

Terminplan CAS Engineering Software Applications

Datum	von	bis	Lekt	Inhalt	Dozierende	Ort
Fr. 04.12.2026	08:10	11:50	4	Datenbank Grundlagen	Stefan Keller	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 04.12.2026	13:10	16:50	4	Parallele Programmierung	Thomas Corbat	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 11.12.2026	08:10	11:50	4	Datenbank Grundlagen	Stefan Keller	Online
Fr. 11.12.2026	13:10	16:50	4	Parallele Programmierung	Thomas Corbat	Online
Fr. 18.12.2026			8	Reservetag		
Fr. 15.01.2027	08:10	11:50	4	Datenbank Grundlagen	Stefan Keller	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 15.01.2027	13:10	16:50	4	Parallele Programmierung	Thomas Corbat	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 22.01.2027	08:10	11:50	4	Datenbank Grundlagen	Stefan Keller	Online
Fr. 22.01.2027	13:10	16:50	4	Parallele Programmierung	Thomas Corbat	Online
Fr. 29.01.2027	08:10	11:50	4	Datenbank Grundlagen	Stefan Keller	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 29.01.2027	13:10	16:50	4	Application Architecture	Michael Qvortrup	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 05.02.2027	08:10	11:50	4	Datenbank Grundlagen	Stefan Keller	Online
Fr. 05.02.2027	13:10	16:50	4	Application Architecture	Michael Qvortrup	Online
Fr. 12.02.2027	13:10	16:10	4	Prüfungsblock 1: Datenbank Grundlagen, Parallele Programmierung		Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 19.02.2027	08:10	11:50	4	Software Projektmanagement und agile Methoden	Daniel Tobler, Stefan Müller, David Nyffenegger	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 19.02.2027	13:10	16:50	4	Application Architecture	Michael Qvortrup	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 26.02.2027	08:10	11:50	4	Software Projektmanagement und agile Methoden	Daniel Tobler, Stefan Müller, David Nyffenegger	Online
Fr. 26.02.2027	13:10	16:50	4	Application Architecture	Michael Qvortrup	Online
Fr. 05.03.2027	08:10	11:50	4	Software Projektmanagement und agile Methoden	Daniel Tobler, Stefan Müller, David Nyffenegger	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 05.03.2027	13:10	16:50	4	Application Architecture	Michael Qvortrup	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 12.03.2027	08:10	11:50	4	Software Projektmanagement und agile Methoden	Daniel Tobler, Stefan Müller, David Nyffenegger	Online
Fr. 12.03.2027	13:10	16:50	4	Application Architecture	Michael Qvortrup	Online
Fr. 19.03.2027	08:10	11:50	4	Software Design, Principles and Patterns	Stefan Kapferer	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 19.03.2027	13:10	16:50	4	Distributed Systems	Andres Koch	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 02.04.2027	08:10	11:50	4	Software Design, Principles and Patterns	Stefan Kapferer	Online
Fr. 02.04.2027	13:10	16:50	4	Distributed Systems	Andres Koch	Online
Fr. 09.04.2027				Abgabe Arbeiten: 'Application Architecture' + 'Software Projektmanagement und agile Methoden'		
Fr. 09.04.2027	08:10	11:50	4	Software Design, Principles and Patterns	Stefan Kapferer	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 09.04.2027	13:10	16:50	4	Distributed Systems	Andres Koch	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 16.04.2027	08:10	11:50	4	Software Design, Principles and Patterns	Stefan Kapferer	Online
Fr. 16.04.2027	13:10	16:50	4	Distributed Systems	Andres Koch	Online
Fr. 23.04.2027	08:10	11:50	4	Software Design, Principles and Patterns	Stefan Kapferer	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 23.04.2027	13:10	16:50	4	Distributed Systems	Andres Koch	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 14.05.2027			8	Reservetag		
Fr. 21.05.2027	08:10	11:50	4	Software Design, Principles and Patterns	Stefan Kapferer	Online
Fr. 21.05.2027	13:10	16:50	4	Distributed Systems	Andres Koch	Online
Fr. 28.05.2027	08:10	11:50	4	.NET Technologien	Manuel Bauer	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 28.05.2027	13:10	16:50	4	Full-Stack Web Engineering	Tobias Büchel	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 04.06.2027	08:10	11:50	4	.NET Technologien	Manuel Bauer	Online
Fr. 04.06.2027	13:10	16:50	4	Full-Stack Web Engineering	Tobias Büchel	Online
Fr. 11.06.2027	08:10	11:50	4	.NET Technologien	Manuel Bauer	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 11.06.2027	13:10	16:50	4	Full-Stack Web Engineering	Tobias Büchel	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 18.06.2027				Abgabe 'Verteilte Systeme' Arbeit		
Fr. 18.06.2027	08:10	11:50	4	.NET Technologien	Manuel Bauer	Online
Fr. 18.06.2027	13:10	16:50	4	Full-Stack Web Engineering	Tobias Büchel	Online
Fr. 25.06.2027	13:10	16:10	4	Prüfungsblock 2: Software Design, Principles and Patterns, .NET Technologien		Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil
Fr. 09.07.2027				Abgabe 'Full-Stack Web Engineering' Arbeit		

(Änderungen vorbehalten)
 Stand: 28.10.2025_KAPS

Unterrichtszeiten

Ein Präsenztage entspricht 8 Lektionen à 45 Min., inkl. einer Mittagspause von 60 Min. sowie je 40 Min. Pause (aufgeteilt) am Vor- und Nachmittag.

Prüfungseinsichten

Prüfungsblock 1: in KW 08 2027

Prüfungsblock 2: in KW 34 2027

Studienkoordinatorin

Olivia Rüedi olivia.rueedi@ost.ch

+41 58 257 12 01

Kursleiter/in