Das Departement Informatik der Hochschule Luzern bietet einige Fortbildungsprogramme rund um das Thema Digitale Transformation an. Damit Sie sich in diesem Angebot zurechtfinden und die für Sie Iohnende Lehrveranstaltung finden können, soll die vorliegende Tabelle übersicht–lich die Profile der verschiedenen Angebote aufzeigen. Wenn wir damit Ihr Interesse geweckt haben, sprechen Sie uns an, oder schauen Sie auf unserer Website vorbei!

## HSLU Themenfeld Digitale Transformation

- zentraler Lehrinhalt
- Thema einer Lektion
- wird erwähnt

Skill set	SkIII	CAS District	78.04.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	CAS Diolia Hear.	CAS ETHICS MADE	CAS Digitale 7.	48 Digital 17.	CAS Nachhallo D'Glaisenna Vennalling D'Glaisenna Ge
Techologie	Autonome Fahrzeuge	<u> </u>	- U					
rechologie	Blockchain	_				_		
	Big Data		_					-
	Cloud Computing				-	-		
	Container		-	-				
	Cryptowährung							
	Cyber Security					-		
	Industrie 4.0	-	-	_	_	-	_	
	IoT & Sensork					_		
	Künstliche Intelligenz		-					- 1
	Machine & Deep Learning					_	_	_
	Real Time & Edge Technology		_	_	_			
	Virtual Reality							
	Wearables				_	_	_	
Software	Benutzerzentriertes Design	-						-
	Python-Programmierung							
	Micro-Services	•						
	Rapid Prototyping							
	Software-Architektur							
	User-Interfaces							
Management	Agile Projekte							
	Arbeit 4.0							
	Change Management							
	Data Sturadship							
	Digitale Geschäftsmodelle	•						
	Governance							_

Skill set	SkIII	CASDIGNA ADM	78) 480 840 840 840 840 840 840 840 840 840	CAS Digital House	As Ethics Mas.	CAS Digitale The	ASDigine 13	CAS Nechalio Digitalisan di della di della di della de
OKIII SEL	Information Arehitecture			0	0	0	0 0	
	Information Arenitecture  Information Management							
	IT in der öffentlichen Verwaltung	_	_			-	_	
	Mamagement im Gesundheitswesen			_			•	
	Mitarbeiterführung			_				
	Praxis der Digitalisierung		_		-		_	_
	Prozessmanagement		•				-	•
	Qualitätsmanagment			-		-	-	•
			•					
	Remote Collaboration  Risikomanagement	-	_	-	_			
	Start-ups				_			
	Tendenzen der digitalen Transformation						_	
	Value Design						-	
				_		_		
	Virtuelle Teams							
Recht	Ärtztliches Standesrecht							
	Datenschutz							
	Ethik, Moral, Recht							
	Informationsrecht							
	Ethische Grundbegriffe							
	Verantwortlichkeit							
	Verwaltungsrecht							
Civics & Ethik	Business–Ethik							
	Disruption							
	eDemocracy							
	E-Government							
	elD							
	Ethik, Moral, Recht							
	Ethischer Umgang mit Daten							
	Kulturwandel & Digitalisierung							
	Technische Schulden							
	Technologiebewertung							
	Umwelt							•
Lebenswelt	Digitaler Energiesektor						_	_
	Mass für Nachhaltigkeit			_		_	_	_
	Smart City					-	-	_
						_	_	

