

CAS Digital Construction, Entwurf & Planung 3

Stand: 11.11.2024 / 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	Bezeichnung	Dozierende	Raum
Freitag	14.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M1: Einführung Herausforderungen	Thomas Heim Markus Weber	F531
Freitag	14.03.2025	13:00 - 16:30 Uhr	M1: BIM Abwicklungsmodell BIM Execution Plan	Markus Weber	F531
Samstag	15.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M1: Execution Plan	Máté Csaba Petrich	Online
Freitag	21.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M1: Change Management	Markus Weber Manuela Burgermeister Thomas Glättli Jens Bachmann	C400
Freitag	21.03.2025	13:00 - 16:30 Uhr	BIM-Use-Case Information Delivery Plan	Markus Weber Thomas Glättli	C400
Samstag	22.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M1: BIM-Use-Case Information Delivery Plan	Máté Csaba Petrich	Online
Freitag	28.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M1: Digitaler Entwurfsprozess	Manuel Frey	C400
Freitag	28.03.2025	13:00 - 16:30 Uhr	M1: Digital unterstützte Entscheidungen	Erich Häfiger Markus Weber Manuel Frey Julia Mayer Trujillo	C400
Samstag	29.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M1: Digitaler Entwurfsprozess	Manuel Frey	Online
Freitag	04.04.2025	08:30 - 10:00 Uhr	M2: Common Data Environment	Markus Weber	C400
Freitag	04.04.2025	10:30 - 12:00 Uhr	M2: Projekt-/ Dokumanagement	Markus Weber Alain Meyer	C400
Freitag	04.04.2025	13:00 - 16:30 Uhr	M2: Informationsmanagement	Julian Brunner	C400
Samstag	05.04.2025	08:30 - 10:00 Uhr	M2: Projekt-/ Dokumanagement	Alain Meyer	Online
Samstag	05.04.2025	10:30 - 12:00 Uhr	M2: Informationsmanagement	Julian Brunner	Online
Freitag	11.04.2025	08:30 - 10:00 Uhr	M2: digitale Ökosysteme open BIM	Maximilian Vomhof Louis Trümpler	C400
Freitag	11.04.2025	12:00 - 16:30 Uhr	M2: IFC und IDS BCF	Maximilian Vomhof Louis Trümpler	C400
Samstag	12.04.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M2: IFC und IDS in der Praxis BCF in der Praxis	Maximilian Vomhof Louis Trümpler	Online
Freitag	02.05.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M2: immersive Kollaboration	Tom Bachmann	F505
Freitag	02.05.2025	13:00 - 16:30 Uhr	M2: Raumdatenmanagement	Oliver Zirkelbach	F505
Samstag	03.05.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M2: Raumdatenmanagement	Oliver Zirkelbach	Online
Freitag	09.05.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M3: Parametrische Modellierung	Nora Bukovits	C400
Freitag	09.05.2025	13:00 - 16:30 Uhr	M3: BIM Modellierung	Nora Bukovits	C400
Samstag	10.05.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M3: Parametrische Modellierung	Nora Bukovits	Online
Freitag	16.05.2025	08:30 - 10:00 Uhr	M3: BIM Kollaboration	Julian Amann Julia Mayer Trujillo	F505
Freitag	16.05.2025	10:30 - 12:00 Uhr	M3: BIM Kollaboration	Erich Häfiger Julia Mayer Trujillo Philipp Escher	F505
Freitag	16.05.2025	13:00 - 14:30 Uhr	M3: BIM Qualitätssicherung	Sebastian Toszeghi	F505
Freitag	16.05.2025	15:00 - 16:30 Uhr	M3: BIM Qualitätssicherung	Sebastian Toszeghi Philipp Escher	F505
Samstag	17.05.2025	08:30 - 10:00 Uhr	M3: BIM Kollaboration und Qualitätssicherung	Sebastian Toszeghi Julian Amann Philipp Escher	Online
Samstag	17.05.2025	10:30 - 12:00 Uhr	M3: BIM Kollaboration und Qualitätssicherung	Markus Weber Sebastian Toszeghi Julia Mayer Trujillo Philipp Escher	Online
Freitag	23.05.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M3: BIM Anwendung	Erich Häfiger Markus Weber Simon Dilhas Julia Mayer Trujillo	C400
Freitag	23.05.2025	13:00 - 16:30 Uhr	M3: BIM Anwendung	Simon Dilhas	C400
Samstag	24.05.2025	08:30 - 12:00 Uhr	M3: BIM Anwendung	Gilles Steimen	Online
Freitag	13.06.2025	08:30 - 12:00 Uhr	VM1: Einführung in Scripting & Programming	Nora Bukovits	C400
Freitag	13.06.2025	13:00 - 16:30 Uhr	VM1: BIM Interoperabilität	Nora Bukovits	C400
Samstag	14.06.2025	08:30 - 12:00 Uhr	VM1: BIM Interoperabilität	Nora Bukovits	Online
Freitag	20.06.2025	08:30 - 12:00 Uhr	VM1: Scripting	Nora Bukovits	F534
Freitag	20.06.2025	13:00 - 16:30 Uhr	VM1: Scripting	Nora Bukovits	F534
Samstag	21.06.2025	08:30 - 12:00 Uhr	VM1: Scripting	Michal Rontsinsky	Online
Freitag	27.06.2025	08:30 - 12:00 Uhr	VM1: Programming	Michal Rontsinsky	F505
Freitag	27.06.2025	13:00 - 16:30 Uhr	VM1: Programming	Michal Rontsinsky	F505
Samstag	28.06.2025	08:30 - 12:00 Uhr	VM1: Programming	Michal Rontsinsky	Online
Freitag	11.07.2025	08:30 - 16:30 Uhr	Zertifikatsarbeit - Präsentation	Thomas Heim Michal Rontsinsky Markus Weber	F534