



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 31. August bis 04. September 2026

Die fünftägige 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 31. August bis zum 04. September 2026 in den Räumlichkeiten der OST auf dem Campus in Rapperswil statt.

Weitere Infos auf der [Website](#)

Link zum [Anmeldeformular](#)

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.
- Das provisorische Programm ist auf der zweiten Seite zu finden. 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

	Montag, 31.08.26	Dienstag, 01.09.26	Mittwoch, 02.09.26	Donnerstag, 03.09.26	Freitag, 04.09.26
09:15 - 12:15 Uhr	<p>Berufsfeld Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berufsfeld Tätigkeiten • Zweck und Aufgaben • Raumplanung in der Schweiz 	<p>Raumentwicklung 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Instrumente der Raumplanung 	<p>Raumentwicklung 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sondernutzungsplanung • Baubewilligungsverfahren 	<p>Verkehr / Mobilität</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Verkehrsplanung • Siedlung und Verkehr • Mobilität und Umwelt 	<p>Städtebau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interaktion Städtebau / Raumplanung • Beispiele aus der Praxis
13:15 - 17:15 Uhr	<p>Schreibtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planungsinstrumente • Protokolle 	<p>Einführung GIS (ArcGIS Pro)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Aufbau • Funktionen und Anwendungen 	<p>Praxisnahe Übung 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sondernutzungsplanung 	<p>Einführung CAD (Vectorworks)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeichnen und Konstruieren • Organisieren und Ordnen 	<p>Praxisnahe Übung 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Städtebauliches Entwerfen

