▶ Digitalisierung und digitale Transformation	Rolf Helbling	Sa, 22.10.2022
▶ Lernen früher, heute und morgen	Sabrina Gallner	(vor Ort)
▶ Einführung in die Kompetenzorientierung		
▶ <b>Erteilung Auftrag 1: Definition eines persönlichen Lernziels über den gesamten CAS</b>		
▶ Didaktische Ansätze des internetbasierten Lernens und persönliche Haltung dazu	Sabrina Gallner	Fr, 28.10.2022 (vor Ort)
▶ <b>Erteilung Auftrag 2: vom Lernergebnis zum didaktischen Design</b>		
▶ Vertiefung M365 Anwendungsmöglichkeiten für die Organisation, Planung und Umsetzung von Unterricht	Dani Mächler	Sa, 29.10.2022 (vor Ort)
▶ Individuelle Begleitung bei Auftrag 2 und Präsentationen des Erkenntnisgewinns	Sabrina Gallner Rolf Helbling	Fr, 18.11.2022 (digital)
▶ Kompetenzorientierte Methoden für selbstgesteuerte und kollaborative Lehr-/Lernsettings mit neuen Technologien	Rolf Helbling	Sa, 19.11.2022 (vor Ort)
▶ <b>Erteilung Auftrag 3: digitale Umsetzung eines eigenen didaktischen Designs</b>		

Modul	Dozierende	Termine
▶ Lehrplan 21: Kompetenzorientierung und Medien & Informatik in der Volksschule	Peter Rigert	Fr, 16.12.2022 (digital)
▶ Evaluation von Lehr-/Lernsituationen, Haltung zu Evaluation und Feedback	Sabrina Gallner	Sa, 17.12.2022 (vor Ort)
▶ <b>Erteilung Auftrag 4: Evaluation und Feedback in die eigene didaktische Planung einbauen</b>		
▶ Lern- und Erklärvideos zur Visualisierung von Lerninhalten	Jan Siegwart	Fr, 13.1.2023 (digital)
▶ Umsetzung einer digitalen Lehr-/Lernsequenz	Rolf Helbling Jan Siegwart Dani Mächler	Sa, 14.1.2023 (vor Ort)
▶ ICT-Support-Möglichkeiten & Bilden von ICT-Kompetenznetzwerken		
▶ Vertiefung in der Visualisierung von Lerninhalten		
▶ Evaluation, Peerfeedback und Reflexion	Sabrina Gallner	Fr, 3.2.2023 (digital)
▶ Medien als wirkungsvolle Lernquellen anhand von Best Practice Beispielen	Dani Mächler	Sa, 4.2.2023 (vor Ort)
▶ Übersicht Methodenrepertoire und Einführung in die Komplexitätsreduktion durch Visualisierung von Lerninhalten am Beispiel Sketchnotes	Rolf Helbling Katarina Gromova	Fr, 10.3.2023 (digital)
▶ Erweiterung des persönlichen Methodenrepertoires	Rolf Helbling	Sa, 11.3.2023
▶ Werkstatt zur Umsetzung von Methoden mit kreativen Medien	Katarina Gromova	(vor Ort)
▶ Rückblick und Verknüpfung der Aufträge mit der eigenen Unterrichtstätigkeit	Rolf Helbling Sabrina Gallner	Fr, 31.3.2023 (vor Ort)
▶ Präsentationen der Lernergebnisse und Ausblick	alle	Sa, 1.4.2023 (vor Ort)
▶ Diplomübergabe	alle	

Änderungen in der Modulgestaltung bleiben vorbehalten, Stand Januar 2022

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

PH Luzern · Pädagogische Hochschule Luzern  
Weiterbildung  
Frohburgstrasse 3 · Postfach 3668 · 6002 Luzern  
weiterbildung@phlu.ch · www.phlu.ch

**CAS ICT ID Berufsbildung**  
Daniel Degen  
Studiengangsleiter  
daniel.degen@phlu.ch  
+41 (0)41 203 04 40  
Sekretariat T +41 (0)41 203 03 03