

**WO WISSEN WIRKT.**



**In Rapperswil  
und St.Gallen**

Bachelor in  
**Wirtschaftsinformatik**

➔ **Wirtschaft**

# Wirtschaftsinformatik

## Das Studium im Überblick

Die Digitalisierung revolutioniert unsere Welt. Mit einem Studium in Wirtschaftsinformatik kannst du innovative Lösungen entwickeln und digitale Projekte erfolgreich leiten. Werde die digitale Leaderin oder der digitale Leader, den jedes Unternehmen sucht – und starte in ein zukunftsreiches Berufsfeld!



**Kevin Bieber**  
Studiengangsleiter Bachelor  
in Wirtschaftsinformatik

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

# Deine Zukunft

## Kompetenzen, Berufsfelder und Karriere

### Als Wirtschaftsinformatikerin oder Wirtschaftsinformatiker verstehst du das Business und die digitale Welt.

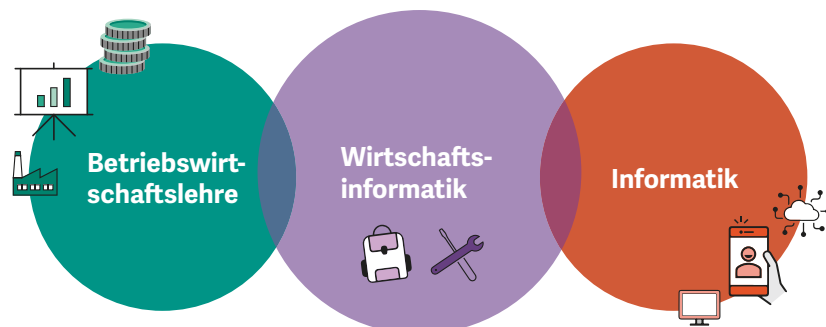
In der Wirtschaftsinformatik vermittelst du oft zwischen dem Business und den Personen, welche digitale Lösungen umsetzen. Dafür brauchst du unter anderem Fähigkeiten und Wissen aus Betriebswirtschaftslehre, Informatik und Verhaltenswissenschaften. Deine beruflichen Perspektiven sind nach dem Studium aufgrund des anhaltenden Fachkräftemangels ausgezeichnet.

#### Kompetenzen

Folgende Kompetenzen hast du nach deinem Studium bei uns:

- Du verstehst, wie ein Unternehmen funktioniert und warum es erfolgreich ist.

- Du kannst dich in die Lage von verschiedenen Personen – z.B. aus der Informatik, dem Marketing, der Geschäftsführung – hineinversetzen und hast damit auch Verständnis für andere Menschen.
- Du kommunizierst professionell mit Personen aus verschiedenen Fachbereichen.
- Du kannst Probleme identifizieren und Projekte erfolgreich umsetzen und so beispielsweise Probleme beheben oder Innovationen einführen.
- Du weißt, welchen Stellenwert IT-Systeme für ein Unternehmen haben und wie sie funktionieren.
- Du kannst Daten auswerten und Unternehmen dabei unterstützen, das vorhandene Wissen zu nutzen.



### Berufsfelder

Mit einer Ausbildung im Bereich Wirtschaftsinformatik stehen dir viele Türen offen, beispielsweise in folgenden Positionen:

#### Als Führungskraft

- Als Führungskraft in einem Unternehmen leitest du ein Team oder eine Abteilung und triffst Entscheidungen, die das Unternehmen voranbringen. Dein Wissen über die digitale Welt hilft dir dabei.
- Als Leitung der IT-Abteilung führst und koordinierst du die IT-Abteilung, sorgst für einen reibungslosen Betrieb und unterstützt die Geschäftsziele durch den Einsatz von Technologie.

#### Als Fachkraft

- Als Projektleiterin oder Projektleiter planst, steuerst und überwachst du Projekte, um sie rechtzeitig und mit dem geplanten Budget erfolgreich abzuschliessen.
- Als Beraterin oder Berater empfiehlst du Unternehmen, wie sie ihre IT-Systeme verbessern oder effizienter nutzen können.
- Als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter im Requirements-Engineering klärst und dokumentierst du die Anforderungen an digitale Lösungen, damit diese den Bedürfnissen entsprechen.

- Als Business Analystin oder Business Analyst schlägst du anhand von Prozessen und Daten Verbesserungen vor.
- Als Prozessmanagerin oder Prozessmanager überwachst und optimierst du Abläufe in Unternehmen, um die Effizienz und Qualität zu steigern.

Neben den aufgeführten Berufsbildern gibt es noch viele weitere, welche dir als Wirtschaftsinformatikerin oder Wirtschaftsinformatiker offenstehen.

### Wie weiter nach dem Bachelor?

Wenn du nach dem Bachelor gerne noch weiterstudieren möchtest, haben wir an der OST zwei spannende Wirtschafts-Masterstudiengänge für dich:

- Master in Wirtschaftsinformatik
- Master in Business Administration mit der Vertiefung Corporate/Business Development

Diese Studiengänge eröffnen dir weitere Karrieremöglichkeiten.

[ost.ch/master-wirtschaftsinformatik](https://www.ost.ch/master-wirtschaftsinformatik)  
[ost.ch/master-businessadmin](https://www.ost.ch/master-businessadmin)

# Kurz und bündig

## Bachelor in Wirtschaftsinformatik

### Zulassung

- Berufsmaturität Wirtschaft und Dienstleistungen
- Berufsmaturität Technik, Architektur, Life Sciences
- Andere Berufsmaturitäten, gymnasiale Matura oder Fachmaturität mit 12 Monaten Arbeitswelt-erfahrung im kaufmännischen Bereich oder in der (Wirtschafts-) Informatik
- Studiengangsnaher Abschluss-einer Höheren Fachschule (HF): Verkürztes Studium möglich mittels Passarelle

### Studienformen und -dauer

- Vollzeitstudium: 6 Semester – 3 Jahre
- Teilzeit-/berufsbegleitendes Studium: 8 Semester – 4 Jahre

### Vertiefungen

- Digital Business Management
- Business Software Development

### Studienbeginn

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

### Studiengebühren

CHF 1000.– pro Semester

### Anmeldefrist

Jeweils bis am 30. April  
Bei freien Studienplätzen ist eine spätere Anmeldung möglich.

### Abschluss

Bachelor of Science in  
Wirtschaftsinformatik (180 ECTS)

### Studienorte

- St.Gallen
- Rapperswil

### Ausbildungsphilosophie

Unternehmen suchen Mitarbeitende, die selbstständig denken und handeln und sich an neue Situationen anpassen können. Im Studium ist es uns deshalb wichtig, dass wir konkrete Aufgaben aus dem Arbeitsalltag gemeinsam anschauen und dich dabei unterstützen, sehr selbstständig neue Dinge lernen zu können. In den Praxisprojekten arbeitest du eng mit Unternehmen zusammen und erhältst auch da einen Einblick in andere Unternehmen und Branchen.



### Merkmale des Studiengangs

**Erlebe eine persönliche Atmosphäre**  
Überschaubare Klassengrößen, Kontakt zu deinen Studienkolleginnen und -kollegen und ein hervorragendes Betreuungsverhältnis sorgen dafür, dass du dein Potenzial entfalten kannst.

### Lerne praxisnah

An der OST ist der Unterricht vollgepackt mit echten Projekten und echten Herausforderungen von echten Unternehmen. So kannst du das, was du lernst, direkt anwenden und siehst sofort, wie wertvoll dein Wissen in der Praxis ist.

### Geniesse Flexibilität

Du willst deinen Lernweg selbst gestalten? Bei uns kannst du Schwerpunkte setzen und dich in Bereichen vertiefen, die dich besonders interessieren. Lust auf ein Abenteuer? Wie wäre es dann mit einem Semester im Ausland?

### Mehr als nur Fachwissen

Klar, Fachwissen ist wichtig. Aber um wirklich erfolgreich zu sein, musst du auch im Team glänzen können. Deshalb fördern wir auch deine Soft Skills, beispielsweise Selbstreflexion, Kommunikation und Teamarbeit. Diese brauchst du, um als Fach- oder Führungskraft durchzustarten.

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





«Das Studium war perfekt für mich, da es als Zukunftsberuf hervorragende Jobaussichten bietet. In der Wirtschaft, wo alles immer stärker von IT abhängt, eröffnen sich ständig neue Möglichkeiten in meiner beruflichen Tätigkeit.»



**Maria Näf**  
Absolventin Bachelor in Wirtschaftsinformatik

# Struktur des Studiums

## Studienformen und -aufbau

### Vollzeitstudium

Das Vollzeitstudium dauert sechs Semester. Du bist in der Regel an zweieinhalb Tagen pro Woche (s. Tabelle) an der OST präsent. Neben dem Studium ist keine Erwerbstätigkeit vorgesehen.

### Teilzeit-/berufsbegleitendes Studium

Das Teilzeit- respektive berufsbegleitende Studium dauert acht Semester. In dieser Studienform ist der Unterricht auf zwei Tage pro Woche geplant, so dass eine Berufstätigkeit von durchschnittlich 60 Prozent möglich ist. Sondertermine und Abweichungen sind möglich.

Berufsbegleitend studieren bedeutet, dass du zu mindestens 50 Prozent einer disziplinnahen Berufstätigkeit nachgehen musst. Diese kann im kaufmännischen oder (Wirtschafts-)Informatik-Bereich sein.

Im Teilzeitmodell bist du frei, ob (oder was) du neben dem Studium arbeitest.

### Studienaufbau

Zu Beginn werden Grundlagen in Wirtschaft und Informatik vermit-

telt. Im ersten Jahr des Studiums besuchst du im Rahmen des Assessments sechs Grundlagenmodule. In diesen Modulen musst du eine ausreichende Leistung erreichen, damit du weiterstudieren kannst. Einzelne Schwächen sind erlaubt und können ausgeglichen werden. In den folgenden Semestern festigst und erweiterst du das erworbene Grundlagenwissen. Mit der Wahl einer Vertiefung setzt du Akzente für deine zukünftige Laufbahn. 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:



### Prüfungs- und Promotionswesen

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

Studienmodell	St. Gallen	Rapperswil
<b>Vollzeitstudium</b>	Unterricht an <b>2.5 Tagen</b> . Im ersten Jahr am Do. und Fr. + einen halben Tag am Dienstag	Unterricht an <b>2.5 Tagen</b> . Im ersten Jahr am Mi. und Do. + einen halben Tag am Montag oder Dienstag
<b>Teilzeit / Berufsbegleitend</b>	Unterricht an <b>2 Tagen</b> . Im ersten Jahr am Do. und Fr.	Unterricht an <b>2 Tagen</b> . Im ersten Jahr am Mi. und Do.

Stand September 2024. Änderungen sind möglich.

# Studieninhalte

## Lernbereiche, Modulübersicht und Vertiefungen

Als erfolgreiche Fach- oder Führungskraft kennst du dich nicht nur fachlich aus, sondern weißt auch, wie man im Team arbeitet und wie man in unterschiedlichen Situationen vorgehen kann.

### Lernbereiche

#### Wirtschaft und Recht

Wir setzen uns damit auseinander, wie man Unternehmen führt, wie man die Finanzen im Griff behält und welche rechtlichen Grundlagen für Unternehmen wichtig sind. Dabei ist es wichtig, Zusammenhänge zu erkennen und zu wissen, wie ein Bereich den anderen beeinflusst – wir denken vernetzt.

#### Informatik-Grundlagen

Für das Bachelorstudium in Wirtschaftsinformatik an der OST brauchst du keine Vorkenntnisse im Bereich Informatik - Interesse daran genügt. Wir bringen dir das bei, was für deine Karriere notwen-

dig ist. Wir erarbeiten gemeinsam, wie man Daten organisiert, wie man einfache Programme erstellt und wie IT-Systeme aufgebaut werden.

#### Wirtschaftsinformatik

Wir setzen uns damit auseinander, wie IT in Unternehmen zielführend eingesetzt wird. Dazu gehört beispielsweise, wie man Wünsche betreffend neuer IT-Systeme formuliert, Abläufe digital durchführen und Daten analysieren kann, um Entscheidungen zu treffen.

#### Kontextmodule

Neben dem Wissen in Wirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Informatik ist es auch wichtig, dass wir gewisse Grundlagen ausbauen. Wir erarbeiten gemeinsam, wie man forscht und mathematische und statistische Auswertungen macht. Zudem lernen wir, wie man künftige Entwicklungen innerhalb der global vernetzten Welt einschätzen kann, sowie die Ursachen von Veränderungen erkennt. Im Fremdsprachenunterricht liegt der Fokus auf Business English, welches für den Beruf oft wichtig ist.



#### Praxisprojekte und Bachelorarbeit

Die Praxisprojekte sind ein herausragendes Merkmal der Wirtschaftsstudiengänge an der OST. Anhand konkreter Aufträge von Unternehmen und öffentlichen Institutionen lernst du, dein Wissen aus dem Studium direkt anzuwenden und unterstützt Organisationen bei ihren Herausforderungen.

Mit der Bachelorarbeit am Ende des Studiums zeigst du, dass du in der Lage bist, eine Aufgabe selbstständig und wissenschaftlich zu bearbeiten. Hier kommt alles zusammen, was du während des Studiums gelernt hast.

#### Interdisziplinäres Kontextstudium

Im Studium gibt es sowohl Pflicht- als auch Wahlmodule, welche fachübergreifend aufgebaut sind. Das ermöglicht es dir, Themen aus einer interdisziplinären Perspektive zu betrachten und zu vertiefen.



# Studieninhalte

## Verteilung der Themengebiete

Die Module in den verschiedenen Lernbereichen bereiten dich auf viele unterschiedliche Aufgaben im Berufsleben vor und erlauben es dir, deinen Interessen nachzugehen und vorhandene Stärken noch weiter auszubauen.

Die Verteilung im Studium ist meist folgendermassen: Mathematik, Statistik und Programmieren schauen wir nur so weit an, wie es zwingend nötig ist. Bei den Informatik-Fächern ist kein Vorwissen notwendig und wir erarbeiten das Wissen gemeinsam.

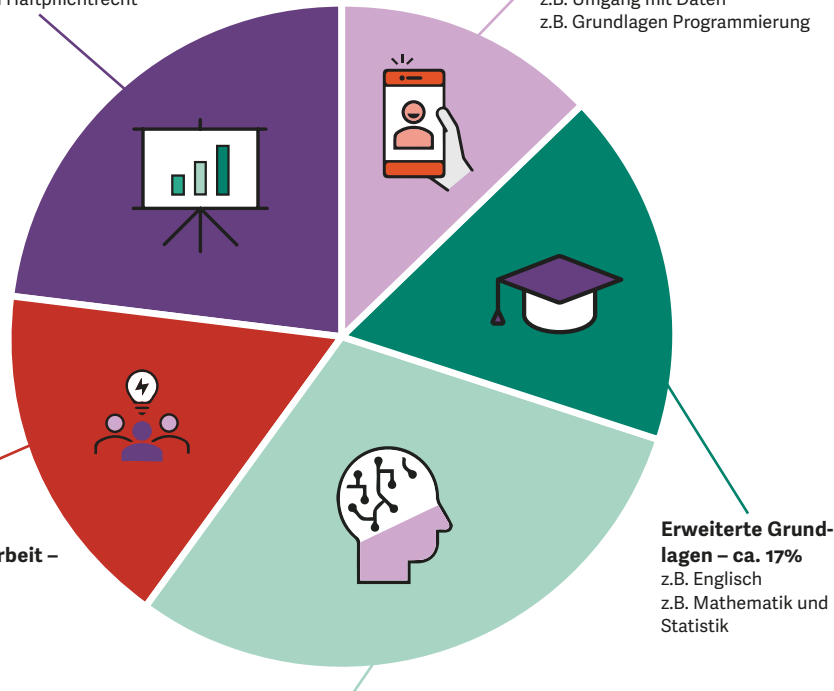
**Wirtschaft und Recht – etwa 23%**  
z.B. Grundlagen Rechnungswesen  
z.B. Vertrags- und Haftpflichtrecht

**Informatik – etwa 13%**  
z.B. Künstliche Intelligenz  
z.B. Umgang mit Daten  
z.B. Grundlagen Programmierung

**Praxisprojekte und Bachelorarbeit – etwa 17%**

**Erweiterte Grundlagen – ca. 17%**  
z.B. Englisch  
z.B. Mathematik und Statistik

**Wirtschaftsinformatik – ca. 30%**  
z.B. Projektmanagement  
z.B. Geschäftsprozessmanagement  
z.B. Requirements Engineering



«Das Studium an der OST bietet eine einzigartige Kombination aus breiter Grundlagenbildung und tiefem Fachwissen. Der starke Praxisbezug und die generelle Ausrichtung bereiten Studierende optimal auf die Herausforderungen der modernen Arbeitswelt vor.»



**Reto Rutz**  
Partner / Managing Director  
valantic CEC SCHWEIZ AG

## Modulübersicht

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

Ab den folgenden Semestern kannst du mit den Vertiefungen gezielt Schwerpunkte setzen und spezifisches Wissen für die zukünftige Berufsqualifikation erwerben. In den Praxisprojekten wendest du das Gelernte bereits während des Studiums an und erhältst von der Wirtschaftspraxis ein direktes, ehrliches und konstruktives Feedback, das dein eigen- und sozialverantwortliches Denken und Handeln gezielt fördert und unterstützt.

## Modulübersicht Vollzeit

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

- ✖ Wirtschaft und Recht
- ✖ Informatik-Grundlagen
- ✖ Wirtschaftsinformatik
- ✖ Kontextmodule
- ✖ Wahlpflichtmodule
- ✖ Praxisprojekte und Bachelorarbeit

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>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS	<b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS	<b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS
<b>Requirements Engineering</b> 6 ECTS	<b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS	<b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS	<b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS
<b>Projektmanagement</b> 6 ECTS	<b>Verlässliche IT-Infrastruktur</b> 6 ECTS	<b>Informations- und Wissensmanagement</b> 6 ECTS	<b>Bachelorarbeit</b> 12 ECTS
<b>Datenmodellierung und Informationssysteme</b> 6 ECTS	<b>Architekturen verteilter Softwaresysteme</b> 6 ECTS	<b>Integrierte Business Software</b> 6 ECTS	
<b>Wirtschaftsmathematik und Statistik Wirtschaftsinformatik</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>30 ECTS</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>30 ECTS</b>



Modulübersicht berufsbegleitend/Teilzeit

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<p>* <b>Systemisches Management</b> 6 ECTS</p>	<p>* <b>Finanzielles und Betriebliches Rechnungswesen</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Requirements Engineering</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS</p>
<p>* <b>Vertrags- und Haftpflichtrecht</b> 6 ECTS</p>	<p>* <b>Grundlagen objektorientierte Programmierung</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Datenmodellierung und Informationssysteme</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS</p>
<p>* <b>Operatives Geschäftsprozessmanagement</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Wissenschaftliches Arbeiten 1</b> 3 ECTS</p>	<p><b>Wissenschaftliches Arbeiten 2</b> 3 ECTS</p>	<p><b>Ökonomie verstehen</b> 6 ECTS</p>
<p><b>Macht, Raum und Umwelt</b> 6 ECTS</p>	<p>* <b>Wirtschaftsmathematik und Statistik</b> 6 ECTS</p>	<p><b>English for Professional Communication 1</b> 3 ECTS</p>	<p><b>English for Professional Communication 2</b> 3 ECTS</p>
<b>24 ECTS</b>	<b>21 ECTS</b>	<b>18 ECTS</b>	<b>21 ECTS</b>

\* Assessmentmodule

- ✖ Wirtschaft und Recht
- ✖ Informatik-Grundlagen
- ✖ Wirtschaftsinformatik
- ✖ Kontextmodule
- ✖ Wahlpflichtmodule
- ✖ Praxisprojekte und Bachelorarbeit

Studium **180 ECTS**

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
<p><b>Marketing</b> 3 ECTS</p>	<p><b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Capstone</b> 3 ECTS</p>
<p><b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS</p>	<p><b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Bachelorarbeit</b> 12 ECTS</p>
<p><b>Informations- und Wissensmanagement</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Ergänzungsmodul</b> 3 ECTS</p>	<p><b>Vertiefungsmodul</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Bachelorarbeit</b> 12 ECTS</p>
<p><b>Projektmanagement</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Architekturen verteilter Softwaresysteme</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Integrierte Business Software</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Bachelorarbeit</b> 12 ECTS</p>
<p><b>Wirtschaftsmathematik und Statistik</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Praxisprojekt 1</b> 9 ECTS</p>	<p><b>Data Science und Artificial Intelligence</b> 6 ECTS</p>	<p><b>Praxisprojekt 1</b> 9 ECTS</p>
<b>24 ECTS</b>	<b>24 ECTS</b>	<b>24 ECTS</b>	<b>24 ECTS</b>



## Vertiefungen

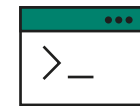
Im Verlauf des Studiums kannst du zwischen zwei Vertiefungen wählen und selbst entscheiden, ob du eher in der Wirtschaft oder im Bereich IT noch etwas dazulernen möchtest – ganz nach deinen persönlichen Interessen.



**Digital Business Management**  
**Wenn du dich eher auf das Management konzentrieren möchtest.**

Firmen haben entweder digitale Geschäftsmodelle oder müssen sich überlegen, welchen Einfluss diese auf das eigene Geschäftsmodell haben.

In der Vertiefung Digital Business Management beschäftigen wir uns damit, wie Produkte, Dienstleistungen, Geschäftsmodelle und Arbeitsabläufe durch digitale Technologien verändert werden. Ausserdem lernen wir, was diese Veränderungen für die IT von Unternehmen bedeuten und wie man sie gut organisiert und steuert.



**Business Software Development**  
**Wenn du gerne noch tiefer in die IT eintauchen möchtest.**

Gute Software unterstützt die Digitalisierung und eröffnet Unternehmen neue Möglichkeiten.

In der Vertiefung Business Software Development arbeiten wir in praktischen Projekten im Team und lernen, moderne Web-, Mobile- und Cloud- Anwendungen erfolgreich zu planen und umzusetzen. Zudem besuchen wir regionale Software-Unternehmen, um Einblicke in den Arbeitsalltag und in bewährte Vorgehensweisen von Expertinnen und Experten zu erhalten.

# Nahe an der Praxis

## Praxisprojekte

Im Studium bearbeiten die Studierenden für Unternehmen zwei Praxisprojekte. Im Vordergrund steht die Anwendung des Wissens und der Methoden aus dem Unterricht. Gleichzeitig knüpfen die Studierenden wertvolle Kontakte für ihren Berufseinstieg.

### Ein schweizweit einzigartiges Modell

Die Studierenden arbeiten ab dem vierten Semester direkt mit Unternehmen aus der Wirtschaft zusammen.

Merkmale der Praxisprojekte:

- Konkrete, aktuelle **Aufträge** von Unternehmen und Institutionen;
- Bearbeitung durch **Studierenden-teams** während rund vier Monaten;
- **Coaching** durch Dozierende, Begleitung durch kundenseitige Projektleitungen;
- Konkrete und möglichst direkt verwertbare **Resultate** (Analysen, Konzepte, abgeleitete Empfehlungen) auf Basis der definierten Projektziele;
- Schlussbericht mit Management Summary sowie Präsentation **vor Ort** bei der Auftraggeberschaft.

Die Praxisprojekte an der OST schaffen eine echte Win-win-Situation. Studierende beraten Unternehmen, schärfen nachhaltig ihre Praxiskompetenz und erhalten einen wertvollen 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 ausgezeichnet.

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

«OST-Absolventinnen und -Absolventen unterscheiden sich von jenen anderer Fachhochschulen. Sie realisieren mehrere reale Praxisprojekte in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen und erweitern dadurch ihre Kompetenzen in Bereichen wie Problemlösung, Verantwortungsbewusstsein sowie Selbst- und Teammanagement.»



Claudia Brönimann  
Leiterin Wissenstransferstelle WTT





A photograph of three young adults, two men and one woman, walking through a modern building with large glass windows and green partitions. They are all smiling and looking towards the right. The woman on the left is wearing a light blue t-shirt and a black cardigan. The man in the center is wearing a light grey t-shirt and brown trousers, carrying a black bag. The man on the right is wearing a teal polo shirt and glasses, also carrying a bag. The word 'Innovativ.' is overlaid in the bottom left corner.

# Innovativ.

«Aus eigener Erfahrung kann ich mit voller Überzeugung sagen: Die Studierenden der Wirtschaftsinformatik an der OST erwerben wertvolle fachliche und methodische Kompetenzen. Dadurch kann Abraxas von ausgezeichneten Nachwuchskräften profitieren.»



**Elias Mayer**  
Leiter Bildung & Projekte  
Abraxas Informatik 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 an die OST.

[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 Unterkunftskosten im Rahmen von Exkursionen, Blockseminaren, externen Kurswochen und Studienreisen

Weitere Informationen findest du in der Gebührenordnung auf der Webseite.

### Empfohlene Vorkenntnisse

Das Studium baut auf den Inhalten der Berufsmaturität Wirtschaft und Dienstleistungen, Typ Wirtschaft, auf. Im Englisch empfehlen wir das Niveau B2 zu haben. Vorkenntnisse in der Informatik und im Programmieren sind nicht notwendig, um im Studium erfolgreich zu sein.

Wenn du dich noch speziell auf Mathematik und Finanzbuchhaltung vorbereiten möchtest – was ebenfalls ein kleiner Teil des Studiums ist – dann bieten wir Vorkurse an: [ost.ch/bachelor-wirtschaft-vorkurse](http://ost.ch/bachelor-wirtschaft-vorkurse)

### Anmeldung

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

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) findest du alle aktuellen Termine.

### Kontakt

#### Studienadministration

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

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

#### Studiengangsleitung

Kevin Bieber

T +41 58 257 17 45 oder [kevin.bieber@ost.ch](mailto:kevin.bieber@ost.ch)

# Hier studierst du

## 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 Regenerieren 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.



Rapperswil

### 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  
[alumniost.ch](http://alumniost.ch)

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 Architektur
- Master in Engineering (MSE)

### Gesundheit

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

### Informatik

- Bachelor in Digital Design
- Bachelor in Informatik
- Master in Engineering (MSE)

### Soziale Arbeit

- Bachelor in Sozialer Arbeit
- Master in Sozialer Arbeit

### Technik

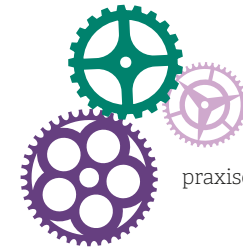
- Bachelor in Electrical and Computer Engineering
- Bachelor in Erneuerbare Energien und Umwelttechnik
- Bachelor in Maschinentechnik | Innovation
- Bachelor in Mechatronik
- Bachelor in Wirtschaftsingenieurwesen
- Master in Engineering (MSE)

### Wirtschaft

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



rund **250** Weiterbildungsangebote



praxisorientiert



Mehr als **180** Hochschulk Kooperationen

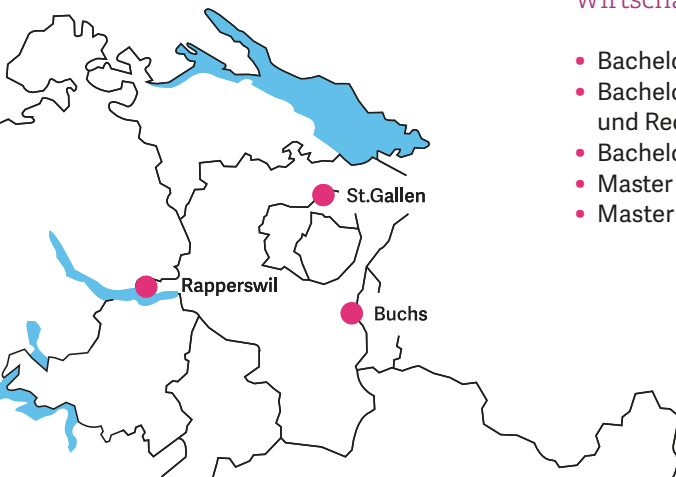
in über **40** Ländern



rund **3800** Studierende in den Bachelor- und Masterstudiengängen



**35** Forschungsinstitute und -zentren



## Impressum

Herausgeberin  
OST – Ostschweizer Fachhochschule

Konzept und Layout  
Marketing OST

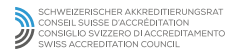
Druck  
Schmid-Fehr AG  
9403 Goldach, Switzerland

Stand  
September 2024

School of Management (Departement  
Wirtschaft) der OST akkreditiert durch



OST – Ostschweizer Fachhochschule  
akkreditiert durch



Institutionell akkreditiert nach  
HFKG für 2022 - 2029

Klimaneutraler Druck



[myclimate.org/01-20-893924](https://myclimate.org/01-20-893924)





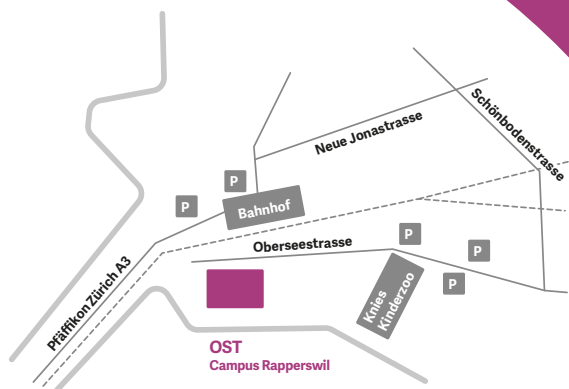
OST  
Ostschweizer Fachhochschule

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

