



## Bachelor in **Informatik**

Studienorte:  
Rapperswil-Jona und/oder St.Gallen

# Informatik

## Willst du die **Zukunft mitgestalten**?

Du bist am Puls der Innovation und setzt neue Ideen um, die die Zukunft prägen. Informatik bietet dir viele spannende Möglichkeiten und Herausforderungen. Out-of-the-Box-Denken und Kreativität sind gefragt.

Ein Informatikstudium an der OST eröffnet dir **exzellente Perspektiven** in vielfältigen und attraktiven Berufsfeldern. In der heutigen Welt spielt die Informatik in fast allen Bereichen eine zentrale Rolle. Von der Optimierung betrieblicher Abläufe bis zur Sicherung von Daten, vom Einsatz künstlicher Intelligenz im Bildungsbereich bis hin zur bahnbrechenden Medizinaltechnik – Informatik ist überall präsent. Der stetig wachsende Bedarf an digitalen Lösungen und Prozessen unterstreicht die zunehmende **Bedeutung der Informatik für die Zukunft**.

## Spezialisierung

Damit du dein persönliches Skill-Profil deinen Karrierevorstellungen und Interessen anpassen kannst, stehen dir die folgenden Studienschwerpunkte zur Verfügung:

- Software Engineering
- Frontend Engineering
- Cybersecurity
- Data Science
- Network and Cloud Infrastructure

## Karrieremöglichkeiten

Anspruchsvolle und verantwortungsvolle Positionen warten auf dich. So arbeitest du bei **komplexen Projekten** in der Software-Entwicklung mit, verantwortest den Aufbau und Betrieb komplexer **Cloud-Infrastrukturen** im Big-Data-Bereich oder profilierst dich als **Security-Expert/in**. Mit wachsender Berufserfahrung übernimmst du Führungsaufgaben als Software-Architekt, Team- oder Projektleiter. Oder du machst dich mit einem Start-up selbständig.

## Flexibilität

Das Informatikstudium an der OST bietet dir grösstmögliche Flexibilität, egal ob du **Vollzeit** oder **Teilzeit** studierst. Dank der grossen Wahlmöglichkeiten passt du das Studium deinen persönlichen Bedürfnissen an. Das Informatikstudium schliesst du nach Erreichen der 180 ECTS-Credits mit dem Bachelor of Science in Informatik ab.

## Weitere Informationen

Vertiefte Informationen zum Studiengang findest du auf [ost.ch/informatik](https://www.ost.ch/informatik)



# 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 findest du auf [ost.ch/informatik](http://ost.ch/informatik) > Zulassung

schaft das einen Mehrwert für beide. Unsere Studierenden lernen anhand realer Projekte – und bringen dabei zukunftsorientierte Perspektiven ein. Das Studium wird auch als Praxisintegriertes Bachelor-Studium (PiBS) angeboten. Weitere Informationen dazu findest du auf [ost.ch/informatik](http://ost.ch/informatik) > Praxisnähe

## Modulares Studium

Wähle im Studiengang Informatik aus fünf Studienschwerpunkten und gestalte deinen Stundenplan flexibel nach frei wählbaren Modulen. Eine Übersicht über wählbare **Module, Studienschwerpunkte** sowie einen **Musterstudienplan** findest du auf [ost.ch/informatik](http://ost.ch/informatik) > Studieninhalt und -aufbau

## 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 findest du auf [ost.ch/informatik](http://ost.ch/informatik) > Gebühren und Anmeldung

## Praxisnähe

An der OST sammelst du ab dem ersten Semester Praxiserfahrung. Das in Vorlesungen vermittelte Wissen wendest du direkt in Übungen und Praktika in unseren Labs an. Für Studien- und Bachelorarbeiten können Studierendenteams direkt mit einem **Unternehmen** anhand einer realen Aufgabenstellung zusammenarbeiten oder einen **Beitrag in der angewandten Forschung und Entwicklung** der OST-Forschungsinstitute leisten. Wenn Studierende und führende Unternehmen zusammentreffen,

## Der Master als zusätzlicher Karrieremotor

Nach dem Bachelor-Studium hast du die Wahl: Du kannst direkt in die Berufswelt einsteigen. Oder du entscheidest dich für die Ausbildung zum **Master of Science in Engineering (MSE)** an der OST. Der MSE bereitet dich auf gehobene Positionen vor und eröffnet dir weitere Karrieremöglichkeiten. Vertiefte Informationen zu den Master-Profilen findest du auf [ost.ch/mse](http://ost.ch/mse)



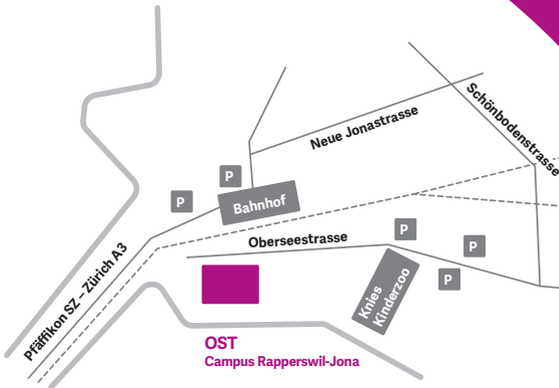
OST  
Ostschweizer Fachhochschule

Oberseestrasse 10  
8640 Rapperswil, Switzerland  
T +41 58 257 41 11

Rosenbergstrasse 59  
9001 St.Gallen, Switzerland  
T +41 58 257 14 00

[ost.ch](http://ost.ch)

## Rapperswil-Jona



## St.Gallen

