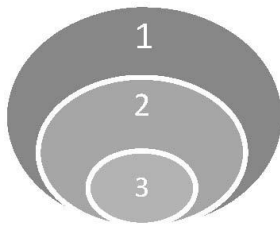


Überblick Bereich

Planungswesen

Der Masterstudiengang Public Planning erlaubt 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 der Planungsbehörden auf allen Verwaltungsebenen, privaten und öffentlichen Wirtschaftsförder- Entwicklungs- und Forschungsinstitutionen, privaten Planungs- und Projektentwicklungsbüros sowie in nationalen und international tätigen Immobilien-, Versicherungs- und Bankengesellschaften.

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



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



MSE-Vertiefungen im Planungswesen

Hochschule für Technik Rapperswil

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

Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften

- Mobilität und Verkehr

Berner Fachhochschule

- Naturereignisse und Geotechnik



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