

Datum: 9. Februar 2023

Seite: 1/2

## Vernetztes Denken und Lernen

Dozentin:	Dr. Manuela Spindler
Datum / Raum:	Dienstag, 9. Mai 2023, 10.15-17.45 Uhr Raumangabe siehe online-Ausschreibung
Sprache:	deutsch
Kontakt:	<a href="mailto:manuela.spindler@doz.unilu.ch">manuela.spindler@doz.unilu.ch</a>
Anmeldung:	<a href="https://www.unilu.ch/universitaet/interne-weiterbildung/lehrentwicklung-hochschuldidaktik/hochschuldidaktik-allgemeines-programm/anmeldungen/">https://www.unilu.ch/universitaet/interne-weiterbildung/lehrentwicklung-hochschuldidaktik/hochschuldidaktik-allgemeines-programm/anmeldungen/</a>
Zielgruppe und Ziele:	Der Workshop ist ein Angebot für Lehrende mit einem ausgeprägten Interesse an der vertieften Auseinandersetzung mit transdisziplinären (u.a. neurowissenschaftlichen, kognitionspsychologischen, philosophischen und soziologischen) Grundlagen für gelingendes Lehren, Lernen und Studieren. Im Fokus stehen neueste Erkenntnisse der konstruktivistischen Lehr- und Lernforschung und der KI-Forschung zum „Vernetzten Lernen“ bzw. „Deep Learning“ und deren praktische Anwendung für die Lehre an Universitäten und Hochschulen.
Inhalt:	<p><b>Vernetzte Lehrangebote:</b> Die Teilnehmenden lernen anhand konkreter Beispiele aus der universitären Lehre Logik und Konstruktion vernetzter Lerncurricula und Kurspläne kennen: Sie lernen, fachliche Inhalte auf ihre Tiefenstrukturen, ihre Muster, den inneren Verbund von Themen aus verschiedenen Bereichen und Disziplinen hin zu befragen, Bildungsorte vernetzt zu denken und daran mitzuwirken, über universitäre Lehre vernetzte Bildungsbiografien zu fördern.</p> <p><b>Vernetztes Lernen:</b> Der Workshop zielt auf den Ausbau der Kompetenz, Lernprozesse Studierender zu reflektieren und gezielte Hilfestellungen bei der Verbesserung der individuellen Herangehensweisen und Strategien der Studierenden zur Bewältigung komplexer Studienanforderungen durch „vernetztes Lernen“ zu ermöglichen.</p>

Relevanz und Methode:	Grundannahme des Workshops ist, dass der Erwerb der Kompetenz „vernetztes Denken und Lernen“ eine individuelle Entwicklung und Transformation auf der Ebene derjenigen mentalen Schemata und
-----------------------	--

FROHBURGSTRASSE 3  
POSTFACH  
6002 LUZERN

T +41 77 468 74 63  
[bernhard.lange@unilu.ch](mailto:bernhard.lange@unilu.ch)  
[www.unilu.ch](http://www.unilu.ch)

	<p>Organisationsprinzipien von Denk- und Wissensspeicherprozessen erfordert und bewirkt, die für das Lehren, Lernen und Studieren unter digitalen Bedingungen essentiell sind: Vernetztes, „deep learning“ wird so fassbar und erfahrbar, da es die eigenen Fähigkeiten der Organisation des Wissenserwerbs und der Wissensspeicherung betrifft.</p> <p>Vermittelt wird ein Konzept, das durch einen stetigen, strukturierten Wechsel individueller und gesellschaftlicher Perspektiven den Aufbau der Kompetenz „vernetztes Denken und Lernen“ fördert.</p>
<p>Modul:</p>	<p>Wahlpflichtmodul 1: Gestaltung von Lehrveranstaltungen</p>
<p>Anmerkung:</p>	<p>entspricht 0.5 Credits nach ECTS</p>