

Semesterplan Wintersemester 2020/21

CAS in Projectmanagement & Re-Engineering

Tag	Datum	Zeit	Modul	Dozent
Fr	16.10.2020	08:55 - 12:10	Executive Start	Peter Klaus Link, Gerhard W. Grieb
Fr	16.10.2020	13:05 - 16:20	Executive Start	Peter Klaus Link, Gerhard W. Grieb
Fr	23.10.2020	08:55 - 12:10	Organisational Structure and Project Management	Marcel Keller
Fr	23.10.2020	13:05 - 16:20	Organisational Structure and Project Management	Marcel Keller
Sa	24.10.2020	08:55 - 12:10	Impulsreferat	Charles Flückiger
Sa	24.10.2020	13:05 - 16:20	Impulsreferat zum Thema: Lobbying	Samuel Schmid
Fr	06.11.2020	08:55 - 12:10	Lean Management	Beat Knechtli
Fr	06.11.2020	13:05 - 16:20	Lean Management	Beat Knechtli
Mo	09.11.2020	17:45 - 21:00	Projektmanagement	Reto Schneider
Fr	13.11.2020	08:55 - 12:10	Organisational Structure and Project Management	Marcel Keller
Fr	13.11.2020	13:05 - 16:20	Organisational Structure and Project Management	Marcel Keller
Do	19.11.2020	08:55 - 12:10	Innovations Management / Business Excellence	Kurt Schori
Do	19.11.2020	13:05 - 16:20	Innovations Management / Business Excellence	Kurt Schori
Fr	15.01.2021	08:55 - 12:10	Organisational Structure and Project Management	Marcel Keller
Fr	15.01.2021	13:05 - 16:20	Organisational Structure and Project Management	Marcel Keller
Mo	01.02.2021	17:45 - 21:00	Projektmanagement	Reto Schneider
Fr	12.02.2021	08:55 - 12:10	Organisational Structure and Project Management	Marcel Keller
Mo	15.02.2021	17:45 - 21:00	Projektmanagement	Reto Schneider
Fr	26.02.2021	08:55 - 12:10	Agiles Projektmanagement	Christian Speck
Fr	26.02.2021	13:05 - 16:20	Agiles Projektmanagement	Christian Speck
Sa	27.02.2021	08:55 - 12:10	Agiles Projektmanagement	Christian Speck
Sa	27.02.2021	13:05 - 16:20	Agiles Projektmanagement	Christian Speck
Mo	08.03.2021	17:45 - 21:00	Projektmanagement	Reto Schneider

Module, welche im Sommersemester 2021 angeboten werden

Strategisches Management, 16 Lektionen

Value Management, 16 Lektionen

Technologiemanagement, 20 Lektionen

Änderungen vorbehalten, 29.06.2020