

CAS Blockchain 11

Stand: 07.05.2026 / 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	30.10.2026	09:45 - 12:00 Uhr	3	M0 Kickoff	Georges Grivas	
Freitag	30.10.2026	12:00 - 14:00 Uhr		Gemeinsames Mittagessen (wird von der HSLU offeriert)		
Freitag	30.10.2026	14:00 - 14:45 Uhr	1	M0 Gastreferat	Mathias Ruch	
Freitag	30.10.2026	15:05 - 16:40 Uhr	2	M1 Einführung in die Blockchain	Georges Grivas	
Samstag	31.10.2026	09:00 - 16:40 Uhr	8	M1 Einführung in die Kryptographie und Kryptowährungen / Dezentralisierung in Cryptocurrencies	Denis Bieri	
Freitag	06.11.2026	09:00 - 12:25 Uhr	4	M1 Mechanik von Bitcoin	Denis Bieri	
Freitag	06.11.2026	13:15 - 16:40 Uhr	4	M1 Bitcoin speichern und gebrauchen	Jovana Milojevic	
Samstag	07.11.2026	09:00 - 16:40 Uhr	8	M1 Mining von Bitcoin / Anonymität von Bitcoin	Denis Bieri	
Freitag	13.11.2026	09:00 - 12:25 Uhr	4	M1 Scalability & Privacy	Fatemeh Shirazi Hosseini Dokht	
Freitag	13.11.2026	13:15 - 15:50 Uhr	3	M1 Blockchain Interoperability	Fatemeh Shirazi Hosseini Dokht	
Samstag	14.11.2026	09:00 - 16:40 Uhr	8	M1 Einführung Ethereum und Smart Contracts (hands-on)	Tim Weingärtner	
Freitag	20.11.2026			Reservetag		
Samstag	21.11.2026			Reservetag		
Freitag	27.11.2026	09:00 - 10:30 Uhr	2	Modulprüfung 1	Jan Carlos Janke Esther Maria Atalaya Cardenas	
Freitag	27.11.2026	10:50 - 11:35 Uhr	1	Transferarbeit - Vorstellung Projektideen	Jan Carlos Janke	
Freitag	27.11.2026	13:15 - 15:50 Uhr	3	M2 Token Economy Use Cases	Johannes Schweifer	
Samstag	28.11.2026	09:00 - 11:35 Uhr	3	M2 Different Blockchain Platforms & their use cases	Christian di Giorgio	
Samstag	28.11.2026	13:15 - 16:40 Uhr	4	M2 Deep-Dive Polkadot Ecosystem	Radhakrishna Dasari	
Freitag	04.12.2026	09:00 - 16:40 Uhr	8	M2 Applied Blockchain Applications	Christian di Giorgio	
Samstag	05.12.2026	09:00 - 10:35 Uhr	2	M2 Blockchain Ökosysteme and Best Practices	Marco Cuomo	
Samstag	05.12.2026	10:50 - 14:00 Uhr	3	M3 Blockchain in Health Care Environment	Marco Cuomo	
Samstag	05.12.2026	14:05 - 17:30 Uhr	4	M3 Vorstellung HSLU - Research Initiative und Researchprojekte	Sabrina Wollenschläger	
Freitag	11.12.2026			Reservetag		
Samstag	12.12.2026			Reservetag		
Freitag	18.12.2026	09:00 - 09:45 Uhr	1	M3 Wirtschaftliche Schlüsselprojekte Use-Cases Departement Wirtschaft (Gastreferat)	Larissa M. Sundermann	
Freitag	18.12.2026	09:50 - 12:25 Uhr	3	M3 Digital Identities & Use Cases	Jan Carlos Janke	
Freitag	18.12.2026	13:15 - 16:40 Uhr	4	M3 Decentralized Autonomous Organisations (DAOs)	Sabrina Wollenschläger	
Samstag	19.12.2026	09:00 - 11:35 Uhr	3	M3 Introduction to Crypto Finance & Cryptocurrencies	Markus Abbassi	
Samstag	19.12.2026	13:15 - 14:50 Uhr	2	M3 Blockchain als Enabler für eGovernment	Rolf Rauschenbach	
Weihnachtsferien (20.12.2026 - 03.01.2027)						
Freitag	08.01.2027	09:00 - 12:25 Uhr	4	M3 Operationelle Risiken	Alexandra Burns	
Freitag	08.01.2027	13:15 - 16:40 Uhr	4	M3 VC Insights: Erfolgsfaktoren für Blockchain-Anwendungen	Benedek Orban	
Samstag	09.01.2027	09:00 - 12:25 Uhr	4	M3 Einführung in Decentralized Finance (DeFi) & Usecases	Jan Carlos Janke	
Samstag	09.01.2027	13:15 - 15:50 Uhr	3	M3 Blockchain im Assetmanagement und als Anlageklasse	Claudio Schneider	
Samstag	09.01.2027	15:55 - 17:30 Uhr	2	M3 Sustainable Business Models	Jan Carlos Janke	
Freitag	15.01.2027			Reservetag		
Samstag	16.01.2027			Reservetag		
Freitag	22.01.2027	09:00 - 12:25 Uhr	4	M4 Legal Global Compass	Günther Dobrauz	
Freitag	22.01.2027	13:25 - 16:40 Uhr	4	M4 Regulatorische und steuerliche Aspekte	Mira Bazlen Michael Kunz	
Samstag	23.01.2027			Reservetag		
Freitag	29.01.2027	09:00 - 12:25 Uhr	4	M4 Staatliche Themen, Datenschutz und unternehmerische Verantwortung	Katharina Lasota Heller	
Freitag	29.01.2027	13:15 - 16:40 Uhr	4	M4 Governance im Umgang mit Blockchain	Katharina Lasota Heller	
Samstag	30.01.2027			Reservetag		
Fasnachtsferien (31.01.2027 - 14.02.2027)						
Freitag	19.02.2027	09:00 - 16:40 Uhr*	8	Präsentation und Verteidigung der CAS-Transferarbeiten	Georges Grivas Alexander Denzler	I.S1A_MIDI

129

* Dauer der Präsentation abhängig von Teilnehmerzahl

Eckdaten

- 27.11.2026 Vorstellung Projektideen und Gruppenbildung
- 06.12.2026 Eingabeschluss Themeneingabe CAS-Transferarbeit via Complexis
- 10.12.2026 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
- 15.02.2027 Abgabe der CAS-Transferarbeit via Complexis (eine Abgabe pro Gruppe)
- 15.02.2027 Abgabe persönlicher Reflexionsbericht via Complexis (eine Abgabe pro Person)
- 17.02.2027 Abgabe der Präsentation der CAS-Transferarbeit via Complexis (eine Abgabe pro Gruppe)
- 19.02.2027 Präsentation und Verteidigung der CAS-Transferarbeiten
- 05.03.2027 Bekanntgabe Diplomierungsergebnis (bestanden/nicht bestanden) via MyCampus
- 18.03.2027 Ablauf Nachbesserungsfrist
- 23.04.2027 Abschlussfeier

Module

- M0: Kickoff & Intro
- M1: Blockchain Technology
- M2: Blockchain Platforms & Best Practices
- M3: Blockchain Business Models & Innovation
- M4: Legal & Compliance

Unterrichtszeiten

- 1 09.00 - 09.45
- 2 09.50 - 10.35
- 3 10.50 - 11.35
- 4 11.40 - 12.25
- 5 13.15 - 14.00
- 6 14.05 - 14.50
- 7 15.05 - 15.50
- 8 15.55 - 16.40
- 9 16.45 - 17.30