



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.

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.

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.

Lust auf «Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung»

Eine Einführung in das Berufsfeld vom 4. bis 8. September 2023

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 4. bis zum 8. September 2023 in den Schulungsräumen der OST in Rapperswil statt.

- 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 siehe Rückseite. Änderungen bleiben vorbehalten.

Anmeldung

Anmeldung ab Juli 2023 möglich!

Bitte füllen Sie den Anmeldetalon auf der Rückseite aus und senden Sie ihn per Post oder Mail an:

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

Mail: sgsvr-assistenz@ost.ch

- Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

- Der Besuch von «Lust auf Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» wird mit CHF 400 in Rechnung gestellt. Bei Antritt des Studiums wird dieser Betrag rückerstattet.

- Wir bieten keine Übernachtungsmöglichkeiten an. Es gibt jedoch Möglichkeiten wie zB. Jugendherberge, Campingplatz, WG-Zimmer, Couchsurfing, Airbnb etc.

PROGRAMM

Provisorisches Programm: Die Reihenfolge der Veranstaltungen kann noch ändern.

	Montag, 04.09.23	Dienstag, 05.09.23	Mittwoch, 06.09.23	Donnerstag, 07.09.23	Freitag, 08.09.23
09:15 - 12:15 Uhr	Berufsfeld Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung <ul style="list-style-type: none">Berufsfeld TätigkeitenZweck und AufgabenRaumplanung 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 VerkehrsplanungSiedlung und VerkehrMobilität und Umwelt	Städtebau <ul style="list-style-type: none">Interaktion Städtebau / RaumplanungBeispiele aus der Praxis	Raumentwicklung 2 <ul style="list-style-type: none">SondernutzungsplanungBaubewilligungsverfahren
13:15 - 17:15 Uhr	Schreibtechnik <ul style="list-style-type: none">PlanungsinstrumenteProtokolle	Einführung CAD (Vectorworks) <ul style="list-style-type: none">Zeichnen und KonstruierenOrganisieren und Ordnen	Einführung GIS (ArcGIS Pro) <ul style="list-style-type: none">Struktur und AufbauFunktionen und Anwendungen	Praxisnahe Übung 1 <ul style="list-style-type: none">Städtebauliches Entwerfen	Praxisnahe Übung 2 <ul style="list-style-type: none">Sondernutzungsplanung

ANMELDUNG

Ich melde mich an zum Kurs «Lust auf Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung» - eine Einführung in das Berufsfeld vom 4. bis 8. September 2023

Name

Vorname

Strasse

PLZ, Wohnort

Geburtsdatum

Telefon

E-Mail

Bisherige Ausbildung

Name Praktikumsstelle (falls vorhanden)

Vorkenntnisse in CAD oder GIS (Angabe Software)

Datum, Unterschrift

BITTE IN BLOCKSCHRIFT AUSFÜLLEN