# Bachelor-Studium

# **GESUNDHEITSINFORMATIK / eHEALTH**

Bei uns wird's richtig vielseitig! Unser Studium bietet Ihnen einen Mix aus Informatik, Wirtschaft, Recht, Gesundheit und Naturwissenschaften. So sind Sie bestens ausgerüstet, um unser Gesundheits- und Sozialwesen mit Ihren IT- und Management-Ideen zu verbessern.

#### Das erwartet Sie im Studium:

- Sinnvolle E-Health-Anwendungen entwickeln
- Ökonomische und rechtliche Zusammenhänge des Gesundheitssystems verstehen
- Standards der Gesundheitsdokumentation anwenden
- Überblick über medizinisches Wissen erwerhen
- Wissen über IKT-Betrieb und Datenschutz aneignen
- E-Health mit Gesundheitsmanagement verbinden
- Kommunikations- und Teamfähigkeit üben

Ab dem 4. Semester können Sie eine der beiden Vertiefungen wählen:

- Digitale Persönliche Assistenzsysteme
- Gesundheitsinformationssysteme

Anwendungsorientierte Projektarbeiten und das Berufspraktikum im 6. Semester bereiten Sie außerdem auf die Herausforderungen der Berufswelt vor.

### Organisation

"Gesundheitsinformatik / eHealth" ist ein Vollzeit-Studium, das heißt die Lehrveranstaltungen finden an 15 Wochen pro Semester, in der Regel von Montag bis Freitag ganztägig, an der FH JOAN-NEUM statt. Den genauen Stundenplan erhalten Sie jeweils zu Semesterbeginn.

## **FACTS**



Bachelor of Science in Engineering (BSc)



Vollzeit



6 Semester / 180 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache: Deutsch

- 45 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiter: DI Dr. Robert Mischak MPH
- Studiengebühren: keine für Studierende aus der EU, dem EWR und der Schweiz
- Alle Infos zu Terminen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren finden Sie online.
- www.fh-joanneum.at/geb

#### Wussten Sie, ...

... dass Sie bei uns smarte Technologien für das Gesundheits- und Sozialwesen entwickeln? Unser Motto dabei lautet: Gesundheit durch IT.



#### Berufsfelder

Ob in der IT-Abteilung eines Krankenhauses, in der Medizintechnik oder bei Herstellern von Software für das Gesundheitswesen - es wartet eine Fülle attraktiver lobs. Bereits im Studium werden Kontakte zu Firmen geknüpft, so dass der Einstieg ins Berufsleben leichtfällt. Aber auch ein weiterführendes Master-Studium ist möglich. Viele unserer Absolventinnen und Absolventen schließen das Studium "eHealth" der FH JOANNEUM an.

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)

1. Semester	LV-Typ	SWS	ECTS
Einführung in die Informatik für eHealth	ILV	2	2.5
Einführung in die Medizin	ILV	2	2.5
English Foundation for eHealth 1	SE	2	2.5
Gesundheitsökonomische Grundlagen	ILV	3	3.5
Gesundheitsrecht - Grundlagen	ILV	1	1.5
Grundlagen Naturwissenschaften 1	ILV	2	2.5
Grundlegende Begriffe der Medizin	ILV	2	2.5
Lern- und Arbeitstechniken	SE	2	2.5
Mathematik 1 für Informatik	ILV	3	5
Softwareentwicklung – Grundlagen	ILV	3	5
		22	30

3. Semester	LV-Typ	sws	ECTS
Basis-Netzwerktechnologien für eHealth	ILV	3	5
Datenbanksysteme - Grundlagen	ILV	3	5
Einführung Projektmanagement	SE	2	2.5
Global Issues in Healthcare 1	SE	2	2.5
Prozessmanagement Grundlagen	ILV	3	5
Softwareentwicklung - Datenstrukturen und Algorithmen	ILV	3	5
Standards in der Gesundheitsinformatik	ILV	3	5
		19	30

5. Semester	LV-Typ	sws	ECTS
Bachelor-Arbeit 1	SE	2	4
Bildgebende Verfahren	ILV	2	2.5
Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen	ILV	3	4
Theorien und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	ILV	1	1
Medizin, Technik und Ethik	SE	1	1
Einführung in Gesundheits- und Sozialberufe 2 ¹ Führungs - und Unterstützungsprozesse im Gesundheitswesen ²	ILV	2	2.5
Biosensoren <sup>1</sup> Hochverfügbare Systeme <sup>2</sup>	ILV	2	2.5
pHealth - Anwendungen <sup>1</sup> eHealth - Anwendungen <sup>2</sup>	ILV	4	5
eHealth-Projekt – DPA <sup>1</sup> eHealth-Projekt – HIS <sup>2</sup>	PT	4	7.5
		21	30

...Gesundheitsinformatik / eHealth' ist ein innovatives und zukunftsorientiertes Studium. Es bietet viele Möglichkeiten, sich in bestimmte Fachgebiete zu vertiefen – das macht uns als Absolventinnen und Absolventen attraktiv für den Arbeitsmarkt."

Sophia Pichler, Absolventin Bachelor-Studium "Gesundheitsinformatik / eHealth" Studentin Master-Studium "eHealth"

2. Semester	LV-Typ	sws	ECTS
English Foundation for eHealth 2	SE	2	2.5
Gesundheitsrecht - Vertiefung	ILV	2	2
Grundlagen Biostatistik	ILV	2	2
Grundlagen Naturwissenschaften 2	ILV	2	2.5
Informationssysteme im Gesundheits- und Sozialwesen	ILV	3	2.5
Kommunikation im Gesundheitswesen	SE	2	2.5
Mathematik 2 für Informatik	ILV	3	3
Medizinische Dokumentation	ILV	3	5
Nationale und internationale Gesundheitssysteme	ILV	2	3
Softwareentwicklung – Objektorientierte Programmierung	ILV	3	5
		24	30

4. Semester	LV-Typ	sws	ECTS
Biosignale	ILV	2	2.5
Datenbanksysteme – Vertiefung	ILV	3	5
Datenschutz und Datensicherheit	ILV	3	5
Gesundheitsbetriebslehre	ILV	3	5
Global Issues in Healthcare 2	SE	2	2.5
Projekt- und Programm-Management	ILV	2	2.5
Softwareentwicklung – Mobile Anwendungen	ILV	3	5
Einführung in Gesundheits- und Sozialberufe 1 <sup>1</sup> Kernprozesse im Gesundheitswesen <sup>2</sup>	ILV	2	2.5
		20	30

6. Semester	LV-Typ	sws	ECTS
Berufspraktikum, 12 Wochen	BP	2	15
eHealth in der Praxis – Ringvorlesung	SE	2	2.5
Wahlpflichtfach Informatik	ILV		2.5
Bachelor-Arbeit 2 – DPA ¹ Bachelor-Arbeit 2 – HIS ²	ILV	2	9
Seminar zur Bachelor-Arbeit 2 – DPA ¹ Seminar zur Bachelor-Arbeit 2 – HIS ²	SE	1	1
		7	30

Vertiefungsrichtung DPA: Digitale Persönliche Assistenzsysteme
Vertiefungsrichtung HIS: Gesundheitsinformationssysteme

BP = Berufspraktikum, ILV = Integrierte Lehrveranstaltung, SE = Seminar, PT = Projekt, SWS = Semesterwochenstunden, ECTS = Europäisches System zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen