

Projektwochen an der ZHAW Studienjahr 2022/23

Zusammenstellung basiert auf Angaben aus den einzelnen Studiengängen

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften



Life Sciences und
Facility Management

Studiengang	Studien- jahr	Woche	Projektwoche	Semester	Studienjahrgang
Applied Digital Life Sciences	1	37/2022	Startwoche	1 / HS	2022
	1	18/2023	Kulturtag	2 / FS	2022
Biomedizinische Labordiagnostik	1	37/2022	Startwoche	1 / HS	2022
	1	18/2023	Kulturtag	2 / FS	2022
Biotechnologie	1	37/2022	Startwoche	1 / HS	2022
	1	18/2023	Kulturtag	2 / FS	2022
	3	06/2023	Cosmetic Science and Technology - Advanced with Applications (mit LM)	6 / FS	2020
Chemie	1	37/2022	Startwoche	1 / HS	2022
	1	18/2023	Kulturtag	2 / FS	2022
	2	02/2023	Winterseminar	3 / HS	2021
	2	18/2023	Projektwoche Chemieingenieurtechnik	4 / FS	2021
	3	02/2023	Projektwoche Vertiefung	5 / HS	2020
Facility Management	1	37/2022	Startwoche	1 / HS	2022
	1	18/2023	Kulturtag	2 / FS	2022
	2	06/2023	Service Camp	4 / FS	2021
	2	07/2023	Service Camp	4 / FS	2021
	3	37/2022	Businessplanung	5 / HS	2020
	3	38/2022	Businessplanung	5 / HS	2020
Lebensmitteltechnologie	1	37/2022	Startwoche	1 / HS	2022
	1	18/2023	Kulturtag (Im Modul Gesellschaftlicher Kontext & Sprache 2)	2 / FS	2022
	2	36/2022	Food Innovation Week (Im Modul Management, Marketing und Kommunikation)	3 / HS	2021
	2	07/2023	Milch- und Fleischtechnologie	4 / FS	2021
	2	18/2023	Exkursionswoche	4 / FS	2021
	3	06/2023	Cosmetic Science and Technology - Advanced with Applications (mit BT)	6 / FS	2020
Umweltingenieurwesen	1	37/2022	Startwoche	1 / HS	2022
	1	43/2022	Projektwoche UNR	1 / HS	2022
	1	18/2023	Projektwoche Umweltanalytik	2 / FS	2022
	2	37/2022	Projektwoche (vertiefungsspezifisch)	3 / HS	2021
	2	23/25/27/2023	Projektwochen "Lebensräume Schweiz"	4 / FS	2021
	2	23/2023	Projektwoche "Environmental Analysis"	4 / FS	2021
	3	02/2023	Projektwoche "Kommunikation"	5 / HS	2020

HS: Herbstsemester / FS: Frühjahrssemester

WM: Wahlmodul / WPM: Wahlpflichtmodul

Wädenswil, 05.04.2022, Studiensekretariat / scal