

Terminplan CAS Low Code & Citizen Development

Unterrichtszeiten

Ein Präsenztage entspricht 8 Lektionen à 45 Min., inkl. einer Mittagspause von 45 bis 60 Min. sowie je 15 Min. Pause am Vor- und Nachmittag.

Datum	von	bis	Lekt	Ort*	Themenschwerpunkte	Inhalt	
Fr. 23.02.2024	09:20	10:05	1	SG		Begrüssung, Vorstellung und Einführung in den CAS	
Fr. 23.02.2024	10:05	16:45	7	SG	Low Code & Citizen Development Management	Einführung Low Code & Citizen Development	
Sa. 24.02.2024	09:20	12:40	4	SG		Low Code-Plattformen: Typologien & Marktübersicht	
Fr. 01.03.2024	13:30	16:45	4	ON		Citizen Development-Organisation und der CD Softwarelebenszyklus	
Sa. 02.03.2024	09:20	12:40	4	ON		Low Code- und Citizen Development-Governance	
Fr. 08.03.2024	09:20	16:45				Selbststudium	
Sa. 09.03.2024	09:20	12:40				Selbststudium	
Fr. 15.03.2024	09:20	16:45	8	SG		Low Code-Strategien & Plattform-Evaluation	
Sa. 16.03.2024	09:20	12:40	4	ON		Frage- und Diskussionsrunde, Modulabschluss	
Fr. 22.03.2024	09:20	16:45	8	SG		Konzeptionelle Grundlagen Low-Code-basierter Applikationsentwicklung	Verfahren und Methoden der Softwareentwicklung, Grundlagen der Objektorientierung
Sa. 23.03.2024	09:20	12:40	4	SG			Grundlagen datenorientierter Low Code-Entwicklung
Fr. 05.04.2024	09:20	16:45	8	SG	Prozessorientierte Low Code-Entwicklung: Modellierung mit BPMN		
Sa. 06.04.2024	09:20	12:40	4	ON	Prozessorientierte Low Code-Entwicklung: BPMN-Automatisierung		
Sa. 20.04.2024	09:20	12:40			Selbststudium		
Fr. 26.04.2024	09:20	16:45	8	SG	UX-orientierte Low Code-Entwicklung		
Sa. 27.04.2024	09:20	12:40	4	ON	UX-orientierte Low Code-Entwicklung		
Fr. 03.05.2024	09:20	16:40	8	SG	Business- & Robotic Process Automation	Grundlagen von BPA und RPA, BPA-Plattformen und Workshop BPA, Teil 1	
Sa. 04.05.2024	09:20	12:40	4	ON		Workshop BPA, Teil 2	
Fr. 17.05.2024	09:20	16:45	8	SG		RPA-Plattformen und Workshop RPA, Teil 1	
Fr. 24.05.2024	09:20	16:45	8	SG		RPA-Plattformen und Workshop RPA, Teil 2	
Sa. 25.05.2024	09:20	12:40	4	ON		Frage- und Diskussionsrunde, Modulabschluss	
Fr. 31.05.2024	09:20	16:45	8	SG	"General Purpose" Low-Code-Plattformen	Konzepte von "General Purpose"-Low Code-Plattformen, Marktüberblick	
Sa. 01.06.2024	09:20	12:40	4	SG		Low Code-Workshop, Teil 1	
Fr. 07.06.2024	09:20	12:40				Selbststudium / Reservetag	
Sa. 08.06.2024	09:20	12:40				Selbststudium / Reservetag	
Fr. 14.06.2024	09:20	16:45	8	SG		Low Code-Workshop, Teil 2 Nutzenpotenziale von "General Purpose"-Low Code-Plattformen	
Sa. 15.06.2024	09:20	12:40				Selbststudium	
Fr. 21.06.2024	09:20	16:45	8	SG		Low Code-Workshop, Teil 3	
Sa. 22.06.2024	09:20	12:40	4	ON		Frage- und Diskussionsrunde, Modulabschluss	

*BU: Campus Buchs | ON: Onlineunterricht | RJ: Campus Rapperswil-Jona | SG: Campus St.Gallen | ZG: Standort Zug

Studienkoordinatorin

tbd

Kursleiter

Prof. Dr. Rainer Endl rainer.endl@ost.ch

+41 58 257 17 51