



## **CAS Transformative Raumentwicklung**

### Neuer Zertifikatslehrgang ab April 2026

Mit neuen Ideen und praxisnahem Wissen tragen wir zur Gestaltung des Wandels in Städten und Gemeinden bei – für mehr Lebensqualität, Klimaschutz und Zusammenhalt.

## **CAS Transformative Raumentwicklung**

Neuer Zertifikatslehrgang ab April 2026

Raumentwicklung ist eine der Schlüsseldisziplinen, um die anstehende gesellschaftliche Transformation hin zu resilienten und zukunftsfähigen Lebenswelten mitzugestalten. Im «CAS Transformative Raumentwicklung FHNW» zielen wir mit einem Mix aus Theorie, Praxiswissen und Best-Practice-Beispielen auf transformationsrelevante Themen wie qualitative Innenentwicklung und Baukultur, kommunale Klimastrategien oder Klimagovernance. Zusätzlich vertiefen wir Themen wie Graue Emissionen/ Ökobilanzierung, Energienetze, Schwammstadt oder nachhaltige Mobilität und behandeln die Potenziale von Digitalisierung und interdisziplinärem Planen.

### **Zielpublikum**

Im Bereich Raumentwicklung tätige Personen in öffentlichen Verwaltungen, privaten Planungsbüros oder bei Arealentwickler\*innen, insbesondere aus den Bereichen Raumplanung, Architektur, Landschaftsarchitektur, Bauingenieurwesen, Umweltnaturwissenschaften/ -ingenieurwesen. Mit der Option «sur dossier» für Quereinsteigende.

### **Kursdauer, Kursort und Kosten**

April 2026 bis Februar 2027 mit 9 Modulen à 2 Tagen am FHNW Campus Muttenz.  
CHF 6'900.-; weitere Details gemäss Programm.

### **Kursleitung, Durchführungspartnerin**

Axel Schubert, dipl. Ing. Arch., Stadtplaner FSU/SRL, Dozent Nachhaltigkeit und Fachbereichsleiter nachhaltige Raumentwicklung an der HABG der FHNW  
Barbara Gloor, dipl. Ing. FH in Raumplanung FSU, MAS FHNW Business- und Prozessmanagement, Delegierte Verwaltungsrat und Vorsitzende Kooperationsrat Metron AG

### **Zertifikat**

Certificate of Advanced Studies der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW (12 ECTS Punkte).



### **Weitere Informationen und Anmeldung**

[www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/nachhaltige-raumentwicklung/cas-transformative-raumentwicklung](http://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/nachhaltige-raumentwicklung/cas-transformative-raumentwicklung)