

In Rapperswil  
und St.Gallen



Bachelor of Science in  
**Wirtschaftsinformatik**



# Wirtschaftsinformatik

## Das Studium im Überblick

«Menschen, Dienste und Dinge vernetzen sich im Zuge der digitalen Transformation immer stärker. Als Wirtschaftsinformatikerin und Wirtschaftsinformatiker können Sie diese Entwicklungen aktiv mitgestalten. Sie werden zu einem wichtigen Bindeglied zwischen Business und IT.»



**Dr. Sabrina Javaid**  
Studiengangsleiterin Bachelor  
in Wirtschaftsinformatik

- 4 **Ihre Zukunft**  
Kompetenzen, Berufsfelder und Karriere
- 6 **Kurz und bündig**  
Bachelor in Wirtschaftsinformatik
- 9 **Struktur des Studiums**  
Studienformen und -aufbau
- 10 **Studieninhalte im Detail**  
Lernbereiche, Modulübersicht und Vertiefungen
- 16 **Nahe an der Praxis**  
Wissenstransferstelle WTT
- 20 **Weltweit vernetzt**  
Internationalisierung erleben
- 21 **Rund ums Studium**  
Finanzierung, Bewerbung und Beratung
- 22 **Hier studieren Sie**  
Das bieten die Campus St.Gallen und Rapperswil
- 24 **Das ist die OST**  
Zahlen und Fakten

# Ihre Zukunft

## Kompetenzen, Berufsfelder und Karriere

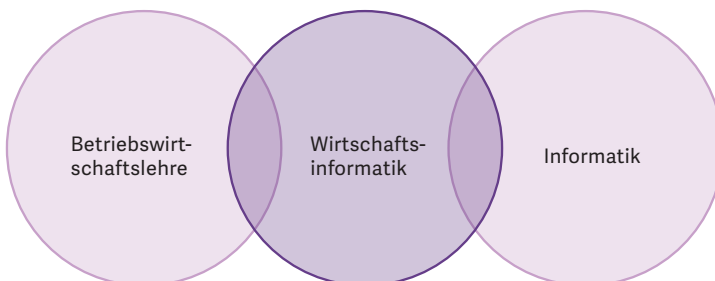
Als Wirtschaftsinformatikerin und Wirtschaftsinformatiker vermitteln Sie zwischen der Informatik und dem Business.

Wirtschaftsinformatik ist eine Disziplin der angewandten Informatik. Charakteristisch ist ihre Interdisziplinarität, da sie Elemente der Betriebswirtschaftslehre, der Informatik, der Ingenieurwissenschaften und der Verhaltenswissenschaften vereint. Die beruflichen Perspektiven sind aufgrund des Fachkräftebedarfs ausgezeichnet.

### Kompetenzen

- Verständnis über wirtschaftliche Zusammenhänge und Erfolgslogiken
- Fähigkeit unterschiedliche Sichtweisen und Zielsetzungen zu vernetzen;
- Fähigkeit, Konzepte und Architekturen betrieblicher Informationssysteme zu erstellen;
- Kompetenzen in den Bereichen Informations-, Daten- und Wissensmanagement sowie in der Entwicklung von Business-Applikationen und dem Management von Informationssystemen;
- Analyse- und Abstraktionskompetenzen sowie Forschungs- und Methodenkompetenzen;
- Anwendungs- und Umsetzungs-kompetenzen, Projektmanagement- und Reflexionskompetenzen sowie Problemlösungs- und Vernetzungskompetenzen, insbesondere in den Praxisprojekten;
- Verständnis für andere Kulturen und Menschen, Gesprächs-führungs- und Teamkompetenzen sowie Entwicklung kritischer Selbstreflexion.

Wirtschaftsinformatik als interdisziplinäres Studium



## Berufsfelder

Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen in Wirtschaftsinformatik an der OST sind gefragte Fach- und Führungskräfte und können qualifizierte Tätigkeiten und fachliche Führungsfunktionen in folgenden Bereichen wahrnehmen:

### Planung

- Assistenz CIO
- ICT-Architektin oder -Architekt
- ICT-Beraterin oder -Berater
- ICT-Sourcing-Manager
- ICT-Auditor
- ICT-Controller
- ICT-Qualitätsmanager

### Entwicklung

- Applikations-Entwicklerin oder -Entwickler
- Datenbank-Spezialistin oder -Spezialist
- Wirtschaftsinformatikerin oder -informatiker
- ICT-Requirements-Engineer
- ICT-Testmanager

### Betrieb

- Assistenz ICT-Betrieb
- Applikations-Manager
- ICT-Service-Manager

## Projektmanagement

- Projektleitung
- Programm-Manager
- Projekt-Manager

## Organisation und Betriebswirtschaft

- Business-Analyst
- Prozess-Manager

Detaillierte Infos zu diesen Berufsbildern: [berufe-der-ict.ch](http://berufe-der-ict.ch)

## Karriere

### Master-Studiengänge

Die OST bietet im Departement Wirtschaft zwei konsekutive Master-Studiengänge an:

- Master in Wirtschaftsinformatik
- Master in Business Administration mit einem Major in «Corporate/Business Development»

[ost.ch/master-winf](http://ost.ch/master-winf)

[ost.ch/master-businessadmin](http://ost.ch/master-businessadmin)

# Kurz und bündig

## Bachelor in Wirtschaftsinformatik

### Zulassung

- Berufsmaturität Wirtschaft und Dienstleistungen
- Berufsmaturität Technik, Architektur, Life Sciences
- Gymnasiale Matura und Fachmaturität mit 12 Monaten Arbeitswelterfahrung im kaufmännischen Bereich oder in der Informatik
- Studiengangsnaher Abschluss an einer Höheren Fachschule (HF): Passarelle ins Hauptstudium

### Studienformen und -dauer

- Vollzeitstudium: 6 Semester
- Teilzeit-/berufsbegleitendes Studium: 8 Semester

### Vertiefungen

- Digital Business Management
- Business Software Development

### Studienbeginn

Jeweils im September in der Kalenderwoche 38, Einführungswoche in der Kalenderwoche 37.

### Studiengebühren

CHF 1000.– pro Semester

### Anmeldefrist

Jeweils am 30. April

### Abschluss

Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik (180 ECTS)

### Studienorte

- St.Gallen
- Rapperswil

### Ausbildungsphilosophie

In der Praxis sind Personen gefragt, die selbstständig denken und handeln, die über Fachwissen, aber auch über umfassende Handlungskompetenzen verfügen. Wir fördern Sie deshalb im selbstständigen Erschliessen von Bildungsinhalten und bringen Sie mit verschiedenen Formen praktischer Aufgabenstellungen in Kontakt.

Im Studium arbeiten Sie insbesondere in den Praxisprojekten mit der Wirtschaft zusammen und setzen sich intensiv mit konkreten unternehmerischen Fragestellungen auseinander.







## Merkmale des Studiengangs

### Transferorientiert

Das Studium zeichnet sich durch konkrete Anwendung gelernter Inhalte im Unterricht sowie in echten, von Unternehmen beauftragten, Praxisprojekten aus.

### Interdisziplinär

Einerseits durch die Verbindung der Disziplinen Informatik und Betriebswirtschaft, andererseits durch das interdisziplinäre Kontextstudium.

### Persönlich

Überschaubare Klassengrößen und ein enges Betreuungsverhältnis sorgen dafür, dass das individuelle Potenzial aller Studierender optimal gefördert wird. Zusammen mit der hohen Praxisorientierung ermöglicht das unseren Absolventinnen und Absolventen beste Berufschancen.

Alles im Detail unter:  
[ost.ch/bachelor-winf](https://www.hochschule-winf.ch/bachelor-winf)



«Die vielversprechenden Berufsaussichten und der Fakt, dass im Zeitalter der Digitalisierung nichts mehr ohne Informatik geht, waren für mich die wichtigsten Gründe für den Entscheid zu diesem Studium.»



**Anina Angehrn**  
Absolventin Bachelor in Wirtschaftsinformatik



# Struktur des Studiums

## Studienformen und -aufbau

### Vollzeitstudium

Das Vollzeitstudium dauert sechs Semester. Sie sind in der Regel vier Tage pro Woche an der OST präsent. Neben dem Studium ist keine Erwerbstätigkeit vorgesehen.

### Teilzeit-/berufsbegleitendes Studium

Das Teilzeit resp. berufsbegleitende Studium dauert vier Jahre (acht Semester). In dieser Studienform sind die Vorlesungen auf zwei bis zweieinhalb Tage pro Woche geplant, so dass eine Berufstätigkeit von mindestens 50 Prozent möglich ist. Sondertermine und Abweichungen sind möglich.

Berufsbegleitend studieren bedeutet, dass Sie zu mind. 50% einer disziplinnahen Berufstätigkeit nachgehen müssen (im kaufmännischen oder (Wirtschafts-)Informatik Bereich).

Im Teilzeitmodell sind Sie frei, ob (oder was) Sie neben dem Studium arbeiten (wollen).

### Grund- und Hauptstudium

Das Grundstudium vermittelt fachliche, methodische und instrumentelle Grundlagen der

Wirtschaftsinformatik. Das Grundstudium umfasst 60 ECTS-Credits, wobei die Assessmentmodule als Ganzes zu bestehen sind.

Im Hauptstudium festigen und erweitern Sie das erworbene Grundlagenwissen. Mit der Wahl einer Vertiefung setzen Sie Akzente für Ihre zukünftige Berufsqualifikation. Wir legen Wert auf eigen- und sozialverantwortliches Denken und Handeln sowie auf die Bearbeitung komplexer Projekte aus der Wirtschaftspraxis. Abgeschlossen wird das Studium mit der Bachelorarbeit.

Details zum Studienaufbau: [ost.ch/bachelor-winf-aufbau](http://ost.ch/bachelor-winf-aufbau)

### Prüfungs- und Promotionswesen

Die Modulschlussprüfungen finden jeweils am Semesterende statt. Anders als bei den Assessmentmodulen kann das Hauptstudium in der Regel trotz Nichtbestehens eines einzelnen Moduls fortgesetzt werden.

### Interdisziplinäres Kontextstudium

Neben dem Pflichtmodul «Macht, Raum und Umwelt» stehen verschiedene departementsübergreifende Wahlpflichtmodule zur Auswahl. Diese ermöglichen es Ihnen, Themen und Kompetenzen aus interdisziplinären Perspektiven zu betrachten und zu vertiefen.

# Studieninhalte im Detail

## Lernbereiche, Modulübersicht und Vertiefungen

Als erfolgreiche zukünftige Führungskraft müssen Sie nicht nur fachlich überzeugen, sondern auch methodisch fit sein, im Team arbeiten können und Ihre Stärken und Schwächen kennen.

### Lernbereiche

#### Wirtschaft und Recht

Sie setzen sich mit ausgewählten Theorien, Konzepten, Methoden und Instrumenten der Managementlehre, des Rechnungswesens, der Volkswirtschaftslehre und des Rechts auseinander. Dieser Lernbereich folgt einem systemischen Ansatz und fokussiert auf die Gestaltung von Organisationen unter Berücksichtigung des relevanten Umfelds. Die Lerninhalte dieses Lernbereiches fördern Ihr systemisches und Ihr vernetztes Denken.

#### Informatik-Grundlagen

Sie erwerben Kompetenzen in den Bereichen Programmierung,

Methoden des Software Engineerings, Architekturen von Anwendungssystemen, Datenstrukturen sowie in der Konzeption und Realisierung von datenbankgestützten Anwendungssystemen.

#### Wirtschaftsinformatik im engeren Sinn

Sie befassen sich mit Lerninhalten, die Erkenntnisgegenstände der Betriebswirtschaftslehre und der Informatik integrativ miteinander verbinden. Dazu gehören Informations- und Geschäftsprozessmanagement, Datenmanagement, Auswahl, Einführung, Customizing und Betrieb von betriebswirtschaftlicher Standard-Software, Wissensmanagement, Business Intelligence und Analytics sowie Aspekte der digitalen Transformation.

#### Kontextmodule

Sie wenden mathematische und statistische Analyse- und Forschungsmethoden an und lernen künftige Entwicklungen innerhalb der globalen Vernetzung einzuschätzen sowie die Ursachen politischer, natur- und human-geografischer Konflikte zu erkennen. Im Fremdsprachenunterricht liegt der Fokus auf Business-English.





### Praxisprojekte und Bachelorarbeit

Die Praxisprojekte sind ein herausragendes Merkmal der Wirtschaftsstudiengänge an der OST. Anhand konkreter Aufträge von Unternehmen und öffentlichen Institutionen lernen Sie, Ihr Wissen integrativ umzusetzen. Im ersten Praxisprojekt führen Sie mit verschiedensten Analyse-Instrumenten und Projektmanagement-Methoden Geschäftsprozess- oder Anforderungsanalysen für reale Unternehmenssituationen durch. Im zweiten Praxisprojekt können Sie z. B. an der Entwicklung einer IT-Strategie oder eines Prototypen einer Web-Applikation mitwirken.

Mit der Bachelorarbeit zeigen die Studierenden, dass sie in der Lage sind, eine Aufgabenstellung wissenschaftlich begründet in einer vorgeschriebenen Zeit selbstständig zu bearbeiten.

## Modulübersicht

Im Grundstudium wird die Basis für die Wirtschaftsinformatik-Ausbildung gelegt. Ergänzt werden diese Grundlagen – ganz im Sinne eines interdisziplinär vernetzten Studiums – mit einer soliden betriebswirtschaftlichen und juristischen Ausbildung. Kontextmodule wie zum Beispiel Mathematik und Statistik oder Englisch runden das Grundstudium ab.

Ab dem Hauptstudium können Sie mit den Vertiefungen gezielt Schwerpunkte setzen und spezifisches Wissen für die zukünftige Berufsqualifikation erwerben. In den Praxisprojekten wenden Sie das Gelernte bereits während des Studiums an und erhalten von der Wirtschaftspraxis ein direktes, ehrliches und konstruktives Feedback, das ihr eigen- und sozialverantwortliches Denken und Handeln gezielt fördert und unterstützt.

**Hinweis:** Im Studienführer ist die Modulübersicht für das Vollzeitstudium abgebildet. Die Modulübersichten fürs berufs begleitende Studium finden Sie auf unserer Webseite.

- ✘ **Wirtschaft und Recht**
- ✘ **Informatik-Grundlagen**
- ✘ **Wirtschaftsinformatik im engeren Sinn**
- ✘ **Kontextmodule**
- ✘ **Wahlpflichtmodule**
- ✘ **Praxisprojekte und Bachelorarbeit**

## Modulübersicht Vollzeit

### Grundstudium

1. Semester	2. Semester
* <b>Systemisches Management</b> 6 ECTS	* <b>Finanzielles und Betriebliches Rechnungswesen</b> 6 ECTS
* <b>Vertrags- und Haftpflichtrecht</b> 6 ECTS	<b>Ökonomie verstehen</b> 6 ECTS
* <b>Operatives Geschäftsprozessmanagement</b> 6 ECTS	* <b>Grundlagen objektorientierte Programmierung</b> 6 ECTS
<b>Macht, Raum und Umwelt</b> 6 ECTS	* <b>Wirtschaftsmathematik und Statistik</b> 6 ECTS
<b>Wissenschaftliches Arbeiten 1</b> 3 ECTS	<b>Wissenschaftliches Arbeiten 2</b> 3 ECTS
<b>English for Professional Communication 1</b> 3 ECTS	<b>English for Professional Communication 2</b> 3 ECTS
<b>30 ECTS</b>	<b>30 ECTS</b>

\* Assessmentmodule

Grundstudium **60 ECTS**

Hauptstudium

Studium **180 ECTS**

3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Marketing</b> 3 ECTS	<b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS	<b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS	<b>Capstone</b> 3 ECTS
<b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS	<b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS	<b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS	<b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS
<b>Requirements Engineering</b> 6 ECTS	<b>Verlässliche IT-Infrastruktur</b> 6 ECTS	<b>Informations- und Wissensmanagement</b> 6 ECTS	<b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS
<b>Projektmanagement</b> 6 ECTS	<b>Architekturen verteilter Softwaresysteme</b> 6 ECTS	<b>Integrierte Business Software</b> 6 ECTS	<b>Bachelorarbeit</b> 12 ECTS
<b>Datenmodellierung und Informationssysteme</b> 6 ECTS	<b>Praxisprojekt 1</b> 9 ECTS	<b>Data Science und Artificial Intelligence</b> 6 ECTS	<b>Praxisprojekt 2</b> 9 ECTS
<b>Mathematik und Statistik Wirtschaftsinformatik</b> 6 ECTS	<b>30 ECTS</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>30 ECTS</b>

Hauptstudium **120 ECTS**





## Vertiefungen

Im Hauptstudium können Sie zwischen zwei Vertiefungen wählen. Damit spezialisieren Sie sich entsprechend Ihren Interessen.

### Digital Business Management

In der Vertiefung Digital Business Management verbinden Sie das Wissen der Betriebswirtschaftslehre und der Informatik integrativ miteinander.

Sie widmen sich der Frage, wie digitale Technologien Services und Produkte, Geschäftsmodelle, Wertschöpfungsketten sowie Prozesse verändern. Zudem befassen Sie sich mit den Konsequenzen der Digitalisierung für die IT-Organisation und den entsprechenden Anforderungen an das IT-Management und die IT-Governance.

### Business Software Development

Betriebswirtschaftliche Software ist das Rückgrat der Digitalisierung. In der Vertiefung Business Software Development setzen Sie sich mit den Methoden der professionellen Entwicklung von betriebswirtschaftlicher Software auseinander. In praxisnahen, teamorientierten Projekten lernen Sie, wie moderne Web-, Mobile- und Cloud-Applikationen erfolgreich entworfen und umgesetzt werden. Bei Besuchen in regionalen Software-Unternehmen erhalten Sie Einblicke in mögliche Berufsbilder, in den Arbeitsalltag und Sie hören «Best Practices» in Gastvorträgen.

# Nahe an der Praxis

## Wissenstransferstelle WTT

Die Wissenstransferstelle WTT ist für das Marketing, die Akquisition, die Steuerung der Projektumsetzung sowie für das Debriefing aller Praxisprojekt-Aufträge verantwortlich. Jährlich werden rund 250 Praxisprojekte umgesetzt.

### Praxisprojekte

Ein schweizweit einzigartiges Modell  
Die Studierenden arbeiten während des Hauptstudiums direkt mit Unternehmen aus der Wirtschaft zusammen.

Merkmale der Praxisprojekte:

- Aufträge: Konkrete, aktuelle Fragestellungen von Unternehmen und Institutionen;
- Input: Bearbeitung durch Studierendenteams während rund vier Monaten, Coaching durch Dozierende, Begleitung durch kundenseitige Projektleitungen;
- Output: Konkrete und möglichst direkt verwertbare Analysen, Konzepte und abgeleitete Empfehlungen auf Basis der definierten Projektziele, verfasst in einem Schlussbericht mit

Management Summary sowie Präsentation vor Ort bei der Auftraggeberschaft;

- Win-win: Sie beraten Unternehmen, schärfen nachhaltig Ihre Praxiskompetenz und erhalten einen angesehenen Erfahrungs- und Praxisausweis. Auftraggebende gewinnen aktuelle, wissenschaftlich fundierte und umfassend ausgearbeitete Antworten auf ihre Fragen.

### Praxisprojektprogramme

- Prozessanalyse
- IT-Evaluationen/Managementkonzepte
- Internationale Projekte


Praxisprojekte im Detail:  
[ost.ch/praxisprojekte-wi](http://ost.ch/praxisprojekte-wi)

### WTT YOUNG LEADER AWARD

Der WTT YOUNG LEADER AWARD verbindet Studierende, Wirtschaft und Wissenschaft. An der alljährlichen Verleihung werden die erfolgreichsten Praxisprojekt-Teams in den Kategorien Prozessanalyse und IT-Evaluationen/Managementkonzeptausgezeichnet.

[ost.ch/young-leader-award](http://ost.ch/young-leader-award)





«OST-Absolventinnen und -Absolventen unterscheiden sich von jenen anderer Fachhochschulen. Sie realisieren mehrere Praxisprojekte in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen und sichern sich dadurch bessere Arbeitsmarktchancen.»




**Claudia Brönimann**  
Leiterin Wissenstransferstelle WTT



Vernetzt.



A man with glasses and a white jacket is smiling and talking to a woman with blonde hair and glasses, who is wearing a dark jacket. They are standing in a modern office environment with large windows in the background. A large white circular graphic is overlaid on the right side of the image, containing text and a portrait.

«In der Abacus ist Innovation Programm. Daher legen wir Wert auf Mitarbeitende, die mit Kopf und Herz Zukunft gestalten wollen und Brücken zwischen IT und Wirtschaft bauen. Mit einem Studium in Wirtschaftsinformatik bietet die OST hierzu eine ideale Ausbildung an.»



**Yvonne Seitz**  
**Head Human Resources**  
**ABACUS Reserach AG**

# Weltweit vernetzt

## Internationalisierung erleben

Die OST hat ein weltweites Partnernetzwerk und baut laufend neue internationale Hochschulpartnerschaften auf.

### Auslandsemester

Das International Office vermittelt OST-Studierende in die ganze Welt. Studierende sollen bereits während des Studiums an die Anforderungen der globalisierten Geschäftswelt herangeführt werden und die Möglichkeiten haben, interkulturelle Kompetenzen zu erwerben sowie internationales Management aus erster Hand kennenzulernen.

### Summer Schools

OST-Studierende können Summer Schools im Ausland besuchen und ihrem Studium an der OST anrechnen lassen. Sie erhalten dabei Einblick in andere Bildungsinstitutionen, erweitern ihre interkulturellen Kompetenzen und können sich mit anderen internationalen Studierenden vernetzen.

### Geführte Studienreisen

In vielen Studiengängen gibt es geführte Studienreisen ins Ausland. Studierende lernen schon im Vorfeld viel über die ökonomischen, sozialen und kulturellen Besonderheiten des jeweiligen Landes. Unternehmensbesichtigungen, Besuche bei politischen Ämtern, Podiumsdiskussionen und Vorträge runden das Programm ab.

### Interkulturelle Kompetenzen

Studierende der OST haben zudem die Möglichkeit, eine Standortbestimmung zu ihren interkulturellen Kompetenzen zu machen (IDI-Assessment). Individuelle Beratungsgespräche geben Anregung zur Weiterentwicklung in diesem wichtigen Bereich.

### Internationalization@home

Natürlich bringen auch Gastdozierende und -studierende von unseren Partnerhochschulen regelmässig die weite Welt nach St.Gallen und Rapperswil.

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

# Rund ums Studium

## Finanzierung, Bewerbung und Beratung

### Gebühren

- Anmeldegebühr: CHF 200.–
- Semestergebühr: CHF 1000.–
- Unterrichtsmaterialien:  
nach Bedarf
- Reise-, Verpflegungs- und Unterhaltskosten im Rahmen von Exkursionen, Blockseminaren, externen Kurswochen und Studienreisen

Weitere Informationen finden Sie in der Gebührenordnung auf der Webseite.

### Empfohlene Vorkenntnisse

Das Studium baut auf dem Rahmenlehrplan der Berufsmaturität Wirtschaft und Dienstleistungen, Typ Wirtschaft auf. Wir empfehlen Ihnen, sich entsprechend vorzubereiten. Im Bereich Englisch wird als Eingangskompetenz das Niveau B2 erwartet.

Es besteht die Möglichkeit, an der OST Vorkurse in Finanzbuchhaltung und Mathematik zu besuchen:  
[ost.ch/bachelor-wirtschaft-vorkurse](http://ost.ch/bachelor-wirtschaft-vorkurse)

### Anmeldung

Die Anmeldung zum Studium erfolgt über das Anmeldeformular:  
[ost.ch/bachelor-winf](http://ost.ch/bachelor-winf)

Die Anmeldefrist ist jeweils der 30. April. Bei freien Studienplätzen ist eine spätere Anmeldung möglich.

### Stipendien und Darlehen

Die Career Services OST bieten Beratungen zur Finanzierung des Studiums an. Weitere Infos unter:  
[ost.ch/careerservices](http://ost.ch/careerservices)

### Infoveranstaltungen

Unter [ost.ch/infoveranstaltungen](http://ost.ch/infoveranstaltungen) finden Sie alle aktuellen Termine.

### Kontakt

#### Studienadministration

Das Team der Studienadministration ist die erste Anlaufstelle für Fragen und Anliegen rund ums Studium. Wir beraten Sie gerne.

T +41 58 257 14 10 oder  
[studienadministration-sg@ost.ch](mailto:studienadministration-sg@ost.ch)

Rapperswil  
T +41 58 257 41 11 oder  
[office-rj@ost.ch](mailto:office-rj@ost.ch)

#### Studiengangsleitung

Dr. Sabrina Javaid

T +41 58 257 14 96 oder  
[sabrina.javaid@ost.ch](mailto:sabrina.javaid@ost.ch)

# Hier studieren Sie

## Das bieten die Campus St.Gallen und Rapperswil

St.Gallen



Behalten Sie den Weitblick – über die Dächer St.Gallens oder bis ans andere Seeufer. Ihr OST-Campus lädt zum Studieren, Diskutieren und Pausieren ein.

### Öffentliche Bibliotheken

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

### Hochschulsport

Sie haben die Möglichkeit, während des Studiums an der OST kostenlose oder stark vergünstigte Sportkurse zu besuchen.  
[ost.ch/sport](http://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. Studentische Partys und viele weitere Aktivitäten werden von den studentischen Organisationen gestaltet.



### Mensa und Cafeteria

Täglich werden auf beiden Campus günstige Mittagsmenüs angeboten. Das Angebot der Cafeteria begleitet Studierende, Dozierende und Mitarbeitende durch den Tag.

### 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](http://ost.ch/barrierefrei)

### Kinderbetreuung

Die OST legt grossen Wert auf familienfreundliche Studienbedingungen und bietet Dienstleistungen im

Bereich der Kinderbetreuung an.  
[ost.ch/kinderbetreuung](http://ost.ch/kinderbetreuung)

### Weitere Services

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

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

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

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

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

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



# 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

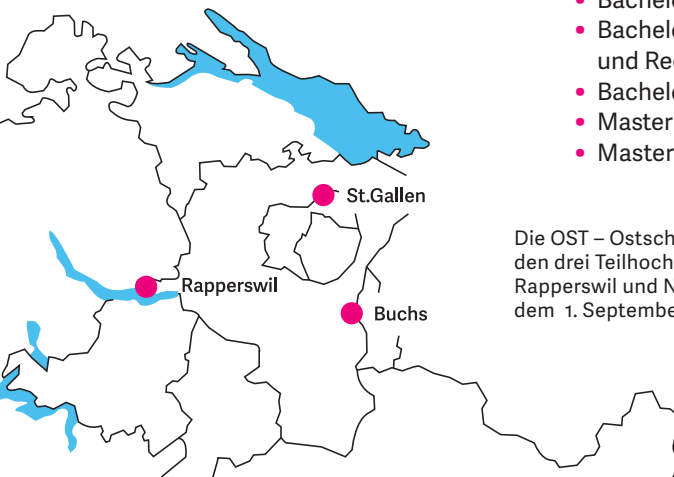
- Bachelor in Sozialer Arbeit
- Master in Sozialer Arbeit

### 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.



rund **250** Weiterbildungsangebote



praxisorientiert



**174** internationale  
Partnerhochschulen



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



**35** Forschungsinstitute  
und -zentren

## Impressum

### Herausgeberin

OST – Ostschweizer Fachhochschule

### Konzept und Layout

Marketing OST

### Druck

Schmid-Fehr AG  
9403 Goldach, Switzerland

### Stand

November 2022

Qualitätssicherung durch



Klimaneutraler Druck







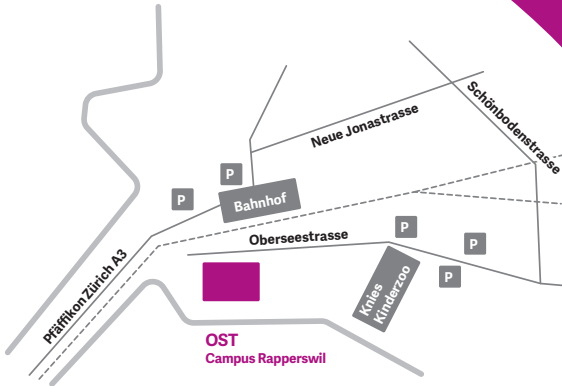
OST  
Ostschweizer Fachhochschule

Rosenbergstrasse 59  
9001 St.Gallen, Switzerland  
T +41 58 257 14 10

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

info@ost.ch  
ost.ch

Rapperswil



St.Gallen

