



# Digital Health Management M.Sc.

Fakultät Gesundheitswissenschaften

# Schneller Überblick

**Studienbeginn**  
01. Oktober (WiSe)

**Einschreibengebühr**  
einmalig 100 Euro

**Studienform/-dauer**  
Vollzeit / 4 Semester  
Teilzeit / 6 Semester

**Abschluss**  
Master of Science

**Studiengebühren**  
Vollzeit: 625 Euro / Monat  
Teilzeit: 495 Euro / Monat

## Profil

Die fortschreitende Digitalisierung kann zu einer qualitativ hochwertigeren und effizienteren Gesundheitsversorgung beitragen. Um den Weg hin zu einem vernetzten Gesundheitssystem zu ermöglichen, wurden in Deutschland jüngst eine Reihe von Gesetzes- und Förderprogrammen auf den Weg gebracht. Ein Schlüssel für die erfolgreiche Gestaltung und Umsetzung des digitalen Wandels sind Digital Health Manager:innen, die zum einen Prozesse und Problemstellungen der Anwender:innen kennen und zum anderen die Potenziale und Herausforderungen digitaler Lösungsansätze verstehen und professionell handhaben können.

Der Masterstudiengang Digital Health Management bietet eine zukunftsweisende Antwort auf diesen Bedarf. Das Studienkonzept verbindet technische Grundlagen mit medizinischen und betriebswirtschaftlichen Inhalten und bietet von Anfang an tiefe Einblicke in die spätere Berufspraxis.

Der Studiengang ist für alle interessant, die das Wohl der Patient:innen durch digitale Gesundheitsanwendungen verbessern und das Gesundheitswesen auch ökonomisch auf einen neuen Weg bringen wollen. An der Schnittstelle von Informatik, Medizin und Gesundheitswissenschaften angesiedelt, richtet sich der Studiengang Digital Health Management an Bachelorabsolvierende dieser drei Bereiche, die sich darauf aufbauend interdisziplinär weiter qualifizieren möchten. Das Vollzeitmodell an Blockwochenenden gibt den Studierenden die Möglichkeit, die berufliche Tätigkeit und/oder Familie mit dem Studium zu vereinbaren.

## Berufs- und Karrierechancen

Den digitalen Transformationsprozess im Gesundheitswesen mitzugestalten und voranzutreiben ist das übergeordnete Bildungsziel des Masterstudiengangs Digital Health Management. Während in Gesundheitseinrichtungen der Fokus vermehrt auf strategischen Fragestellungen liegt, bietet die Entwicklung auf Seiten der IT-Produzent:innen und -Dienstleister:innen ebenso enormes Potenzial. Digital Health Manager:in können an der Schnittstelle von Produkt und Gesundheitssystem vermitteln und digitalen Anwendungen zum Marktzugang verhelfen.

### Tätigkeiten in folgenden Einsatzgebieten sind denkbar:

- Unternehmen der Medizintechnik
- Pharmazeutische Unternehmen
- Softwarefirmen (App-Entwickler)
- Gesetzliche Krankenkassen und private Krankenversicherungen
- Krankenhäuser, ambulante Gesundheitseinrichtungen sowie Pflegeeinrichtungen
- Öffentliche/staatliche Einrichtungen (Behörden, Verbände)

Der Masterstudiengang bietet darüber hinaus Zugang zu einer wissenschaftlichen Laufbahn im Bereich des digitalen Gesundheitsmanagements sowie die Möglichkeit zur Promotion.

### Ein Tipp:

Die Startup-Szene in der deutschen Gesundheitslandschaft wächst. Viele junge Unternehmen arbeiten an patientenbezogenen Services. Durch die Möglichkeit, Apps auch über Rezepte, also im 1. Gesundheitsmarkt platzieren zu können, ergeben sich spannende Aussichten für neue Geschäftsmodelle. Auch hier eröffnen sich Ihnen viele Optionen, das Gesundheitswesen der Zukunft aktiv mitzugestalten.



### Einsatzgebiete

- Unternehmen der Medizintechnik
- Pharmazeutische Unternehmen
- Softwarefirmen (App-Entwickler)
- Gesetzliche Krankenkassen und private Krankenversicherungen
- Krankenhäuser, ambulante Gesundheitseinrichtungen sowie Pflegeeinrichtungen
- Öffentliche Einrichtungen (Behörden, Verbände)

## Ihr Study Plan

### Modulübersicht | Masterstudiengang Digital Health Management

Kompetenzfelder	Modul	Module/ Lehrveranstaltungen	Semester		
			Vollzeit	Teilzeit	CP*
<b>Allgemeine Fachkompetenz</b>	M1	Business Models in the Digital Economy	1	1	5
	M2	New Work & eLeadership	2	2	5
	M3	Digital Transformation & agile Management	3	3	5
	<b>Summe</b>				
<b>Spezifische Fachkompetenz</b>	M4	eHealth (Application and Areas: Professional centered)	2	3	5
	M5	Data-Management & Business Intelligence	2	3	5
	M6	eHealth (Technologies)	1	1	5
	M7	Medical Diagnosis and Procedures	1	1	5
	M8	Biomedical Ethics & Regulatory Affairs	4	4	5
	M9	Strategic Corporate Management	1	2	5
	M10	eHealth (Applications and Areas: Patient centered)	2	4	5
	M11	Health Economy	1	2	5
<b>Summe</b>					<b>40</b>
<b>Berufsfeldbezogene Handlungskompetenz</b>	M12	Project: eHealth-Business Development	2	3	5
	M13	Internship	3	5	20
<b>Summe</b>					<b>25</b>
<b>Methoden und Sozialkompetenz</b>	M14	Training Soft Skills	1	1	5
	M15	Business English Communication	2	2	5
	M16	Research Methodology & Tutorial Master Thesis	3	4	5
	M17	Master Thesis & Colloquium	4	6	25
<b>Summe</b>					<b>40</b>
			<b>Gesamt-Summe</b>		<b>120</b>

\* CP – Credit Points



## Über die MSH Medical School Hamburg Unsere Hochschule – Interdisziplinär studieren

Die MSH Medical School Hamburg – University of Applied Sciences and Medical University ist eine private, staatlich anerkannte Hochschule, die ihren Sitz seit 2009 in der Hamburger HafenCity hat. Sie wurde 2009 von der Geschäftsführerin Ilona Renken-Olthoff gegründet. Zahlreiche Bachelor- und Masterstudiengänge wurden seither erfolgreich akkreditiert bzw. reakkreditiert. Seit 2019 bietet die MSH darüber hinaus den Staats-examensstudiengang Humanmedizin an der Fakultät Medizin an.

Das Besondere an der MSH ist, dass sie mit ihren vier Fakultäten Fachhochschule und Universität vereint. Dabei steht ein interdisziplinäres Hochschulkonzept mit dem Schwerpunkt Gesundheit und Medizin in Lehre, Forschung und wissenschaftlicher Weiterbildung stets im Vordergrund.

## Unser Campus in Hamburg – Studieren mit Ausblick

Die MSH bietet sowohl mit dem Campus inmitten der modernen HafenCity als auch mit dem Campus »Arts and Social Change« am Hamburger Binnenhafen eine einzigartige Lernatmosphäre. Auf dem Hochschulcampus in der HafenCity, mit Blick auf die Marco-Polo-Terrassen, die Elbe, den Hafen, das Fleet und die Speicherstadt, vereinen sich Exklusivität und maritimes Flair. Neueste Technik, modernes Innendesign und ein spannendes Hochschulleben mit vielen Events bilden das besondere Rundum-Paket.

## Studiengebühren und Finanzierungsmöglichkeiten

Die Studiengebühren für den Masterstudiengang Digital Health Management M.Sc. betragen im Vollzeitstudium 15.000 Euro, zu zahlen in 24 gleichbleibenden monatlichen Teilbeträgen von 625 Euro, im Teilzeitmodell wird eine Studiengebühr von 17.820 Euro erhoben, die in 36 gleichbleibenden monatlichen Teilbeträgen von 495 Euro zu entrichten ist. Es gibt zahlreiche Möglichkeiten für die Studienfinanzierung, z. B. BAföG, KfW Studienkredit (eltern- und studienfachunabhängig ohne Sicherheiten), Begabtenförderung, Studienkredit von Banken, Studierenden-Bildungsfonds und Stipendien. Es wird bei Neueinschreibung eine einmalige Einschreibegebühr von 100 Euro erhoben.

## Was wir Ihnen bieten

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ein hochqualitatives, innovatives und interdisziplinär ausgerichtetes Studienangebot
- ein breites Kompetenznetzwerk zu Unternehmen und internationalen Hochschulen
- eine hohe Servicequalität und ein offenes transparentes Miteinander
- variable Studienmodelle und Familienfreundlichkeit
- einen NC-freien Einstieg ins Studium ohne enge Bewerbungsfristen
- exklusives Ambiente sowie ein spannendes Campusleben
- lernen in kleinen Gruppen und familiärer Atmosphäre

**Wir beraten Sie gerne. Kontaktieren Sie uns, damit wir einen Termin vereinbaren können:**

MSH Medical School Hamburg  
University of Applied Sciences and Medical University  
Am Kaiserkai 1  
20457 Hamburg

Wir sind montags bis freitags  
von **07:30 - 16:30 Uhr** erreichbar.  
Tel. 040 361 226 49150

 [info@medicalschoo-hamburg.de](mailto:info@medicalschoo-hamburg.de)

 [facebook.com/MSHMedicalSchoolHamburg](https://facebook.com/MSHMedicalSchoolHamburg)

 [@medicalschoo-hamburg.de](https://twitter.com/medicalschoo-hamburg.de)

 [@msh\\_medical\\_school\\_hamburg](https://www.instagram.com/msh_medical_school_hamburg)