

Terminplan MAS in Business Process Engineering

CAS Business Process Management 2025 (CAS BPM)

Datum	von	bis	Lekt	Themenbereich	Inhalt	Dozierende	Ort
Fr. 21.02.2025	08:30	09:15	1		Begrüssung	Wolfgang Groher	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 21.02.2025	09:15	16:00	7	Business Engineering	Strategisches Geschäftsprozessmanagement	Wolfgang Groher	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 22.02.2025	08:30	16:00	8		Strategisches Geschäftsprozessmanagement	Wolfgang Groher	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 28.02.2025	08:30	16:00	8		Operatives Geschäftsprozessmanagement: Modellierung mit BPMN und CMMN	Stefan Stöckler	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 01.03.2025	08:30	16:00	8		Operatives Geschäftsprozessmanagement: Modellierung mit BPMN und CMMN	Stefan Stöckler	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 07.03.2025	08:30	16:00	8	Business Process Management	Lean Six Sigma	Holger Zweifel	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 08.03.2025	08:30	16:00	8		Lean Six Sigma	Holger Zweifel	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 21.03.2025	08:30	16:00	8	Business Engineering	Operatives Geschäftsprozessmanagement: Modellierung mit BPMN und CMMN	Stefan Stöckler	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 22.03.2025					Reservetag		
Fr. 28.03.2025	08:30	16:00	8	Business Process Management	Process Performance Management	Wolfgang Groher	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 28.03.2025	16:00	16:45	1		Zwischenevaluation	Wolfgang Groher	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 29.03.2025	08:30	16:00	8	Prozessorientierte Unternehmenskonzepte und Technologien	CRM: Customer Relationship Management	Christian Huldi	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 04.04.2025	08:30	16:00	8	Business Engineering	Business Engineering Projekte	Lüder Tockenbürger	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 05.04.2025	08:30	16:00	8		Business Engineering Projekte	Lüder Tockenbürger	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 11.04.2025					Reservetag		
Sa. 12.04.2025					Reservetag		
Fr. 25.04.2025	08:30	10:30			1. Online-Prüfung		Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 26.04.2025					Reservetag		
Fr. 02.05.2025	08:30	16:00	8	Prozessorientierte Unternehmenskonzepte und Technologien	Prozessorientierte Technologien: Process Mining	Serge Wolf	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 03.05.2025	08:30	16:00	8		Prozessorientierte Technologien: Process Mining	Serge Wolf	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 09.05.2025	08:30	16:00	8	Business Process Management	Operatives Geschäftsprozessmanagement: Analyse und Optimierung	Wolfgang Groher	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 10.05.2025	08:30	16:00	8	Soft Skills	Verhandeln und Überzeugen	Karl-Heinz Seßler	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 16.05.2025	08:30	16:00	8	Soft Skills	Change Management	Anthea Moravánszky	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 16.05.2025	16:00	16:45	1		Feedbackgespräch	Wolfgang Groher	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 17.05.2025	08:30	16:00	8		Change Management	Anthea Moravánszky	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 23.05.2025					Reservetag		
Sa. 24.05.2025					Reservetag		
Fr. 13.06.2025	08:30	16:00	8	Prozessorientierte Unternehmenskonzepte und Technologien	Prozessorientierte Technologien: Robotic Process Automation	Serge Wolf	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Sa. 14.06.2025	08:30	16:00	8		Prozessorientierte Technologien: Robotic Process Automation	Serge Wolf	Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen
Fr. 20.06.2025	08:30	10:30			2. Online-Prüfung		Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen

(Änderungen vorbehalten)
 Stand: 03.06.2024_SAM2

Unterrichtszeiten

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

Studienkoordinatorin

Michèle Sandoz michele.sandoz@ost.ch
 +41 58 257 14 98

Kursleiter

Dr.-Ing. Wolfgang Groher wolfgang.groher@ost.ch
 +41 58 257 12 35