

## Terminplan MAS in Business Process Engineering

### CAS Requirements Engineering 2024 (CAS RQE)

Datum	von	bis	Lekt	Themenbereich	Inhalt	Dozierende	Ort
Fr. 06.09.2024	08:30	09:15	1		Begrüssung	Wolfgang Groher	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 06.09.2024	09:15	16:00	7	Identification	RQE-Grundlagen	Wolfgang Groher	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Sa. 07.09.2024	08:30	16:00	8		RQE-Grundlagen	Wolfgang Groher	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 13.09.2024	08:30	16:00	8		User Needs Identification	Jacqueline Trachsler Jlona Troll	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Sa. 14.09.2024	08:30	16:00	8		User Needs Identification	Jacqueline Trachsler Jlona Troll	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 27.09.2024	08:30	16:00	8		Design	User Interface-Konzeption / UX-Design	Marcel Bieri Fabian Scheiwiller
Sa. 28.09.2024	08:30	16:00	8	User Interface-Konzeption / UX-Design		Marcel Bieri Fabian Scheiwiller	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 04.10.2024	08:30	16:00	8	Prototyping		Marcel Bieri Fabian Scheiwiller	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Sa. 05.10.2024	08:30	16:00	8	Prototyping		Marcel Bieri Fabian Scheiwiller	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 25.10.2024	08:30	16:00	8	Specification	Requirements konkretisieren (Use Cases)	Stefan Stöckler	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 25.10.2024	16:00	16:45	1		Zwischenevaluation	Wolfgang Groher	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Sa. 26.10.2024	08:30	16:00	8		Technische Umsetzung spezifizieren (Modelle, Methoden)	Stefan Stöckler	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 08.11.2024	08:30	16:00	8		Stakeholder Management (Konflikte bewältigen)	Susanne Zajitschek	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Sa. 09.11.2024	08:30	16:00	8		Stakeholder Management (Konflikte bewältigen)	Susanne Zajitschek	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 15.11.2024					Reservetag		
Sa. 16.11.2024					Reservetag		
Fr. 22.11.2024	08:30	16:00	8	Specification	Requirements konkretisieren (Textschablonen)	Markus Flückiger	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Sa. 23.11.2024	08:30	16:00	8		Technische Umsetzung spezifizieren (Modelle, Methoden)	Stefan Stöckler	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 29.11.2024	08:30	16:00	8		Requirements Management	Eveline Scala	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Sa. 30.11.2024	08:30	16:00	8	Acceptance	Einführungsvorbereitung und betriebliche Abnahme	Anthea Moravánszky	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 06.12.2024	08:30	15:15	7		Testkonzeption und Qualitätsmanagement	Silvio Moser	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 06.12.2024	15:15	16:00	1		Feedbackgespräch	Wolfgang Groher	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Sa. 07.12.2024	08:30	16:00	8		Testkonzeption und Qualitätsmanagement	Silvio Moser	<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>
Fr. 13.12.2024					Reservetag		
Sa. 14.12.2024					Reservetag		
Fr. 10.01.2025	08:30	10:25			Online-Prüfung		<a href="#">Campus St.Gallen, Rosenbergstrasse 59, St.Gallen</a>

(Änderungen vorbehalten)  
 Stand: 08.05.2024\_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](mailto:michele.sandoz@ost.ch)  
 +41 58 257 14 98

#### Kursleiter

Dr.-Ing. Wolfgang Groher [wolfgang.groher@ost.ch](mailto:wolfgang.groher@ost.ch)  
 +41 58 257 12 35