

# eHEALTH AND COMMUNICATION, M.SC.

## Berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang

Gefördert im Rahmen des Programms „Curricula der Zukunft“ durch das TMWWDG

### DIGITALISIERUNG & MEDIZIN – CHANCE ODER RISIKO?

Digitalisierung im Gesundheitswesen bedeutet nicht nur eine Modernisierung der Technik, sie bedeutet v.a. eine Modernisierung der Arbeitsabläufe, Zusammenarbeit und Kommunikation. Dabei liegt es an uns, Chancen zu ergreifen und Risiken zu minimieren. Eine Bejahung des Technologie-Fortschritts und der „richtige Klick“ allein reichen nicht aus. Digitalisierte Kommunikation mit Patienten, Kollegen oder anderen Institutionen erfordert neue Kompetenzen im Umgang mit Technologien und deren Implementierung.

In dem berufsbegleitenden Masterstudiengang eHealth and Communication kommen Experten aus Wissenschaft und Praxis zusammen.



Foto: Shutterstock

Wir verbinden Disziplinen wie Medizin, Informatik, Psychologie, Public Health und Kommunikationswissenschaften, um gemeinsam neue Ideen zu entwickeln und die Chancen der Digitalisierung optimal zu nutzen.

#### Unsere Studierenden werden:

- eHealth-Technologien wissenschaftlich analysieren und in ihrem beruflichen Umfeld anwenden bzw. implementieren,
- (digitale) Informationen und Fachwissen an die Gesundheitskompetenz ihrer Gesprächspartner anpassen und optimale Kommunikationsstrategien finden
- zentrale Aufgaben in Organisationen des Gesundheitswesens übernehmen.

### MODULE & INHALTE

#### Modul 1 – eHealth Literacy

Wissen goes digital: Zusammenhänge und Auswirkungen der Gesundheitskompetenzen erkennen und beeinflussen

#### Modul 2 – eHealth Communication

Dr. Google, Medien und Medizin, Wikipedia, & Telemedizin als neues Gesundheitsportal? Evidenz- und Risikokommunikation

#### Modul 3 – eHealth Applications

eHealth-Technologien in Forschung, Versorgung und Alltag: Grundlagen und Anwendungen in einer diversen Gesellschaft

#### Modul 4 – eHealth Implementation

Vom Forschungsprojekt zum Business-Case: Rechtliche, ethische und ökonomische Gesichtspunkte im Bereich eHealth

#### Projektarbeit

Modulübergreifendes Praxisprojekt in Kleingruppen: Analyse oder Weiterentwicklung eigener oder vorhandener eHealth-Anwendungen

#### Masterarbeit

Ihre Hypothese / Idee und die Umsetzung in einer wissenschaftlichen Arbeit mit Präsentation der Ergebnisse im Science Slam

### AUFBAU & UMFANG

	1. Semester (April-August)	2. Semester (Oktober-März)	3. Semester (April-August)
Präsenzwoche in Berlin	<b>Modul 1 eHealth Literacy</b> Online-Seminar (1 SWS) + Online-VL (1 SWS), 5 LP	<b>Modul 1 eHealth Literacy</b> Online-Seminar (1 SWS), 3 LP	Präsenzwochenende in Berlin
	<b>Modul 2 eHealth Communication</b> Online-Seminar (1 SWS) + Online-VL (1 SWS), 5 LP	<b>Modul 2 eHealth Communication</b> Online-Seminar (1 SWS), 3 LP	
	<b>Modul 3 eHealth Applications</b> Online-Seminar (1 SWS) + Online-VL (1 SWS), 5 LP	<b>Modul 3 eHealth Applications</b> Online-Seminar (1 SWS), 3 LP	
	<b>Modul 4 eHealth Implementation</b> Online-Seminar (1 SWS) + Online-VL (1 SWS), 5 LP	<b>Modul 4 eHealth Implementation</b> Online-Seminar (1 SWS), 3 LP	
		<b>Projektseminar</b> Online-Kolloquium (2 SWS), 8 LP	
			<b>Masterarbeit</b> Online-Kolloquium (2 SWS), 20 LP

### AUF EINEN BLICK



Foto: Unsplash

<b>Abschluss</b>	Master of Science
<b>Zulassungsvoraussetzungen</b>	Grundsätzlich: Hochschulabschluss mit mind. 240 ECTS + mind. 1 Jahr Berufserfahrung (Gesundheitsbranche)
<b>Format</b>	eLearning + 2 Präsenzwochen (in Berlin) + 1 Präsenzwochenende (in Berlin)
<b>Aufbau</b>	3 Semester, berufsbegleitend, 60 ECTS
<b>Beginn   Turnus</b>	01.04.2020,   jährlich im SoSe
<b>Kosten</b>	4.300,- € / Semester
<b>Kontakt</b>	www.master-ehealth.uni-jena.de Master-ehealth@uni-jena.de



FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA