

Terminplan CAS Artificial Intelligence (AAI)

Datum	von	bis	Lekt	Themenbereich	Inhalt	Dozierende	Ort	
Fr. 06.09.2024	08:30	11:45	4	AI & data science: basics without math	Introduction to Data Science and AI	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 06.09.2024	12:45	16:00	4		Intuitive understanding of probability theory	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Sa. 07.09.2024	08:30	16:00	8		Unsupervised learning	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 27.09.2024	08:30	11:45	4		Supervised learning	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 27.09.2024	12:45	16:00	4		Reinforcement learning	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Sa. 28.09.2024	08:30	16:00	8		Deep learning / Neural networks	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 18.10.2024	08:30	16:00	8		Reservetag		Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 25.10.2024	08:30	10:00	2	AI in business: adoption & applications	State of AI in business	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 25.10.2024	10:15	11:45	2		AI transformation playbook	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 25.10.2024	12:45	16:00	4		AI strategy	Berit Gerritzen	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Sa. 26.10.2024	08:30	11:45	4		Change management and AI	Sibylle Minder Hochreutener	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Sa. 26.10.2024	12:45	16:00	4		How to use chatGPT / Introduction project	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 08.11.2024	08:30	16:00	8		Workshop: chatbot & image generation	Jörg Bachmann	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Sa. 09.11.2024	08:30	16:00	8		Design thinking and use case identification	Jörg Bachmann	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 15.11.2024	08:30	11:45	4		AI tool selection	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 15.11.2024	12:45	16:00	4		AI in action: Industry Case Studies	various	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Sa. 16.11.2024	08:30	16:00	8		Workforce of the future	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 29.11.2024	08:30	11:45	4		Ethics and AI	Mathias Lindenau	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 29.11.2024	12:45	16:00	4		AI and Data Protection	Marcel Griesinger	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Sa. 30.11.2024	08:30	11:45	4		Best practices for the adoption of AI	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Sa. 30.11.2024	12:45	16:00	4		Future of AI	Sonja Angehrn	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Fr. 06.12.2024	08:30	16:00	8			Reservetag		Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona
Sa. 07.12.2024	08:30	16:00	8			Reservetag		Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona
Fr. 10.01.2025					Submission project report	Submission project report	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Sa. 25.01.2025	08:30	16:00			Oral exam	S. Angehrn, G. Schuster, H. Badertscher	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	
Mi. 29.01.2025	17:00	20:00			Celebration	S. Angehrn, G. Schuster, H. Badertscher	Campus Rapperswil, Oberseestrasse 10, Rapperswil-Jona	

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.

(Änderungen vorbehalten)
 Stand: 30.05.2024 PETE

Studienkoordinatorin

Tea Perusic tea.perusic@ost.ch
 +41 58 257 12 63

Kursleiterin

Sonja Angehrn sonja.angehrn@ost.ch
 +41 58 257 32 43

