

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 lohnende Lehrveranstaltung finden können, soll die vorliegende Tabelle übersichtlich 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	Skill	CAS Digital Architect	CAS Data Governance	CAS Digital Healthcare	CAS Ethics Management	CAS Digitale Transformation	CAS Digitale Transformation der öffentlichen Verwaltung	CAS Nachhaltige Digitalisierung
Technologie	Autonome Fahrzeuge					■	■	
	Blockchain	■		■		■	■	■
	Big Data	■	■	■	■	■	■	
	Cloud Computing	■	■	■				
	Container	■						
	Cryptowährung	■				■	■	
	Cyber Security	■	■	■	■	■	■	
	Industrie 4.0	■	■			■		■
	IoT & Sensork	■	■	■		■	■	■
	Künstliche Intelligenz	■		■	■	■	■	■
	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	Skill	CAS Digital Architect	CAS Data Governance	CAS Digital Healthcare	CAS Ethics Management	CAS Digitale Transformation	CAS Digitale Transformation der öffentlichen Verwaltung	CAS Nachhaltige Digitalisierung
	Information Architecture	■	■					■
	Information Management	■	■	■		■		
	IT in der öffentlichen Verwaltung						■	
	Management im Gesundheitswesen			■				
	Mitarbeiterführung				■			
	Praxis der Digitalisierung		■	■		■	■	■
	Prozessmanagement		■	■	■	■	■	■
	Qualitätsmanagement		■	■	■			
	Remote Collaboration	■		■	■			
	Risikomanagement	■	■		■			
	Start-ups	■				■		
	Tendenzen der digitalen Transformation	■	■	■		■	■	
	Value Design	■	■		■			
	Virtuelle Teams	■		■		■		
Recht	Ärztliches Standesrecht			■				
	Datenschutz	■	■	■	■	■	■	
	Ethik, Moral, Recht		■		■			
	Informationsrecht		■	■	■	■	■	■
	Ethische Grundbegriffe				■			■
	Verantwortlichkeit		■					■
	Verwaltungsrecht		■				■	
Civics & Ethik	Business-Ethik				■			
	Disruption			■	■	■		
	eDemocracy	■				■	■	
	E-Government		■				■	
	eID	■				■	■	
	Ethik, Moral, Recht				■			
	Ethischer Umgang mit Daten	■	■	■	■	■	■	
	Kulturwandel & Digitalisierung	■		■	■	■	■	■
	Technische Schulden	■						
	Technologiebewertung	■	■	■	■			■
	Umwelt							■
Lebenswelt	Digitaler Energiesektor			■		■	■	■
	Mass für Nachhaltigkeit							■
	Smart City					■	■	

Skill set	Skill	CAS Digital Architect	CAS Data Governance	CAS Digital Healthcare	CAS Ethics Management	CAS Digitale Transformation	CAS Digitale Transformation der öffentlichen Verwaltung	CAS Nachhaltige Digitalisierung
	Smart Home	■			■	■		
Gesundheitswesen	Medizinische Begriffe			■				
	Medizintechnik			■				
	Struktur des Gesundheitswesens			■				
	Tele-Medizin			■				