



*»Das Gesundheitswesen der Zukunft benötigt gut ausgebildete Fachkräfte und Führungspersonal.«*

*Prof. Dr. Bosco Lehr*

# Darum geht's

„Der Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien für gesundheitliche Zwecke“ – so definiert die Weltgesundheitsorganisation WHO eHealth. Oder anders: eHealth entsteht, wo IT, Wirtschaft und das Gesundheitswesen aufeinandertreffen. In Zukunft wird diese Schnittstelle für die Versorgung der Menschen mit Gesundheitsleistungen unverzichtbar sein. Telemedizin und mobile Angebote werden zum Standard und Gesundheitsakten und Gesundheitsportale immer wichtiger.



## Zukunftsperspektiven

Du kannst dich im Bereich Forschung weiterentwickeln und dich für eine Promotion entscheiden. Du willst direkt in den Beruf? Der Arbeitsmarkt für den du mit diesem Abschluss qualifiziert bist, wächst stetig. Viele unserer ehemaligen Studierenden hatten ihren Arbeitsvertrag schon in der Tasche, bevor sie ihr Studium beendet hatten. Sie haben ihre Arbeitgeber\*innen im Projektsemester oder über ihre Thesis kennengelernt. Jobs, in denen deine Fähigkeit, das moderne Gesundheitswesen als Ganzes zu überblicken und die Bedürfnisse der verschiedenen Beteiligten zu verstehen, stark gefragt sind, gibt es z.B. hier: **Krankenhäuser und Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitswesens, Krankenkassen, Forschungsinstitute, Gesundheitsnetzwerke, Software-Unternehmen und -dienstleister.**

# 5 Gründe fürs Studium

- ⊕ qualifiziere dich für einen der wichtigsten Gesundheitsbereiche der Zukunft
- ⊕ studiere nah an der Praxis
- ⊕ profitiere von unserer über 20-jährigen Erfahrung im Bereich Gesundheit
- ⊕ studiere mit Menschen aus verschiedenen Fachrichtungen
- ⊕ profitiere von der engen Verbindung mit Forschungsprojekten

## Das bringst du mit

- ✓ einen fachverwandten Bachelor
- ✓ Interesse am Gesundheitswesen
- ✓ Interesse an IT & Wirtschaft
- ✓ Lust auf Projektarbeit
- ✓ vielleicht hast du schon Berufserfahrung im Gesundheitsbereich

## Modulplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Business Analytics 4 SWS (5 CPs)	Health Care Systems 4 SWS (5 CPs)	eHealth Projekt (BBP – Berufspraktisches Projekt) (30 CPs)	Master Thesis (Abschlussarbeit und Kolloquium) (30 CPs)
Gesundheitsbetriebliche Anwendungen 3 SWS (4 CPs)	Gesundheitsökonomie 4 SWS (5 CPs)		
Medizinische Dokumentation 4 SWS (5 CPs)	Kommunikationssysteme 4 SWS (5 CPs)		
Betriebswirtschaftslehre im Gesundheitswesen 3 SWS (4 CPs)	Patientenanwendungen 3 SWS (4 CPs)		
Informationsmanagement 4 SWS (5 CPs)	Qualitätsmanagement 3 SWS (4 CPs)		
IT-Grundlagen für das Gesundheitswesen 4 SWS (5 CPs)	KI im Gesundheitswesen 4 SWS (4 CPs)		
Projektmanagement im Gesundheitswesen 4 SWS (5 CPs)			

SWS: Semesterwochenstunden / CPs: Credit points

# Kurzinfos

<i>Zulassung</i>	Erststudium: Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Pflegemanagement, Medizin o. ä. gesundheitswissenschaftl. Studiengänge mit Gesamtnote gut abgeschlossen.
<i>Dauer</i>	4 Semester
<i>Beginn</i>	Sommer- und Wintersemester
<i>Abschluss</i>	Master of Arts (M.A.)

*»Vereinbare deinen individuellen Beratungstermin. Wir freuen uns auf dich.«*

Michaela Arnold, Studienberaterin

**Bewirb dich!**

## Kontakt

Zentrale Studienberatung  
Hauptgebäude, Raum 15a/15b  
Kanzleistraße 91–93, 24943 Flensburg  
Marc Laatzke: T +49 461/805–1747  
Michaela Arnold: T +49 461/805–1215  
[studienberatung@hs-flensburg.de](mailto:studienberatung@hs-flensburg.de)  
[www.hs-flensburg.de](http://www.hs-flensburg.de)

*Stand 09/25 · Fehler und Änderungen vorbehalten*

## Offene Sprechstunde

Mo. 9–12 Uhr, 13:30–15:30 Uhr  
Mi. + Do. 9–12 Uhr

Hier findest  
Du Deine  
Flaschenpost:

