

Abschluss und Ausblick

Leta Bolli

Co-Geschäftsführerin CUREM – Universität Zürich



CUREM – Bildung für die Immobilienwirtschaft

- **MAS UZH in Real Estate (seit 2005)**
- **CAS UZH in Urban Management (seit 2018)**
- **Kompaktkurse:**
 - Grundlagen der Immobilienbewertung (seit 2009)
 - Immobilien Portfolio- und Assetmanagement (seit 2010)
 - Indirekte Immobilienanlagen (seit 2012)
 - Urban Psychology (seit 2013)
 - Digital Real Estate (seit 2019)
 - Placemaking (seit 2022)
 - **Sustainable Real Estate (NEU)**

Sustainable Real Estate

Kursziel: Überblick über die wichtigsten Instrumente für eine sinnvollere und nachhaltigere Praxis bei der Erstellung und dem Management von Immobilien.

Zielpublikum: Investor*innen, Architekt*innen, Berater*innen und Personen der öffentlichen Hand

Daten:

- 6 Tage
- 7./8./9. September 2023
- 14./15./16. September 2023





Preis: CHF 4'800

Anmeldeschluss: 7. August 2023



Stundenplan Kompaktkurs – Sustainable Real Estate

	Donnerstag 7.9.2023	Freitag 8.9.2023	Samstag 9.9.2023	Donnerstag 14.9.2023	Freitag 15.9.2023	Samstag 16.9.2023
08.45 – 10.15	Begrüssung und Einführung	Regulatorisches Umfeld international und national	Gebäudetechnik und Energie	Beispiele energetischer Sanierungen im Bestand	Nachhaltiges Asset und Facility Management	Sustainable Urbanism & Mobility in the Future
Pause						
10.45 – 12.15	Einfluss von Klimarisiken auf Immobilien	Ressourcenknappheit und Kreislaufwirtschaft in der Bauindustrie	Gebäudetechnik und Energie	Business Case: Nachhaltige Gebäude	Nachhaltiges Asset und Facility Management	Sustainable Urbanism & Mobility in the Future
Mittagspause						
13.15 – 14.45	Klimaschutz als Managementaufgabe	Benchmarking, Labels und Third-Party Certifications	Zirkuläres Bauen und Gebäude-recycling	Business Case: Nachhaltige Gebäude	Umweltethik	Erfahrungsaustausch
Pause						
15.15 – 16.45	Ökologie und Klima	Innovatives und nachhaltiges Bauen		Nachhaltigkeit in Bewertung und Finanzierung	Biodiversität im Siedlungsraum	

-  Grundlagen der Nachhaltigkeit
-  Nachhaltiges Bauen
-  Nachhaltiges Asset- und Portfoliomanagement
-  Areale und Städte