



Bachelor of Science in
**Stadt-, Verkehrs-
und Raumplanung**

Studienort: Campus Rapperswil-Jona

➔ Architektur, Bau, Landschaft, Raum



Der Campus der OST in Rapperswil-Jona liegt direkt am Zürichsee neben dem Bahnhof Rapperswil.

Einzigartig in der Schweiz

Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung

«Raumplanerinnen und Raumplaner entwickeln unseren Lebensraum – Sie gestalten die Städte und Gemeinden der Zukunft. Die OST bietet das einzige Bachelor-Studium der Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung in der Schweiz an und ermöglicht Ihnen das projektorientierte Lernen an aktuellen Fallbeispielen mit realen Projektpartnern wie unserer jährlich wechselnden Partnerstadt.»



Prof. Dr. Dirk Engelke
Studiengangleiter Stadt-,
Verkehrs- und Raumplanung

- 4 Entwickeln Sie unseren **Lebensraum**: Beruf, Tätigkeitsfelder und Karriere
- 5 Die wichtigsten **Informationen**
Das Wichtigste auf einen Blick.
- 6 Die drei Studienjahre
Inhalte, **Schwerpunkte**,
Entwicklungsmöglichkeiten
- 8 Die **Aufnahmebedingungen**
Was Sie mitbringen müssen.
- 9 Das **Studium** auf einen Blick
Fakten, Rahmenbedingungen
und Kosten
- 10 Das **Studentenleben** an
der OST. Das bietet der Campus
Rapperswil-Jona.
- 12 Die **Lernkultur**
Spannende Projekte, reale Frage-
stellungen aus der Partnerstadt
- 14 Das ist **die OST**.
Zahlen und Fakten
- 16 So erreichen Sie uns.
Adressen, **Kontakt** und Lageplan

Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung

Entwickeln Sie unseren Lebensraum

Die OST bietet das **einzige Bachelor-Studium der Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung in der Schweiz** an. Entsprechend gut sind Ihre Berufsaussichten nach einem Studium: Als hochqualifizierte(r) Generalistin oder Generalist arbeiten Sie je nach Studienschwerpunkt und Interessen in unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen. Sie arbeiten in der kommunalen Raumplanung, der Verkehrsplanung oder dem Städtebau. In Bau- und Planungsämtern von Städten oder Gemeinden warten **verantwortungsvolle Stellen** auf Sie, wie auch in Kantonalverwaltungen und Bundesämtern. Als Raumplanerin oder Raumplaner in der Privatwirtschaft arbeiten Sie in Raumplanungs-, Verkehrsplanungs- und Stadtplanungsbüros oder Sie gründen selbst ein Büro.

Sie beraten Politikerinnen und Politiker und kommunizieren bei Mitwirkungsverfahren mit der Bevölkerung. Ihre Arbeit sichert die **nachhaltige Entwicklung unseres Lebensraumes**. In Ihrer verantwortungsvollen Position schaffen Sie einen Interessensausgleich zwischen den räumlichen Anspruchsgruppen, Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft.

Um Sie auf diese Aufgaben vorzubereiten, können Sie sich in einem bestimmten Fachgebiet spezialisieren. Folgende Studienschwerpunkte stehen Ihnen offen:

- Raumentwicklung
- Verkehrsplanung
- Städtebau

Karrieremöglichkeiten

Als Raumplanerin oder Raumplaner gestalten Sie Quartiere und Siedlungen und planen Verkehrswege und -systeme. Mit ihrer Arbeit sorgen Sie für die **Lebensqualität unserer Städte und Gemeinden**. Sie schaffen neue Tram- und Buslinien, optimieren Velo- und Fusswegnetze und gestalten verkehrsberuhigte Strassen und Plätze. Sie steuern die kommunale und kantonale Raumplanung.

Weitere Informationen

Vertiefte Informationen zum Studiengang finden Sie auf ost.ch/raumplanung

Die wichtigsten Informationen

Zulassungsvoraussetzungen

Alle Informationen zu den benötigten Abschlüssen, die Bedingungen für einen Wechsel von einer anderen Hochschule an die OST sowie die Anerkennung von Abschlüssen aus dem Ausland finden Sie auf ost.ch/raumplanung > Zulassung

Voll- oder Teilzeit studieren

Wählen Sie im Studiengang Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung aus drei Studienschwerpunkten und gestalten Sie Ihren Stundenplan flexibel nach frei wählbaren Modulen. Mit dem Teilzeit-Studium können Sie Ihr Pensum an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Eine Übersicht über wählbare Module, Studienschwerpunkte sowie einen Musterstudienplan finden Sie auf ost.ch/raumplanung > Studieninhalt und -aufbau

Praxisnähe

An der OST sammeln Sie ab dem ersten Semester Praxis-Erfahrung. Für Studien- und Bachelorarbeiten können Studierende direkt mit einem Unternehmen oder einer Behörde anhand einer realen Aufgabenstellung zusammenarbeiten oder einen Beitrag in der angewandten Forschung und Entwicklung der OST-Forschungsinstitute leisten. Wenn Studierende und

führende Unternehmen zusammen-treffen, schafft das einen Mehrwert für beide. Unsere Studierenden lernen anhand realer Projekte - und bringen dabei zukunftsorientierte Perspektiven ein. Weitere Informationen dazu finden Sie auf ost.ch/raumplanung > Praxisnähe

Gebühren und Anmeldung

Was kostet das Studium, welche Unterlagen brauche ich für die Anmeldung und welche Anmeldefristen gibt es? Alle Informationen für einen erfolgreichen Studienstart finden Sie auf ost.ch/raumplanung > Gebühren und Anmeldung

Der Master als zusätzlicher Karrieremotor

Nach dem Bachelor-Studium haben Sie die Wahl: Sie können direkt in die Berufswelt einsteigen. Oder Sie entscheiden sich für die Ausbildung zum Master of Science in Engineering (MSE) an der OST. Der MSE bereitet Sie auf gehobene Positionen vor und eröffnet Ihnen weitere Karrieremöglichkeiten. Vertiefte Informationen zu den Master-Profilen finden Sie auf ost.ch/mse

Die drei Studienjahre

Was Sie lernen

Erstes und zweites Studienjahr

Wir bereiten Sie mit einer breiten Basis interdisziplinärer Kompetenzen auf den Beruf Raumplanerin, Raumplaner vor. In den ersten beiden Studienjahren erwerben Sie die Grundlagen von **Raumentwicklung, Verkehrsplanung und Städtebau**. Als Generalistin, Generalist erlangen Sie ausserdem Kompetenzen in **Umwelt- und Landschaftsplanung**. Begleitend zu den Vorlesungen führen Sie Studien-Arbeiten durch und erlernen dabei das technische Handwerkszeug wie **CAD, GIS oder 3D-Visualisierung**.

Drittes Studienjahr

Im dritten Studienjahr können Sie sich in **drei Studienschwerpunkten** spezialisieren. Hier wenden Sie Ihr erlerntes Wissen in Projekten praxisnah an. Folgende Studienschwerpunkte stehen Ihnen offen:

Raumentwicklung

- Innenentwicklung
- Kommunale Raumplanung
- Planungsprozesse

Verkehrsplanung

- Strassenraumgestaltung
- Mobilitätsmanagement
- Konzeptentwicklung Öffentlicher Verkehr

Städtebau

- Stadtentwicklung
- Städtebauliche Konzepte
- Urban Management

Beim Auswählen Ihres Schwerpunktes unterstützt Sie Ihre Studienberaterin, Ihr Studienberater.

Weitere Informationen auf ost.ch/raumplanung > Studieninhalt und -aufbau





Der Master als Karrieremotor

Nach dem Bachelor-Studium haben Sie die Wahl: Sie können direkt in die Berufswelt einsteigen. Oder Sie entscheiden sich für die Ausbildung zum Master of Science in Engineering (MSE) an der OST. Der MSE bereitet Sie auf gehobene Positionen vor und eröffnet Ihnen weitere Karrieremöglichkeiten. Sie setzen sich vertieft mit den im Bachelor-Studium erworbenen Fach- und Methodenkompetenzen auseinander. Die Vertiefung des MSE erfolgt in Zusammenarbeit mit den Forschungsinstituten der OST. Im Master «Raumentwicklung und Landschaftsarchitektur» vertiefen sie Ihr Wissen und lernen komplexe Aufgaben der Raumentwicklung zu bearbeiten.

Weitere Informationen

Vertiefte Informationen zu den Master-Profilen finden Sie auf ost.ch/mse



Aufnahmebedingungen und erforderliche Vorkenntnisse

Aufnahmebedingungen

Die Voraussetzungen für die **prüfungsfreie Aufnahme** in den Studiengang Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung sind eine **Berufsmaturität in Verbindung mit einer beruflichen Grundausbildung** in einem der Studienrichtung verwandten Beruf. In das Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung-Studium an der OST können Sie mit verschiedenen Lehrberufen einsteigen. Zu den typischen Lehrberufen zählen **Zeichnerinnen und Zeichner der Fachrichtungen Architektur, Hoch- und Tiefbau oder Raumplanung sowie Geomatikerinnen und Geomatiker**. Der Beginn des Studiums ist auch mit anderen (Lehr-)Abschlüssen möglich. Je nach Vorbildung gelingt der Start ins Studium mit individueller Vorbereitung zum Beispiel durch Kurse oder Praktika.

Inhaberinnen und Inhaber einer **eidgenössisch anerkannten Maturität** benötigen eine mindestens einjährige Arbeitserfahrung, die berufspraktische und berufstheoretische Kenntnisse in einem der Studienrichtung verwandten Beruf vermittelt hat.

[ost.ch/raumplanung](https://www.ost.ch/raumplanung) > Zulassung



Das Studium auf einen Blick

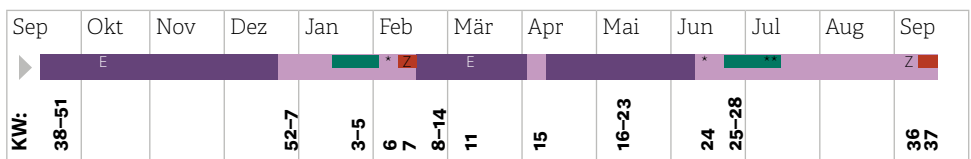
Der Studienplan

Ihren konkreten Studienplan stellen Sie aus den angebotenen Modulen selbstständig zusammen und besprechen diesen mit Ihrer Betreuungsperson. Ziel bei der Beratung ist es, Ihr Studium in Einklang mit ihren persönlichen und beruflichen Rahmenbedingungen zu bringen.

Beginn	September (Kalenderwoche 38)
Dauer	6 Semester Vollzeit 10 Semester Teilzeit oder entsprechend Ihrem individuell gewählten Pensum
Studienort	Campus Rapperswil-Jona
Abschluss	Bachelor of Science in Raumplanung
Kosten	Anmeldegebühr: CHF 200.– Semestergebühr: CHF 1000.– Unterrichtsmaterialien: nach Bedarf
Anmeldefrist	30. April des gewünschten Eintrittsjahres

Detaillierte Informationen zu den Modulen sowie Musterstudienpläne finden Sie auf ost.ch/raumplanung > Studieninhalt und -aufbau

Ablauf des Studienjahres



✖ Unterrichtszeit
 ✖ Unterrichtsfreie Zeit
 ✖ Prüfungszeit
 ✖ Blockwoche OST

Hier studieren Sie

Das bietet der Campus Rapperswil-Jona

Am OST Campus Rapperswil-Jona erwartet Sie eine moderne Infrastruktur an bester Lage direkt am Zürichsee und am Bahnhof Rapperswil. Nutzen Sie unser breites Sportangebot oder knüpfen Sie Kontakte in einem der zwei Studentenwohnheime. In der Mensa geniessen Sie Ihr Menü mit Blick auf See und Berge.

Öffentliche Bibliothek

Die OST bietet Ihnen Literatur zu allen Schwerpunkten der verschiedenen Departemente, Fachzeitschriften wie auch Tages- und Wochenzeitungen an. Fürs konzentrierte Arbeiten stehen Einzelplätze zur Verfügung. Ausleihe, persönliche Beratung sowie Unterstützung bei Literaturrecherchen und Informationssuche sind kostenlos. ost.ch/bibliothek





Hochschulsport

Sie haben die Möglichkeit, während des Studiums an der OST kostenlose oder stark vergünstigte Sportkurse zu besuchen.

[ost.ch/sport](https://www.ost.ch/sport)

Studentische Organisationen

Der Zusammenhalt unter den Studierenden sowie Alumni wird von der OST stark gefördert und von den Studierenden in Vereinen sowie Verbindungen gelebt.

Mensa und Cafeteria

Täglich werden in der Mensa Mittagsmenüs zu günstigen Preisen angeboten. Das Angebot der öffentlichen SV-Mensa und SV-Cafeteria begleitet Studierende, Dozierende und Mitarbeitende durch den Tag.

Wohnangebote

Das Studentenwohnheim I am OST-Campus Rapperswil-Jona bietet 100 Studierenden ein helles, modern ausgestattetes Quartier in unmittelbarer Campusnähe. 88 zusätzliche Zimmer stehen im 2018 eröffneten Wohnheim II zur Verfügung.
[ost.ch/wohnen](https://www.ost.ch/wohnen)

Barrierefreie Hochschule

Die Anlaufstelle «Barrierefreie Hochschule» berät, unterstützt und begleitet Sie bei der Bewältigung von Herausforderungen, die sich durch eine Behinderung oder chronische Krankheit ergeben.

[ost.ch/barrierefrei](https://www.ost.ch/barrierefrei)

Kinderbetreuung

Die OST legt grossen Wert auf familienfreundliche Studienbedingungen und bietet Dienstleistungen im Bereich der Kinderbetreuung an.

[ost.ch/kinderbetreuung](https://www.ost.ch/kinderbetreuung)

Weitere Services

Career Services OST
[ost.ch/careerservices](https://www.ost.ch/careerservices)

International Services
[ost.ch/internationales](https://www.ost.ch/internationales)

Alumni
[alumniost.ch](https://www.alumniost.ch)

Psychosoziale Beratung
und Intervention
[ost.ch/psi](https://www.ost.ch/psi)

Diversität und
Chancengleichheit
[ost.ch/chancengleichheit](https://www.ost.ch/chancengleichheit)

Die Lernkultur

Praxis im Zentrum der Ausbildung

Studiengangspezifische Lernkultur

- In Vorlesungen lernen Sie die notwendige Theorie
- In Übungen trainieren Sie Ihr Wissen im Dialog mit den Dozierenden
- In Studienarbeiten bearbeiten Sie Planungsaufgaben aus der Praxis – vor allem in Gruppenarbeiten
- In studiengangübergreifenden Projekten z. B. mit den Studierenden der Landschaftsarchitektur erlernen Sie interdisziplinäres Arbeiten
- Experten aus der Planungspraxis geben Ihnen Impulse für Ihre Projekte und Studienarbeiten
- Im Selbststudium vertiefen Sie Ihr Wissen eigenständig
- Exkursionen und Studienreisen zeigen Ihnen eindrucksvolle Praxisbeispiele
- Sie arbeiten in eigenen Ateliers

Ein qualifizierender Abschluss

Im Rahmen ihrer Bachelorarbeit lösen die Studierenden selbstständig eine umfassende Planungsaufgabe aus einem der Studienschwerpunkte. Ihre Arbeit dokumentiert die Berufsbefähigung nach Abschluss des Bachelorstudiums. Die Studierenden erarbeiten sie in der Regel als Einzelarbeit. Die Studierenden beschäftigen sich mit realen Fragestellung zum Beispiel aus einer Partnerstadt – getreu dem Motto: Die Schweiz ist das Labor. Mehr dazu lesen Sie auf ost.ch/raumplanung > Praxisnähe



Die Schweiz ist das Labor

Reale Fragestellungen bearbeiten

Reale Planungsaufgaben aus der Partnerstadt

Der Studiengang Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung arbeitet intensiv mit einer jährlich wechselnden Partnerstadt zusammen.

Die aktuellen raumplanerischen Fragestellungen und Probleme von Städten und/oder Gemeinden bilden die Grundlage für die Studienarbeiten und Projekte aller Studienjahre. Diese Praxisnähe während des Studiums bereitet die Studierenden auf den Beruf vor.

Vom ersten Studientag an beschäftigen sich die Studierenden mit realen Planungskontexten. Sie lernen, umsetzungsorientierte Lösungen zu entwickeln, mit Fachpersonen zusammenzuarbeiten und zu diskutieren. Besonders gelungene Arbeiten werden zum Abschluss jeden Studienjahres in der Partnerstadt präsentiert. Die Broschüren der Partnerstadt zeigen gelungene studentische Arbeiten.



Das ist die OST

Zahlen und Fakten

Am Puls des Lebens. In der Mitte der Gesellschaft. Im Dialog mit Lehre, Forschung und Wirtschaft.

Architektur, Bau, Landschaft, Raum

- Bachelor in Architektur
- Bachelor in Bauingenieurwesen
- Bachelor in Landschaftsarchitektur
- Bachelor in Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung
- Master in Engineering (MSE)

Gesundheit

- Bachelor in Pflege
- Bachelor in Physiotherapie
- Master in Pflegewissenschaft

Informatik

- Bachelor in Informatik
- Master in Engineering (MSE)

Soziale Arbeit

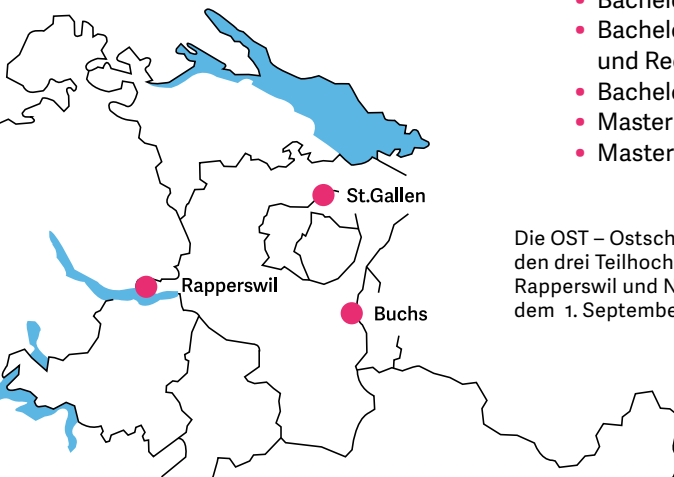
- Bachelor in Sozialer Arbeit
- Master in Sozialer Arbeit

Technik

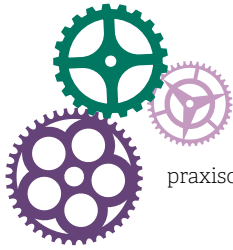
- Bachelor in Elektrotechnik
- Bachelor in Erneuerbare Energien und Umwelttechnik
- Bachelor in Maschinentechnik | Innovation
- Bachelor in Systemtechnik
- Bachelor in Wirtschaftsingenieurwesen
- Master in Engineering (MSE)

Wirtschaft

- Bachelor in Betriebsökonomie
- Bachelor in Management und Recht
- Bachelor in Wirtschaftsinformatik
- Master in Business Administration
- Master in Wirtschaftsinformatik



Die OST – Ostschweizer Fachhochschule ist aus den drei Teilhochschulen FHS St.Gallen, HSR Rapperswil und NTB Buchs entstanden und seit dem 1. September 2020 operativ tätig.



praxisorientiert



rund **250** Weiterbildungsangebote



rund **4000** Studierende in den Bachelor- und Masterstudiengängen



35 Forschungsinstitute und -zentren



174 internationale Partnerhochschulen

Impressum

Herausgeberin

OST – Ostschweizer Fachhochschule

Konzept und Layout

Marketing OST

Druck

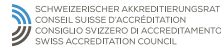
Schmid-Fehr AG

9403 Goldach, Switzerland

Stand

März 2023

OST – Ostschweizer Fachhochschule
akkreditiert durch



Institutionell akkreditiert nach
HFKG für 2022 – 2029

Klimaneutraler Druck



myclimate.org/01-20-886055

OST
Ostschweizer Fachhochschule
Oberseestrasse 10, Postfach 1475
8640 Rapperswil, Switzerland

T +41 58 257 41 11
info@ost.ch
ost.ch



Rapperswil-Jona

