

CAS Sozialversicherungsrecht (CAS SVR)**Datenplan September 2025 – März 2026****Ort** Hochschule Luzern – Soziale Arbeit, Werftestrasse 1**Zeiten** Freitag 13.15 – 17.35 Uhr

Samstag 08.30 – 13.05 Uhr

Abschluss Mittwoch bis Freitag, 04.-06. März 2026, separates Programm

Datum	Thema	DozentIn
12.09.2025 13.09.2025	Einführung ins Sozialversicherungsrecht	Peter Mösch Payot
19.09.2025 20.09.2025	AHV-Beiträge/FamZ	Andreas Dummermuth
17.10.2025 18.10.2025	AHV/EL	Bruno Bürgler
24.10.2025 25.10.2025	IV	Andreas Dummermuth
31.10.2025	Arbeitsrecht/ALV Selbststudium	Peter Mösch Payot
01.11.2025	Feiertag: es findet kein Unterricht statt	
07.11.2025 08.11.2025	Krankenversicherung KVG	Andreas Dobler
14.11.2025 15.11.2025	Krankenversicherung KVG Unfallversicherung UV	Andreas Dobler Marco Wipfli, Ali Rangoni
21.11.2025 22.11.2025	Unfallversicherung UV	Marco Wipfli, Ali Rangoni Cornel Thoma, Ali Rangoni
28.11.2025 29.11.2025	Arbeitsrecht/ALV	Peter Mösch Payot
05.12.2025 06.12.2025	Verfahren und Rechtspflege	Ruth Schnyder
12.12.2025 13.12.2025	Berufliche Vorsorge BV: Rahmenbedingungen und Rechtsgrundlagen Sozialhilfe und Sozialversicherungen	Markus Lustenberger Peter Mösch Payot
19.12.2025 20.12.2025	Internationales und europäisches Sozialversicherungsrecht	Kurt Pärli

Änderungen vorbehalten

Datum	Thema	DozentIn
09.01.2026	Berufliche Vorsorge BV: a) Vermögensanlage der PK, Verantwortlichkeit und Haftung (2.5) b) Leistungen und Finanzierung (2.5)	Markus Lustenberger Anna-Laura Wickström
10.01.2026	Berufliche Vorsorge BV: Leistungen und Finanzierung	Anna-Laura Wickström
16.01.2026 17.01.2026	Es findet kein Unterricht statt	
23.01.2026 24.01.2026	Leistungskoordination	Michael E. Meier
30.01.2026 31.01.2026	Fallbearbeitung Zusammenspiel/Koordination Kolloquium	Peter Mösch Payot
Zwischenzeit	Selbststudium - schriftliche Arbeit und individuelle Prüfungsvorbereitung	
MI 04.03.2026 DO 05.03.2026 FR 06.03.2026	Prüfungen: pro TeilnehmerIn 30min Separates Programm anschl. Zertifikatsfeier	Christoph Bürkli Peter Mösch Payot

Änderungen vorbehalten