

CAS Digital Business Innovation 21

Stand: 30.04.2026 / Änderungen vorbehalten

MyCampus (<https://mycampus.hslu.ch>) bietet Ihnen die Möglichkeit, den Stundenplan direkt auf alle gängigen Geräte mit Internetzugang herunterzuladen. Das Login erhalten Sie vor dem Kursstart.

Wochentag	Datum	Zeit	Lektionen	Bezeichnung	Dozierende	Raum
Freitag	23.10.2026	09:15 - 11:00 Uhr	7	M1: Kickoff	Georges Grivas	
Freitag	23.10.2026	11:15 - 12:35 Uhr		M1: Gastreferat	Marcel Stalder	
Freitag	23.10.2026	12:35 - 14:00 Uhr		Gemeinsames Mittagessen (wird von der HSLU offeriert)		
Freitag	23.10.2026	14:00 - 16:35 Uhr		M1: Digital Business Transformation	Georges Grivas	
Samstag	24.10.2026	09:15 - 14:55 Uhr	6	M1: Digital Business Models	Urs Widmer	
Freitag	30.10.2026	09:15 - 12:35 Uhr	4	M1: Design Thinking	Sophie Bürgin	
Freitag	30.10.2026	13:20 - 16:45 Uhr	4	M1: Lean Startup	Sophie Bürgin	
Samstag	31.10.2026	09:15 - 12:35 Uhr	4	M1: Digital Ecosystems	Ralph Hutter	
Samstag	31.10.2026	13:20 - 16:45 Uhr	4	M1: Platform Economy	Ralph Hutter	
Freitag	06.11.2026			Reservetag		
Samstag	07.11.2026			Reservetag		
Freitag	13.11.2026	09:15 - 14:55 Uhr	6	M1: Digital Strategy	Georges Grivas Ivo Ruckstuhl	
Freitag	13.11.2026	15:10 - 15:55 Uhr	1	Transferarbeit - Vorstellung Projektideen	Georges Grivas Jan Carlos Janke	
Freitag	13.11.2026	16:00 - 16:45 Uhr	1	Gastreferat Damir Bogdan	Damir Bogdan	
Samstag	14.11.2026	09:15 - 12:35 Uhr	4	M2: Introduction to Artificial Intelligence (AI)	Dennis Meier	
Samstag	14.11.2026	13:20 - 14:05 Uhr	1	M2: HSLU AI Robotics Lab	tbd	
Samstag	14.11.2026	14:10 - 16:45 Uhr	3	M2: AI in Business	Christian Diethelm-Spiss	
Freitag	20.11.2026	09:15 - 11:45 Uhr	3	M2: Blockchain Technology	Tim Weingärtner	
Freitag	20.11.2026	11:50 - 12:35 Uhr	1	M2: Impulsreferat: Blockchain Zug - Joint Research Hub	Sabrina Wollenschläger	
Freitag	20.11.2026	13:20 - 14:05 Uhr	1	M2: Impulsreferat: Quantum Technologies	Esther Hänggi	
Freitag	20.11.2026	14:10 - 15:55 Uhr	2	M2: Impulsreferat: Die Digitale Transformation von Kapital und Eigentum	Claudio Schneider	
Samstag	21.11.2026	09:15 - 10:50 Uhr	2	M2: Analytics & Data Science	Michael Calonder	I. Online
Samstag	21.11.2026	11:15 - 12:00 Uhr	1	M2: Internet of Things (MOOCS auf ILIAS vorgängig absolvieren, Fragerunde mit Dozent)	Johannes Müller	I. Online
Samstag	21.11.2026	13:20 - 14:55 Uhr	2	M2: Future of Work	Claudia Nef	I. Online
Freitag	27.11.2026	09:15 - 10:15 Uhr	3	M2: AR & VR - Introduction	Nathaly Tschanz	
Freitag	27.11.2026	10:30 - 11:30 Uhr		M2: HSLU Immersive Realities Center	Nathaly Tschanz	
Freitag	27.11.2026	13:20 - 14:55 Uhr	2	M2: AR & VR - Technical Insights	Remo Ziegler	
Samstag	28.11.2026			Reservetag		
Freitag	04.12.2026	09:15 - 12:35 Uhr	4	M2: Smart City & Smart Region	Zheng Yang Lee	
Freitag	04.12.2026	13:20 - 16:45 Uhr	4	M2: Lab-Besuch - Smart Region Zentralschweiz	Nicolas Lemaître	
Freitag	04.12.2026	13:20 - 16:45 Uhr	4	M2: Smart Mobility	Silena Medici	
Samstag	05.12.2026			Reservetag		
Freitag	11.12.2026	09:15 - 16:45 Uhr	8	M3: Innovationsstrategie, Innovationsstrukturen & Open Innovation	Beat Birkenmeier	
Samstag	12.12.2026	09:15 - 16:45 Uhr	8	M3: Innovationsprozess und -Instrumente	Beat Birkenmeier	
Freitag	18.12.2026			Reservetag		
Samstag	19.12.2026			Reservetag		
Weihnachtsferien (20.12.2026 - 03.01.2027)						
Freitag	08.01.2027	09:15 - 12:35 Uhr	4	M4: Digital Marketing	Holger von Ellerts	
Freitag	08.01.2027	13:20 - 16:45 Uhr	4	M4: Digital Commerce	David Kauer	
Samstag	09.01.2027	09:15 - 16:45 Uhr	8	M4: Digital Customer Experience	David Kauer	
Freitag	15.01.2027			Reservetag		
Samstag	16.01.2027			Reservetag		
Freitag	22.01.2027	09:15 - 12:35 Uhr	4	M5: Agile on Enterprise Level	Reto Baumann Serge Schildknecht	
Freitag	22.01.2027	13:20 - 16:45 Uhr	4	M5: Digital Leadership	Adrian Aebi	
Samstag	23.01.2027	09:15 - 12:35 Uhr	4	M5: Digitale Innovationskultur	Kurt Mäder	
Samstag	23.01.2027	13:20 - 16:45 Uhr	4	M5: Ethische, Soziale und Politische Auswirkungen der Digitalisierung	Kurt Mäder	
Freitag	29.01.2027			Reservetag		
Samstag	30.01.2027			Reservetag		
Fasnachtsferien (31.01.2027 - 14.02.2027)						
Donnerstag	18.02.2027	09:15 - 16:45 Uhr*	8	Präsentation und Verteidigung der CAS-Transferarbeiten	Georges Grivas Dario Gugolz	I.S1A_MIDI

126

* Dauer der Präsentation abhängig von Teilnehmerzahl

Eckdaten

13.11.2026 Vorstellung Projektideen und Gruppenbildung
 22.11.2026 Eingabeschluss Themeneingabe CAS-Transferarbeit via Complexis
 26.11.2026 Themenfreigabe durch Programmleitung, Zuweisung Betreuer und Gruppenbildung via Complexis
 13.12.2026 Eingabeschluss Themeneingabe Blogbeitrag via Complexis
 16.12.2026 Themenfreigabe durch Programmleitung via Complexis
 10.01.2027 Veröffentlichung Blogbeitrag in WordPress und Abgabe via Complexis
 14.02.2027 Abgabe der CAS-Transferarbeit via Complexis (eine Abgabe pro Gruppe)
 14.02.2027 Abgabe persönlicher Reflexionsbericht via Complexis (eine Abgabe pro Person)
 16.02.2027 Abgabe der Präsentation der CAS-Transferarbeit via Complexis (eine Abgabe pro Gruppe)
 18.02.2027 Präsentation und Verteidigung der CAS-Transferarbeiten
 04.03.2027 Bekanntgabe Diplomierungsergebnis (bestanden/nicht bestanden) via MyCampus
 18.03.2027 Ablauf Nachbesserungsfrist
 23.04.2027 Abschlussfeier

Module

M1: Digital Strategy & Business Model Innovation
 M2: Digital Technologies & Trends
 M3: Stärkung der Innovationskraft
 M4: Digital Customer Management
 M5: Digital Projects, Leadership & Society

Unterrichtszeiten

1 09.15 - 10.00
 2 10.05 - 10.50
 3 11.00 - 11.45
 4 11.50 - 12.35
 5 13.20 - 14.05
 6 14.10 - 14.55
 7 15.10 - 15.55
 8 16.00 - 16.45