

CAS Strategische Bauerneuerung – 2024/25

Stand: 12.07.2024 / Änderungen vorbehalten

Modul 1: Grundlagen Bauerneuerung, Methoden

Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen zum System Bauerneuerung und dessen Kontext.

Modul 2: Analyse Bestand & Potenzial

Die Teilnehmenden haben eine Fallstudie analysiert und einer Erneuerungsstrategie zugeordnet.

Modul 3: Entwurf Optionen & Strategien

Die Teilnehmenden haben die massgebenden Meilensteine definiert, um einen CO₂-freien und ökonomisch sinnvollen Betrieb über den gesamten Lebenszyklus zu erreichen.

Modul 4: Evaluation Strategievarianten

Die Teilnehmenden kennen die synergetischen Sanierungsmassnahmen und die Mehrwertsteigerung und wenden diese an.

Modul 5: Rechts- & Eigentumsplanung, Abschluss

Die Teilnehmenden entwickeln eine Gesamtstrategie anhand ihrer Case Study und präsentieren diese.

Reservetermine in 27.11.2024 und 22.01.2025

	KW	Datum	Ort
1. Grundlagen, Methoden	43	Di., 22.10.2024, Tag 01	HSLU T&A, Horw
		Mi., 23.10.2024, Tag 02	HSLU T&A, Horw
2. Analyse Bestand & Potenzial	44	Di., 29.10.2024, Tag 03	HSLU T&A, Horw
		Mi., 30.10.2024, Tag 04	HSLU T&A, Horw
3. Entwurf Optionen & Strategien	46	Di., 12.11.2024, Tag 05	HSLU W, Luzern
		Mi., 13.11.2024, Tag 06	HSLU IFZ, Rotkreuz
4. Evaluation Strategievarianten	47	Di., 19.11.2024, Tag 07	HSLU T&A, Horw
		Mi., 20.11.2024, Tag 08	HSLU T&A, Horw
5. Rechts- & Eigentumsplanung, Abschluss	49	Di., 03.12.2024, Tag 09	HSLU T&A, Horw
		Mi., 04.12.2024, Tag 10	Tagesexkursion
Case Study Schlusspräsentation	50	Di., 10.12.2024, Tag 11	HSLU T&A, Horw
		Mi., 11.12.2024, Tag 12	HSLU T&A, Horw
Case Study Schlusspräsentation	2	Di., 07.01.2025, Tag 13	HSLU T&A, Horw
		Mi., 08.01.2025, Tag 14	HSLU T&A, Horw
Case Study Schlusspräsentation	3	Di., 14.01.2025, Tag 15	HSLU T&A, Horw
		Mi., 15.01.2025, Tag 16	HSLU T&A, Horw
Case Study Schlusspräsentation	4	Fr., 24.01.2025	Abgabe Case Study online (kein Unterrichts)
Case Study Schlusspräsentation	6	Mi., 05.02.2025, Tag 17	HSLU T&A, Horw Präsentation Case Study

Gliederung

