

Semesterplan Wintersemester 2023/2024

## CAS in Wirtschaftspsychologie

Tag	Datum	Zeit	Lektionen	Modul	Dozierende/r
Sa	21.10.2023	08:55 - 12:10	4	KOPS Konsumentenpsychologie	Thomas Brunner
		13:05 - 16:20	4	KOPS Konsumentenpsychologie	Thomas Brunner
Sa	04.11.2023	08:55 - 12:10	4	KOPS Konsumentenpsychologie	Thomas Brunner
		13:05 - 16:20	4	KOPS Konsumentenpsychologie	Thomas Brunner
Mi	08.11.2023	13:00 - 18:00	6	KOPS Konsumentenpsychologie	Thomas Brunner
Fr	17.11.2023	17:45 - 21:00	4	KOPS Konsumentenpsychologie	Thomas Brunner
Mo	04.12.2023	13:00 - 18:00	6	KOPS Konsumentenpsychologie	Thomas Brunner
Mi	10.01.2024	10:30 - 12:00		Schriftliche Prüfung KOPS Konsumentenpsychologie	
Sa	03.02.2024	08:55 - 12:10	4	KLWP Kolloquium Wirtschaftspsychologie	Michel Noverraz
		13:05 - 16:20	4	KLWP Kolloquium Wirtschaftspsychologie	Michel Noverraz
Mo	19.02.2024	13:00 - 18:00	6	SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	Dominique Schmid
Mo	26.02.2024	13:00 - 18:00	6	SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	Dominique Schmid
Fr	01.03.2024	17:45 - 21:00	4	SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	Dominique Schmid
Sa	02.03.2024	08:55 - 12:10	4	SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	Dominique Schmid
		13:05 - 16:20	4	SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	Dominique Schmid
Fr	08.03.2024	17:45 - 21:00	4	SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	Dominique Schmid
Sa	09.03.2024	08:55 - 12:10	4	SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	Dominique Schmid
		13:05 - 16:20	4	SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	Dominique Schmid
Mi	13.03.2024	13:00 - 18:00	6	SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	Dominique Schmid
Mo	18.03.2024	13:30 - 15:30		Schriftliche Prüfung SOMP Sozial- und Motivationspsychologie	

Die Module "KOEP Kognitions- und Entscheidungspsychologie", "AROP Arbeits- und Organisationspsychologie" und "Kolloquium 2\*" finden im Sommersemester 2024 statt.

Der Semesterplan dient zur Orientierung für Interessenten.

Nach Studienstart gelten die zumeist identischen Termine auf unserer Lernplattform (PHW Cockpit).

Stand 25.01.2023 (Änderungen vorbehalten)