

Terminplan MAS in Business Process Engineering
CAS Business Process Management 2023 (CAS BPM)
Unterrichtszeiten

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

Datum	von	bis	Lekt	Ort*	Themenbereich	Inhalt	Lehrperson	
Fr.	17.02.2023	08:30	09:15		SG	Begrüssung	Wolfgang Groher	
Fr.	17.02.2023	09:20	16:00	7	SG	Strategisches Geschäftsprozessmanagement	Wolfgang Groher	
Sa.	18.02.2023	08:30	16:00	8	SG	Strategisches Geschäftsprozessmanagement	Wolfgang Groher	
Fr.	03.03.2023	08:30	16:00	8	SG	Operatives Geschäftsprozessmanagement: Modellierung mit BPMN und CMMN	Stefan Stöckler	
Sa.	04.03.2023	08:30	16:00	8	SG	Operatives Geschäftsprozessmanagement: Modellierung mit BPMN und CMMN	Stefan Stöckler	
Fr.	10.03.2023	08:30	16:00	8	SG	Lean Six Sigma	Wolfgang Dietrich	
Sa.	11.03.2023	08:30	16:00	8	SG	Lean Six Sigma	Wolfgang Dietrich	
Fr.	24.03.2023	08:30	16:00	8	SG	Business Engineering	Operatives Geschäftsprozessmanagement: Modellierung mit BPMN und CMMN	Stefan Stöckler
Sa.	25.03.2023	08:30	16:00	8	SG	Prozessorientierte Unternehmenskonzepte und Technologien	CRM: Customer Relationship Management	Christian Huldi
Do.	27.04.2023	08:30	16:00	8	SG	Business Process Management	Process Performance Management	Wolfgang Groher
Do.	27.04.2023	16:00	16:45		SG		Zwischenevaluation	Wolfgang Groher
Fr.	28.04.2023	08:30	16:00	8	SG	Business Engineering	Business Engineering Projekte	Lüder Tockenbürger
Sa.	29.04.2023	08:30	16:00	8	SG	Business Engineering	Business Engineering Projekte	Mathias Müller
Fr.	05.05.2023	08:30	16:00	8	SG	Soft Skills	Verhandeln und überzeugen	Karl-Heinz Seßler
Sa.	06.05.2023						Reservetag	
Do.	11.05.2023	08:30	16:00	8	SG	Prozessorientierte Unternehmenskonzepte und Technologien	Prozessorientierte Technologien: Process Mining	Lars Reinkemeyer Peter Eichhorn Adrian Joas
Fr.	12.05.2023	08:30	16:00	8	SG	Prozessorientierte Unternehmenskonzepte und Technologien	Prozessorientierte Technologien: Process Mining	Adrian Joas
Sa.	13.05.2023	08:30	16:00	8	SG	Business Process Management	Operatives Geschäftsprozessmanagement: Analyse und Optimierung	Wolfgang Groher
Fr.	02.06.2023						Reservetag	
Sa.	03.06.2023						Reservetag	
Fr.	09.06.2023	08:30	16:00	8	SG	Soft Skills	Change Management	Anthea Moravánszky
Sa.	10.06.2023	08:30	16:00	8	SG	Soft Skills	Change Management	Anthea Moravánszky
Fr.	16.06.2023	08:30	16:00	8	SG	Prozessorientierte Unternehmenskonzepte und Technologien	Prozessorientierte Technologien: Robotic Process Automation	Serge Wolf
Fr.	16.06.2023	16:00	16:45		SG		Feedbackgespräch	Wolfgang Groher
Sa.	17.06.2023	08:30	16:00	8	SG	Prozessorientierte Unternehmenskonzepte und Technologien	Prozessorientierte Technologien: Robotic Process Automation	Serge Wolf
Fr.	23.06.2023	08:30	11:35		SG		schriftliche Prüfung	

(Änderungen vorbehalten)

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

Studienkoordinatorin

Michèle Sandoz

michele.sandoz@ost.ch

+41 58 257 14 98

Stand: 08.02.2023_SAM2

Kursleiter

Dr.-Ing. Wolfgang Groher

wolfgang.groher@ost.ch

+41 58 257 12 35