



Studieren an der OST: «Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung»

Traumberuf

Berufsleute der «Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» sind gefragt, die durch ihre Tätigkeit viel bewirken: Sie gestalten unseren Lebensraum aktiv mit und sorgen für eine nachhaltige Raumentwicklung. In ihrer abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeit spielt die Kreativität eine zentrale Rolle.

Tätigkeitsfelder

Gestützt auf den in der Verfassung verankerten Auftrag verlangt das Bundesgesetz über die Raumplanung einen haushälterischen Umgang mit dem Boden. Berufsleute der «Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» setzen raum- und umweltverändernde Massnahmen um und lenken die räumliche Entwicklung in die vom Bund angestrebte Richtung. Sie sind innovative und gestalterisch kompetente Fachleute, die nach ethischen und ökologischen Grundsätzen handeln.

Berufsaussichten

Die OST ist die einzige Hochschule in der Schweiz, die ein umfassendes Grundstudium in «Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» anbietet. Die vielseitige Ausbildung ermöglicht es Absolventinnen und Absolventen, im späteren Berufsleben eine passende Nische zu finden und sich darin zu spezialisieren.

Lust auf «Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» Eine Einführung in das Berufsfeld vom 01. bis 05. September 2025

Die 5-tägige Veranstaltung «Lust auf Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» soll den Teilnehmenden die Tätigkeiten des Berufsfelds näher bringen und die wichtigsten Fertigkeiten und Kenntnisse vermitteln.

Zielpublikum

Angesprochen werden vor allem Personen aus nicht zum Studium direkt zugelassenen Berufsabschlüssen (mit Berufsmatura) oder solche mit gymnasialer Matura, die beabsichtigen Wissen in der Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung zu erwerben, um später ein Hochschulstudium in diesem Bereich aufzunehmen. Viele Büros und Ämter erwarten, dass Praktikanten und Praktikantinnen schon erste Vorkenntnisse und praktische Fähigkeiten mitbringen. «Lust auf Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» soll durch die vermittelten Kenntnisse den Einstieg ins Praktikum erleichtern.

Konzept

«Lust auf Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» findet während einer Woche vom 01. bis zum 05. September 2025 in den Räumlichkeiten der OST auf dem Campus in Rapperswil statt.

Anmeldung

Anmeldung unter: ost.ch/svr/praktikum
Bei Fragen Mail an: sgsvr-assistenz@ost.ch

Gebühren

Der Besuch von «Lust auf Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» wird mit CHF 200 in Rechnung gestellt. Bei Antritt des Studiums wird dieser Betrag rückerstattet.

- Jeweils am Morgen vermitteln Dozierende der OST theoretische Grundkenntnisse der Raumplanung.
- Die Nachmittage bestehen aus der Einführung in die CAD-Anwendung sowie weiteren praxisnahen Übungen.
- Die OST rechnet diese Woche an die geforderte Praxiszeit an.
- Genaues Programm zweite Seite. Änderungen bleiben vorbehalten.
- Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.
- Wir bieten keine Übernachtungsmöglichkeiten an. Es gibt jedoch Möglichkeiten wie z.B. Jugendherberge, Campingplatz, WG-Zimmer, Couchsurfing, Airbnb etc.

OST – Ostschweizer Fachhochschule
Studiengang
Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung
Oberseestrasse 10
8640 Rapperswil

PROGRAMM

Provisorisches Programm: Die Reihenfolge der Veranstaltungen kann noch ändern.

	Montag, 01.09.25	Dienstag, 02.09.25	Mittwoch, 03.09.25	Donnerstag, 04.09.25	Freitag, 05.09.25
09:15 - 12:15 Uhr	Berufsfeld Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung <ul style="list-style-type: none"> Berufsfeld Tätigkeiten Zweck und Aufgaben Raumplanung in der Schweiz 	Raumentwicklung 1 <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen und Instrumente der Raumplanung 	Verkehr / Mobilität <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Verkehrsplanung Siedlung und Verkehr Mobilität und Umwelt 	Städtebau <ul style="list-style-type: none"> Interaktion Städtebau / Raumplanung Beispiele aus der Praxis 	Raumentwicklung 2 <ul style="list-style-type: none"> Sondernutzungsplanung Baubewilligungsverfahren
13:15 - 17:15 Uhr	Schreibtechnik <ul style="list-style-type: none"> Planungsinstrumente Protokolle 	Einführung CAD (Vectorworks) <ul style="list-style-type: none"> Zeichnen und Konstruieren Organisieren und Ordnen 	Einführung GIS (ArcGIS Pro) <ul style="list-style-type: none"> Struktur und Aufbau Funktionen und Anwendungen 	Praxisnahe Übung 1 <ul style="list-style-type: none"> Städtebauliches Entwerfen 	Praxisnahe Übung 2 <ul style="list-style-type: none"> Sondernutzungsplanung

