



BACHELORSTUDIUM
**WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK**

BERUFSBEGLEITEND

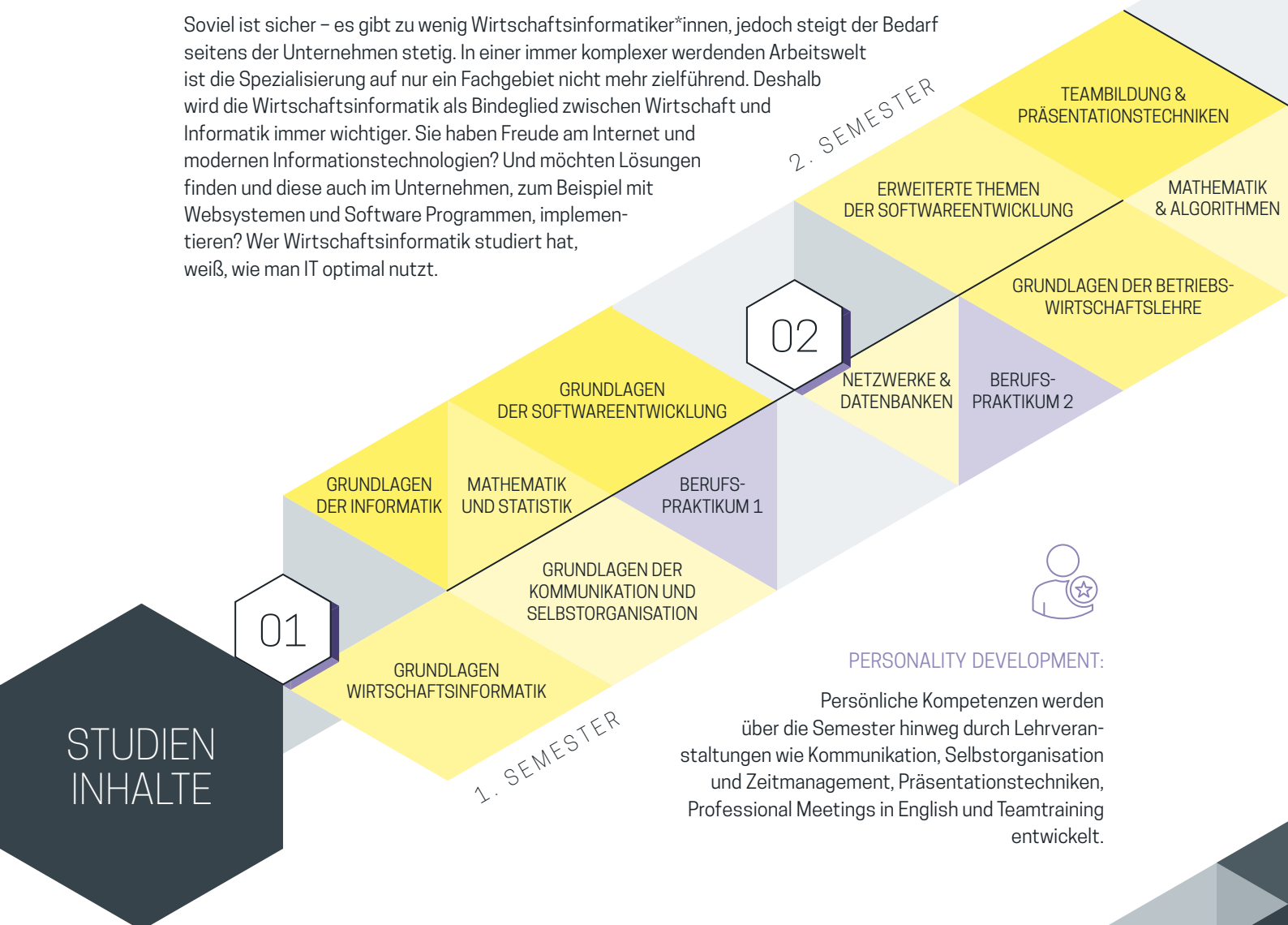
WIR BILDEN DIE WIRTSCHAFT VON MORGEN

STUDIUM UND BERUF DIREKT VERBINDEN

Gemeinsam mit Lehrenden aus namhaften Unternehmen und Ihren Captains begleiten wir Sie auf Ihrem akademischen Bildungsweg. Wissenschaft trifft Wirtschaft: Was Sie an theoretischem Fachwissen erwerben, findet über Projekte für Unternehmen direkt Eingang in die Praxis. Das sichert Ihnen den unmittelbaren Kontakt zum Berufsleben. Im Studium steigen Sie in ein Netzwerk aus Studierenden, Lehrenden, Forschenden und Unternehmen ein, das ein gemeinsames Ziel hat: Nachhaltigen Erfolg in der Wirtschaft.

INFORMATIONEN- & KOMMUNIKATIONSSYSTEME FÜR WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT

Soviel ist sicher – es gibt zu wenig Wirtschaftsinformatiker*innen, jedoch steigt der Bedarf seitens der Unternehmen stetig. In einer immer komplexer werdenden Arbeitswelt ist die Spezialisierung auf nur ein Fachgebiet nicht mehr zielführend. Deshalb wird die Wirtschaftsinformatik als Bindeglied zwischen Wirtschaft und Informatik immer wichtiger. Sie haben Freude am Internet und modernen Informationstechnologien? Und möchten Lösungen finden und diese auch im Unternehmen, zum Beispiel mit Websystemen und Software Programmen, implementieren? Wer Wirtschaftsinformatik studiert hat, weiß, wie man IT optimal nutzt.



STUDIEN INHALTE

INFORMATIK



+

PROGRAMMIEREN



+

INFORMATIONSSYSTEME



+

PROZESSMANAGEMENT



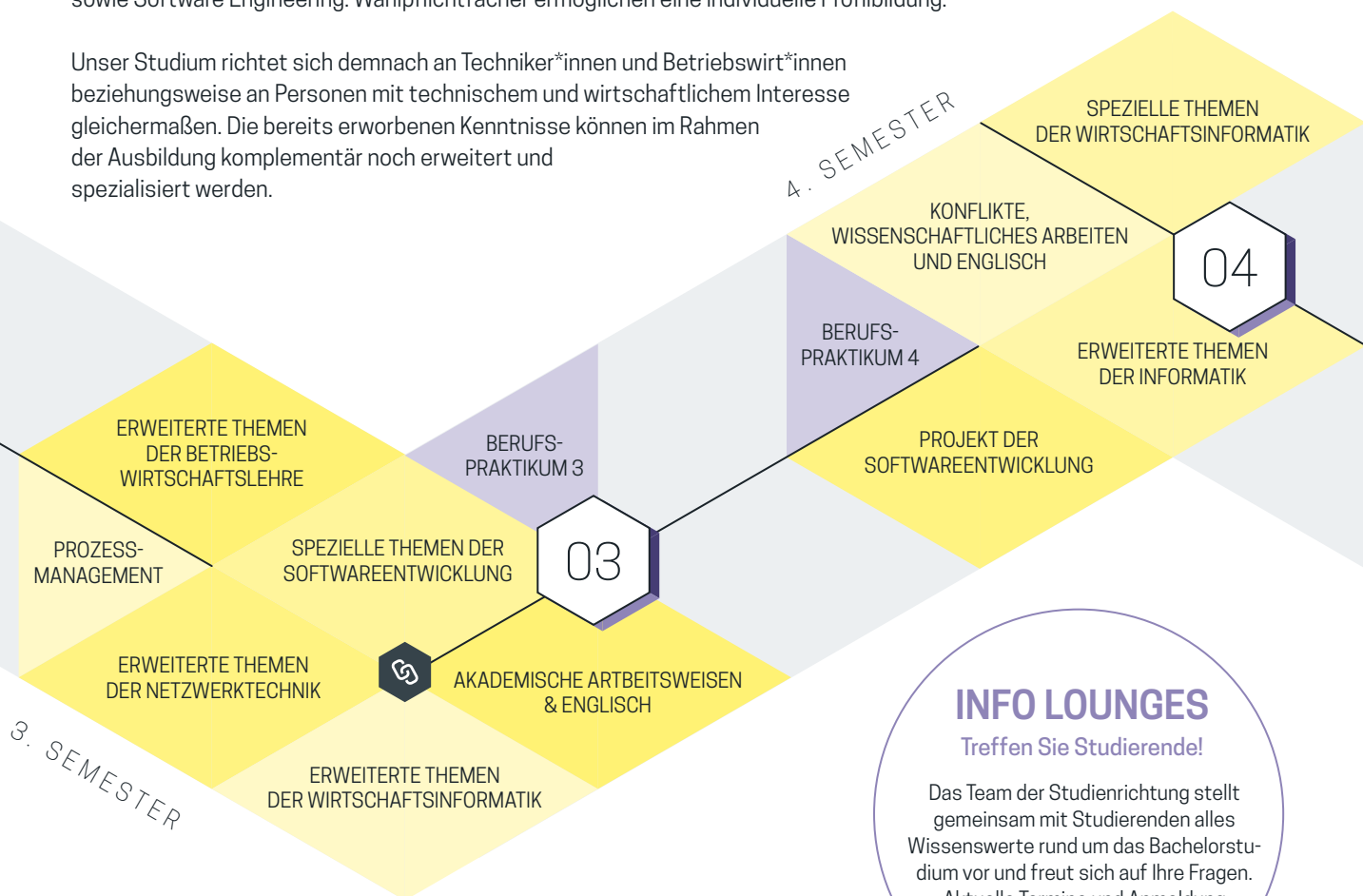
+

BETRIEBSWIRTSCHAFT



Im Grundstudium erwerben Studierende informationstechnische, betriebswirtschaftliche und naturwissenschaftlich-mathematische Kompetenzen. Darauf aufbauend erfolgt eine Vertiefung im Bereich Wirtschaftsinformatik mit den Schwerpunkten Prozess- und Dienstleistungsmanagement sowie Software Engineering. Wahlpflichtfächer ermöglichen eine individuelle Profilbildung.

Unser Studium richtet sich demnach an Techniker*innen und Betriebswirt*innen beziehungsweise an Personen mit technischem und wirtschaftlichem Interesse gleichermaßen. Die bereits erworbenen Kenntnisse können im Rahmen der Ausbildung komplementär noch erweitert und spezialisiert werden.



INFO LOUNGES
Treffen Sie Studierende!

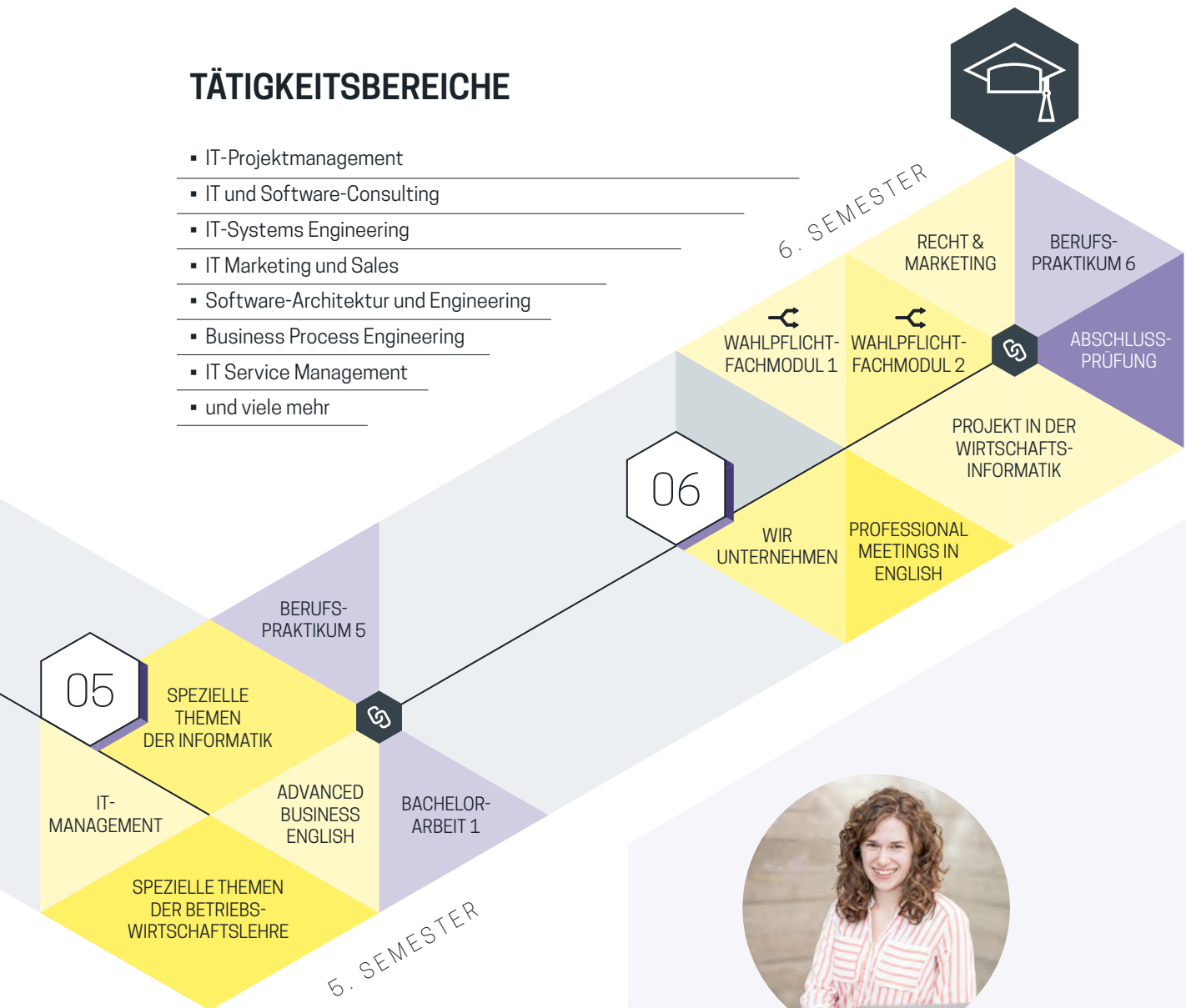
Das Team der Studienrichtung stellt gemeinsam mit Studierenden alles Wissenswerte rund um das Bachelorstudium vor und freut sich auf Ihre Fragen. Aktuelle Termine und Anmeldung zu den Info-Lounges unter www.campus02.at

KARRIERE IN TECHNIK & WIRTSCHAFT

Nach dem Studium nicht an eine Branche gebunden zu sein, hat viele Vorteile. Als Wirtschaftsinformatiker*in hat man die Möglichkeit, in einer Vielzahl von Branchen Fuß zu fassen, von IT-Dienstleistung und -Consulting bis zum Bank- und Versicherungswesen, von Logistik über Telekommunikation, Unternehmensberatung bis hin zu Handel und Produktion stehen unseren Absolvent*innen alle Türen offen.

TÄTIGKEITSBEREICHE

- IT-Projektmanagement
- IT und Software-Consulting
- IT-Systems Engineering
- IT Marketing und Sales
- Software-Architektur und Engineering
- Business Process Engineering
- IT Service Management
- und viele mehr



„Die Kombination an der Schnittstelle von Wirtschaft und Informatik hat mich immer schon fasziniert. Es ist in den Unternehmen somit möglich, verschiedenste Verbindungen zu verstehen und bereichsübergreifend zu handeln. Durch die berufsbegleitende Organisationsform lassen sich Theorie und Praxis sehr gut miteinander verbinden. Die Kommunikation von Lehrenden mit Studierenden verläuft immer auf Augenhöhe.“

Lara Sophia Maes
Studierende



BERUFS-PRAKTIKUM

Für jene, die keine facheinschlägige Berufserfahrung vorweisen können, ist ein Berufspraktikum im Ausmaß von 15 Wochen verteilt auf die Semester hinweg vorgesehen.



Projekte mit Unternehmen



Fachliche Wahlmöglichkeiten zwischen technischer oder wirtschaftlicher Vertiefung



Mehr Infos finden Sie auf unserer Website www.campus02.at/iwi

FACTS



BERUFSBEGLEITEND

Ideal für Berufstätige, die sich weiterentwickeln wollen, sowie für Maturant*innen ohne berufliche Erfahrungen, die erst während des Studiums in die Berufswelt einsteigen.

STUDIENBETRIEB

Berufsbegleitend: 17 Wochen/Semester
Grundsätzlich Freitag, 13.45 bis 21.30 Uhr,
Samstag, 8.00 bis 16.00 Uhr und eine Intensivwoche
zu Beginn jedes Semesters, wodurch sich die Präsenz-
wochenenden reduzieren.

Studienbeginn: Mitte September

ABSCHLUSS:

Bachelor of Science in Engineering, BSc



ADD + N

Wer neben dem Bachelorabschluss international anerkannte Zertifizierungen anstrebt, ist bei uns richtig.

40

GENEHMIGTE
STUDIENPLÄTZE

ECTS → 180 CREDITS

KOSTEN: 363,36 Euro/Semester zuzüglich ÖH-Beitrag
(dzt.: € 20,70) für EU-/EWR-Bürger*innen

Genauere Infos für Staatsangehörige außerhalb der EU und mögliche Studienbeihilfen finden Sie auf www.campus02.at/international

STUDIENORT



SCHWERPUNKTE



INFORMATIK



BETRIEBS-
WIRTSCHAFT

Im Zentrum des Bachelorstudiums steht die effektive und effiziente Unterstützung betriebswirtschaftlicher Prozesse durch individuelle Lösungen aus der Wirtschaftsinformatik.



BERUFLICHES NETZWERK

Zu Beginn des Studiums erhält Ihr persönliches und berufliches Netzwerk einen wahren Wachstumsschub. Die meisten Studierenden arbeiten in interessanten Unternehmen – das ergibt gute Kontakte und ein wertvolles Asset für die Karriere.

BEWERBUNG

- 01 Online-Registrierung unter www.campus02.at
- 02 Schriftlicher Aufnahmetest
- 03 Einreichung weiterer Bewerbungsunterlagen
- 04 Aufnahmegespräch mit der Kommission

Bewerbungsfrist: 15 Juli

VORAUSSETZUNGEN

- > die allgemeine Hochschulreife oder
- > die Ablegung einer geeigneten Studienberechtigungsprüfung oder
- > eine facheinschlägige berufliche Qualifikation (Lehre etc.) mit Zusatzprüfungen



Der Weg zum Studium beginnt mit einem Klick. Einfach auf www.campus02.at informieren und bewerben.

Weitere Informationen:

Magdalena Zatsch
CAMPUS 02 Fachhochschule der Wirtschaft
Studienrichtung Informationstechnologien &
Wirtschaftsinformatik
Körblergasse 126, 8010 Graz
+43 316 6002-358
magdalena.zatsch@campus02.at



NACH DEM BACHELORSTUDIUM

MASTERSTUDIUM INFORMATIONSTECHNOLOGIEN & WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Das berufsbegleitende Masterstudium Informationstechnologien & Wirtschaftsinformatik ermöglicht die Vertiefung der bereits erworbenen Kompetenzen um die ergänzenden Elemente aus Management und Consulting. Davon profitieren Absolvent*innen am Arbeitsmarkt und Unternehmen in ihren täglichen Prozessabläufen gleichermaßen: Gewinnbringende Erfolgsaussichten für alle Beteiligten.

Organisationsform: Berufsbegleitend

Dauer: 3 Semester, 90 ECTS

Abschluss: Diplomingenieur*in (Dipl.-Ing./DI)

POSTGRADUALE MASTERSTUDIEN

SOFTWARE ENGINEERING LEADERSHIP

Dauer: 4 Semester, 90 ECTS

Organisationsform: Berufsbegleitend (2 Präsenzwochen pro Semester, abwechselnd in Graz und Hamburg)

Abschluss: Master of Science in Engineering (MSc)

SYSTEMS ENGINEERING LEADERSHIP

Dauer: 4 Semester, 90 ECTS

Organisationsform: Berufsbegleitend (2 Präsenzwochen pro Semester, abwechselnd in Graz und Hamburg)

Abschluss: Master of Science in Engineering (MSc)

MASTERLEHRGANG

SERVICE ENGINEERING & MANAGEMENT

Dauer: 3 Semester, 90 ECTS

Organisationsform: Berufsbegleitend (2 Präsenzwochen pro Semester in Graz)

Abschluss: Je nach Vertiefung im 3. Semester MSc oder MBA

