

CAS Business Process Engineering 19

Stand: 22.04.2026 / 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 - 17:00 Uhr	8	M1: Strategisches Geschäftsprozessmanagement	Rainer Endl	
Samstag	24.10.2026	09:15 - 13:35 Uhr	5	M1: Strategisches Geschäftsprozessmanagement	Rainer Endl	
Freitag	30.10.2026	13:15 - 17:35 Uhr	5	M1: Operatives BPM & Modellierung BPMN	Tobias Bruderer	
Samstag	31.10.2026	09:15 - 13:35 Uhr	5	M1: Strategisches Geschäftsprozessmanagement	Rainer Endl	
Freitag	06.11.2026	13:15 - 17:35 Uhr	5	M2: Analyse, Optimierung und Simulation	Christian Lichka	
Samstag	07.11.2026	09:15 - 13:35 Uhr	5	M1: Strategisches Geschäftsprozessmanagement	Rainer Endl	
Freitag	13.11.2026	13:15 - 17:35 Uhr	5	M1: Operatives BPM & Modellierung BPMN	Tobias Bruderer	
Samstag	14.11.2026	09:15 - 13:35 Uhr	5	M2: AI for Business Processes	Lukas Kunz	
Freitag	20.11.2026	13:15 - 17:35 Uhr	5	M2: Optimierung - Cases und Umsetzung	Tobias Bruderer	
Samstag	21.11.2026			Reservetag		
Freitag	27.11.2026	13:15 - 17:35 Uhr	5	M1: Governance-Architektur: GRC meets Prozessmanagement	Christian Lichka	
Samstag	28.11.2026	09:15 - 13:35 Uhr	5	M1: Unternehmensarchitektur: Business IT Alignment	Christian Lichka	
Freitag	04.12.2026	13:15 - 17:35 Uhr	5	M2: Six Sigma	Johannes P. Christ	
Samstag	05.12.2026	09:15 - 13:35 Uhr	5	M2: Six Sigma	Johannes P. Christ	
Freitag	11.12.2026	13:15 - 17:35 Uhr	5	M2: Prozesskostenrechnung	Viviane Trachsel	
Samstag	12.12.2026	09:15 - 13:35 Uhr	5	M2: Activity Based Management	Viviane Trachsel	
Weihnachtsferien 19.12.2026 - 03.01.2027						
Freitag	08.01.2027			Reservetag		
Samstag	09.01.2027	09:15 - 13:35 Uhr	5	Praxis Beispiel 1: Einführung BPM bei der Gemeindeverwaltung Emmen Praxis Beispiel 2: Einführung BPM bei der Migros Bank	Moritz Wey, Roman Stalder	
Freitag	15.01.2027	13:15 - 17:35 Uhr	5	M1: Modellierung BPMN - Fragen & Diskussion	Tobias Bruderer	
Samstag	16.01.2027	09:15 - 13:35 Uhr	5	M3: DMN und Process Engine	Ralph Amhof	
Freitag	22.01.2027	09:15 - 17:00 Uhr	8	M2: Change & Unternehmensentwicklung	Jens O. Meissner	
Samstag	23.01.2027	09:15 - 13:35 Uhr	5	M3: Intelligent Document Processing	Roman Tobler	
Freitag	29.01.2027	13:15 - 17:35 Uhr	5	M3: Robotic Process Automation (RPA)	Roman Tobler	
Fasnachtsferien 30.01.2027 - 14.02.2027						
Freitag	19.02.2027	13:15 - 17:35 Uhr	5	M3: Process Mining	Tobias Bruderer	
Samstag	20.02.2027			Reservetag		
Freitag	26.02.2027	13:15 - 17:35 Uhr	5	M3: Human Workflow Management	Felix Meentken	
Samstag	27.02.2027			Reservetag		
Freitag	05.03.2027	09:15 - 17:00 Uhr	8	Präsentationen Transferarbeiten	Markus Wyss Rainer Endl Tobias Bruderer	

129

Eckdaten

- 15.11.2026 Eingabeschluss Themeneingaben CAS-Transferarbeit via Complexis
- 18.11.2026 Themenfreigabe durch Programmleitung, Zuweisung Betreuer und Gruppenbildung via Complexis
- 21.02.2027 Abgabe der CAS-Transferarbeit via Complexis (eine Abgabe pro Gruppe)
- 21.02.2027 Abgabe persönlicher Reflexionsbericht via Complexis (eine Abgabe pro Person)
- 05.03.2027 Präsentation und Verteidigung der CAS-Transferarbeit
- 08.03.2027 Bekanntgabe Diplomierungsergebnis (bestanden/nicht bestanden) via MyCampus
- 29.03.2027 Ablauf Nachbesserungsfrist
- 23.04.2027 Abschlussfeier

Module

- M1: Grundlagen Prozessmanagement (strategisch & operativ)
- M2: Analyse und Optimierung
- M3: Prozess-Digitalisierung

Unterrichtszeiten

Ganzer Tag	Freitagnachmittag	Samstag
1 09.15 - 10.00 Uhr	13.15 - 14.00 Uhr	09.15 - 10.00 Uhr
2 10.05 - 10.50 Uhr	14.05 - 14.50 Uhr	10.05 - 10.50 Uhr
3 11.10 - 11.55 Uhr	14.55 - 15.40 Uhr	11.10 - 11.55 Uhr
4 12.00 - 12.45 Uhr	16.00 - 16.45 Uhr	12.00 - 12.45 Uhr
5 13.30 - 14.15 Uhr	16.50 - 17.35 Uhr	12.50 - 13.35 Uhr
6 14.20 - 15.05 Uhr		
7 15.25 - 16.10 Uhr		
8 16.15 - 17.00 Uhr		