

## CAS Kühlen urbaner Räume

Klimakonforme Siedlungsentwicklung

24.10.2024 - 28.03.2025

## Lektionenplan

Stand: 26.07.2024 / V4

Thema	KW	Tag	Datum	Zeit	Inhalte		Dozentin / Dozent	Lkt. Präsenz	Lkt. online
Grundlagen und Hintergrund	KW43	Donnerstag	24.10.2024	08.30 - 12.00	Einführung CAS, Städtebauliche Entwicklung		Michele Steiner / Daniel Baur	4	
				13.00 - 16.30	Klimakarten des Kanton Bern - Entstehung - Umse	etzung - Möglichkeiten	Samuel Berger	4	
		Freitag	25.10.2024	08.30 - 12.00	Effekte des Klimawandels auf Menschen und Öko	system	Katja Rauchenstein	4	
				13.00 - 16.30	Mechanismen der Kühlung, physikalische und ba	utechnische Grundlagen	Karim Ghazi Wakili	4	
	KW45	Donnerstag	07.11.2024	08.30 - 12.00	Konzept Schwammstadt		Silvia Oppliger	4	
				13.00 - 16.30	Einfluss Begrünung auf das Mikroklima		Karim Ghazi Wakili	4	
Blaue Massnahmen Projektarbeit	KW45	Freitag	08.11.2024	08.30 - 12.00	Siedlungs-, Freiraum und Gebäudeplanung, Entwi	icklung der Siedlungsentwässerung	Michele Steiner / Daniel Baur	4	
				13.00 - 16.30	Exkursion Studiengebiet		Diverse	4	
	KW46	Freitag	15.11.2024	08:30-12:00	Elemente und System der Siedlungsentwässerung	g, Oberflächenabfluss	Michele Steiner		4
	KW47	Freitag	22.11.2024	08:30-12:00	Bearbeiten Projektarbeit		Michele Steiner	4	
	KW47	Freitag	22.11.2024	13:00-16:30	Niederschlag und Abfluss, Dimensionierung von	Retentions- und Versickerungsanlagen	Michele Steiner	4	
	KW48	Freitag	29.11.2024	08:30-12:00	Kritierien zur Beurteilung von Massnahmen, Massnahmen Teil 1		Raffael Känzig	4	
				13:00-16:30	Massnahmen Teil 2		Raffael Känzig	4	
	KW49	Donnerstag	05.12.2024	08:30-12:00	Massnahmen Teil 3		Raffael Känzig		4
Grüne Massnahmen Projektarbeit	KW49	Freitag	06.12.2024	08:30-12:00	Exkursion Studiengebiet		Dozierende	4	
				13:00-16:30	Grundlagen und Wirkung der Begrünung, Arten der Begrünung		Jerylee Wilkes-Allemann	4	
	KW50	Freitag	13.12.2024	08:30-12:00	Bearbeiten Projektarbeit		Michele Steiner	4	
	KW50	Freitag	13.12.2024	13:00-16:30	Schnittstellen blaue, grüne Massnahmen, Gestalt	ung, Umsetzung	Jerylee Wilkes-Allemann	4	
	KW51	Freitag	20.12.2024	08:30-12:00	Fassadenbegrünung		Jerylee Wilkes-Allemann	4	
				13:00-16:30	Strassenentwässerung, Strassenschulter, Baumrigolen		Christoph Abegg	4	
	KW2	Freitag	10.01.2025	08:30-12:00	Exkursion zu Begrünungen		Divere	4	
Sickerfähige Oberflächen, Gestaltung von Siedlungen und Freiräumen, Projektarbeit	KW2	Freitag	10.01.2025	13:00-16:30	Sickerfähige Oberflächen		Paola Catalano	4	
	KW3	Freitag	17.01.2025	08.30 - 12.00	Sickerfähige Oberflächen / Wärmereflexion, Schatten		Karim Ghazi Wakili	4	
				13.00 - 16.30	Gestaltung von Siedlungen und Freiräumen zur Verbesserung der Luftzirkulation		Daniel Baur	4	
	KW4	Freitag	24.01.2025	08:30-16:30	Politische und Gesellschaftliche Prozesse, Beteiligte und Betroffene		Daniel Baur	8	
	KW5	Freitag	31.01.2025	13:00-16:30	Exkursion / Projektarbeit		Michele Steiner / Dozierende	8	
Projektarbeit	KW45- KW7			Bearbeiten Zertifikatsarbeit während CAS  Abgabe: Bis 16.02.2025 auf Moodle					
	KW13	Freitag	28.03.2025	08:30-16:30	Präsentation Zertifikatsarbeiten / Abschluss			8	
Änderungen bleiben vorbehalten.								108	8

Pausen:

10:00 - 10:30 Morgen: 12:00 - 13:00 Mittag: 14:40 - 15:00 Nachmittag:

Modul	Lkt. Präsenz	Lkt. Online
M1	20	
M2	16	8
M3	24	0
M4	28	0
M5	16	
Total Lkt.	104	8

112