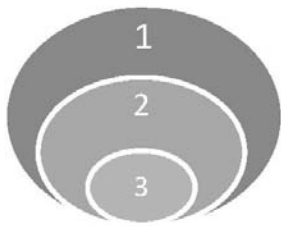


Überblick Bereich

Planungswesen

Der Masterstudiengang Public Planning ermöglicht eine interdisziplinäre und generalistische Ausbildung im räumlichen Management. Sie orientiert sich an einer nachhaltigen Raum-, Verkehrs- und Landschaftsplanung unter Berücksichtigung planerischer, kultureller, wirtschaftlicher, technischer und sozialer Anforderungen und Bedürfnisse von Mensch und Umwelt.

Einordnung ins MSE-Gefüge



- 1 Master of Science in Engineering MSE
- 2 Fachgebiet Public Planning, Construction and Building Technology
- 3 Bereich Planungswesen

Karriere

Mit einer Vertiefung in Public Planning qualifizieren Sie sich für verantwortungsvolle Projektleitungs- und Führungsfunktionen in verschiedenen Bereichen von Planungsbehörden. Dies umfasst alle Verwaltungsebenen, private und öffentliche Wirtschaftsförderungs-, Entwicklungs- und Forschungsinstitutionen, private Planungs- und Projektentwicklungsbüros sowie in national und international tätige Immobilien-, Versicherungs- und Bankgesellschaften. Der MSE mit Vertiefung Public Planning rüstet Sie für die steigenden Anforderungen in der Berufspraxis und vermittelt Ihnen fachliche und methodische Fähigkeiten, um Planungsvorhaben in multidisziplinären Teams zu führen.

Titel

Mit einer Vertiefung im Bereich **Planungswesen** erwerben Sie den Titel Master of Science MSc «Fachhochschule» im Fachgebiet «Public Planning, Construction and Building Technology».



MSE-Vertiefungen im Planungswesen

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

- Siedlungs-, Freiraumplanung und Gestaltung
- Landschaftsplanung und naturnaher Tourismus
- Verkehrsplanung und Infrastruktur
- Regionalplanung und Agglomerationspolitik

ZHaw Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften Winterthur

- Mobilität und Verkehr



Weitere Informationen zu den Vertiefungen im Bereich **Planungswesen** wie Inhalte, Voraussetzungen etc. finden Sie unter » www.msengineering.ch



Der MSE in Kürze

Studienbeginn
Woche 38

Studiendauer

- 3 Semester bei Vollzeitstudium
- bei Teilzeitstudium entsprechend länger

ECTS-Punkte
Total 90

Studienaufbau

- Theorie- und Kontextmodule (33 Punkte)
- Fachliche Vertiefung (57 Punkte)

Studienort

- Theorie- und Kontextmodule: Zürich, Bern, Lausanne, Lugano
- Fachliche Vertiefung: Hochschule, welche die Vertiefung anbietet

Weitere Informationen
www.msengineering.ch