

CAS Cyber Investigation & Digital Forensics 8

Stand: 28.04.2026 / 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	12.03.2027	08:25 - 10:00 Uhr	2	M1: Einführung	Maurizio Tuccillo	
Freitag	12.03.2027	10:15 - 11:00 Uhr	1	M1: Keynote: Digitale Ermittlung heute	Thomas Nabholz	
Freitag	12.03.2027	11:05 - 11:50 Uhr	1	M1: Digitale Daten und Informationen	Maurizio Tuccillo	
Freitag	12.03.2027	12:00 - 13:00 Uhr		Gemeinsames Mittagessen		
Freitag	12.03.2027	13:00 - 16:00 Uhr	4	M1: Hardware (IT-Strukturen, Virtualisierung)	Maurizio Tuccillo	
Samstag	13.03.2027			Reservetag		
Freitag	19.03.2027	08:25 - 11:00 Uhr	3	M1: Datenbanken	Björn Näf	
Freitag	19.03.2027	11:05 - 16:50 Uhr	6	M1: Betriebssysteme / Dateisysteme	Fernand Dubler	
Samstag	20.03.2027			Reservetag		
Freitag	26.03.2027			Karfreitag		
Samstag	27.03.2027			Ostersamstag		
Sonntag	28.03.2027			Osterferien 28.03.2027 - 11.04.2027		
Freitag	16.04.2027	08:25 - 14:10 Uhr	6	M1: Netzwerktechnik	Fernand Dubler	
Freitag	16.04.2027	14:15 - 16:50 Uhr	3	M1: Kryptologie	Armand Portmann	
Samstag	17.04.2027	08:25 - 13:35 Uhr	6	M1: Aufbau Internet und Darknet	Björn Näf	
Freitag	23.04.2027	08:25 - 11:50 Uhr	4	M1: Neue Technologien (Cloud Computing, IoT, Blockchain, Kryptowährungen)	Maurizio Tuccillo	
Freitag	23.04.2027	12:35 - 16:50 Uhr	5	M1: Grundlagen KI Technik	tbd	
Samstag	24.04.2027	08:25 - 13:35 Uhr	6	M1: Programmieren mit Python	Björn Näf	
Freitag	30.04.2027	08:25 - 09:10 Uhr	1	M2: Einführung Labor Cybercrime	Maurizio Tuccillo	
Freitag	30.04.2027	09:15 - 16:00 Uhr	7	M2: Labor Cybercrime	Maurizio Tuccillo Dominik Schupp	
Samstag	01.05.2027	08:25 - 11:00 Uhr	3	M3: Straftatbestände der Computerkriminalität, besondere Teile StGB	Christoph Fries	
Samstag	01.05.2027	11:05 - 14:10 Uhr	3	M3: Zwangsmassnahmen, ZMG	Philipp Frank	
Freitag	07.05.2027			Auffahrt		
Samstag	08.05.2027			Auffahrt		
Freitag	14.05.2027	08:25 - 11:00 Uhr	3	M3: Internet- & Cyberkriminalität aus Sicht Staatsanwaltschaft	Roman Kesseli	
Freitag	14.05.2027	11:05 - 14:10 Uhr	3	M3: Cybercrime Convention vs. Rechtshilfe / Beweisverwertungsverbot	Roman Kesseli	
Freitag	14.05.2027	14:15 - 16:50 Uhr	3	M3: Strafprozessuale Dimension von IT-Spuren / Authentizität	Roman Kesseli	
Samstag	15.05.2027	08:25 - 11:00 Uhr	3	M3: Rahmenbedingungen für nicht hoheitliche Untersuchungen / Interne Untersuchungen - Compliance	Roman Böhni	
Samstag	15.05.2027	11:05 - 14:10 Uhr	3	M3: Datenschutz	Roman Böhni	
Freitag	21.05.2027	08:25 - 13:20 Uhr	5	M4: Grundlagen der digitalen Forensik	Maurizio Tuccillo	
Freitag	21.05.2027	13:25 - 16:00 Uhr	3	M4: Forensic Readiness / eDiscovery	Maurizio Tuccillo	
Samstag	22.05.2027	08:25 - 11:50 Uhr	4	M4: System- & OS Artifacts	Ralph Kyburz	
Samstag	22.05.2027	12:35 - 16:00 Uhr	4	M4: Netzwerk-Ermittlungen	Ralph Kyburz	
Freitag	28.05.2027			Fronleichnam		
Samstag	29.05.2027			Fronleichnam		
Freitag	04.06.2027	08:25 - 11:00 Uhr	3	M4: Datenträger- & Dateisystem-Ermittlungen	Hannes Spichiger	
Freitag	04.06.2027	11:05 - 16:50 Uhr	6	M4: WEBINF/OSINF und Darknet	Otto Hostettler	
Samstag	05.06.2027	08:25 - 16:50 Uhr	9	M4: Mobile Investigation	Hannes Spichiger	
Freitag	11.06.2027	08:25 - 11:00 Uhr	3	M4: Preservation Requests auf Stufe Polizei	Christian Keller	
Freitag	11.06.2027	11:05 - 14:10 Uhr	3	M4: Ermittlungsunterstützung durch NCSC	Roman Hüsey	
Samstag	12.06.2027	08:25 - 13:35 Uhr	6	M4: Datenbanken in der Praxis	Hannes Spichiger	
Freitag	18.06.2027			Reservetag		
Samstag	19.06.2027			Reservetag		
Freitag	25.06.2027	08:25 - 11:00 Uhr	3	M4: Cloud-Ermittlungen	Kay Stutz	
Freitag	25.06.2027	11:05 - 15:00 Uhr	4	M4: Strategie/Praxis	Silvio Oertli Andreas Eugster Marina Bühlmann Darja-Anna Yurovsky	
Freitag	25.06.2027	15:15 - 16:00 Uhr	1	M4: Abschlusslektion	Andreas Eugster	
Samstag	26.06.2027			Reservetag		
Freitag	02.07.2027			Reservetag		
Samstag	03.07.2027			Sommerferien 03.07.2027 - 15.08.2027		
Freitag	20.08.2027	08:25 - 11:50 Uhr	4	Abschlussprüfung CAS Cyber Investigation & Digital Forensics		I.S1A_403 I.S1A_404

134

Module / Modulverantwortliche

- M1- ICT Fundamentals: Maurizio Tuccillo
- M2 - Labor Cybercrime: Maurizio Tuccillo
- M3 - Recht: Christoph Fries
- M4 - Investigation & Forensics: Andreas Eugster
- Abschlussprüfung CAS Cyber Investigation & Digital Forensics

Unterrichtszeiten

	Freitag	Samstag
1	08.25-09.10	08.25-09.10
2	09.15-10.00	09.15-10.00
3	10.15-11.00	10.15-11.00
4	11.05-11.50	11.05-11.50
5	12.35-13.20	12.00-12.45
6	13.25-14.10	12.50-13.35
7	14.15-15.00	
8	15.15-16.00	
9	16.05-16.50	