



**Zukunftskompetenz
für Manager:innen:**
Gestalten Sie
die digitale
Transformation

NEU

Berufsbegleitendes Fernstudium

MASTER DIGITAL HEALTH (M. A.)

IHR WEG ZUM MASTER DIGITAL HEALTH (M. A.)

Der Master Digital Health (M. A.) ist ein weiterbildender Studiengang. Um ihn zu studieren, benötigen Sie mindestens 240 Credit-Points durch Studienabschlüsse oder Weiterbildungen sowie mindestens zwei Jahre einschlägige Berufspraxis. Dazu benötigen Sie medizin- und gesundheitstechnologische Kenntnisse.

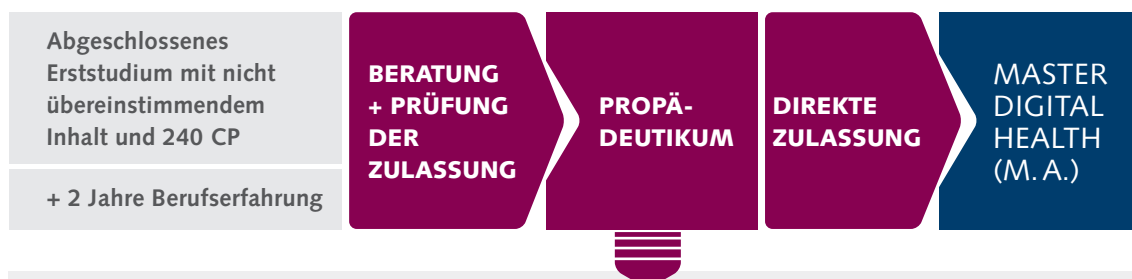
ZUGANGSWEG 1

Sie haben einen Bachelor-Studiengang mit medizinischen und gesundheitstechnologischen Inhalten und Weiterbildungen mit insgesamt 240 CP abgeschlossen? Dazu haben Sie eine einschlägige Berufserfahrung im Gesundheitswesen von mind. 2 Jahren? Gerne prüfen wir, ob wir Sie mit den Inhalten Ihres Erststudiums gleich zum Master Digital Health (M. A.) zulassen können. Bitte kontaktieren Sie hierfür einfach den Studienservice.



ZUGANGSWEG 2

Sie haben einen (Bachelor-)Studiengang und/oder Weiterbildung mit insgesamt 240 CP, aber ohne medizinische oder gesundheitstechnologische Inhalte abgeschlossen? Kein Problem, dann können Sie mithilfe eines **Propädeutikums** den Master Digital Health (M. A.) studieren. Bestehende Vorleistungen können hier angerechnet werden, um Dauer und Kosten des Propädeutikums zu verkürzen.



PROPÄDEUTIKUM DIGITAL HEALTH

INHALTE:

Medizinische Grundkenntnisse
Technologische Grundkenntnisse

CREDITS:

5 ECTS
6 ECTS

STUDIENMATERIAL:

5 Studienhefte
3 Studienhefte + 1 Online-Lektion

DAUER: 2 Monate

GEBÜHR: 232,- Euro pro Monat = 464,- Euro Gesamtgebühr*

* Maximalpreis. Das Propädeutikum kann sich durch Anrechnung von Vorleistungen verkürzen und vergünstigen. Die Anrechnung wird automatisch geprüft.



AUCH ALS
ONLINE-
STUDIENVARIANTE

DAS ERWARTET SIE IM MASTER- STUDIENGANG

**MANAGEMENT KÖNNEN SIE SCHON.
ERWERBEN SIE ZUSÄTZLICH DAS KNOW-HOW
FÜR DIE DIGITALE ZUKUNFT.**

Die Digitalisierung ist einer der Megatrends unserer Zeit. Die Möglichkeiten, die technologisch zur Verfügung stehen, sind schier endlos. Auch wenn digitale Anwendungen in der Versorgungspraxis bislang nur zögerlich umgesetzt werden, ist technisch alles vorbereitet. Eins ist klar: Die digitale Transformation ist nicht aufzuhalten.

Manager:innen im Gesundheitswesen, egal auf welcher Ebene, müssen sich diesem Trend stellen. Sie müssen Technologien

kennen, Potenziale, Gefahren und Hürden einschätzen, Prozesse neu denken, Projekte steuern und mit Widerständen umgehen können. Für die digitale Transformation brauchen Manager:innen von morgen fundierte Digital Health-Kompetenzen mit Blick auf alle beteiligten Disziplinen und Stakeholder.

Mit dem neuen Master Digital Health qualifizieren Sie sich berufsbegleitend genau für diese Aufgabe: Mit unserem kompak-

ten Fernstudium machen Sie sich in nur 12 Monaten fit für die digitale Zukunft. Das Curriculum wurde von Experten aus der Praxis für Manager:innen in der Praxis entwickelt – mit Blick auf aktuelle Trends und innovativen Technologien. Es vermittelt Ihnen auf höchstem akademischem Niveau und konsequent anwendungsorientiert interdisziplinäres Know-how im Spannungsfeld von IT und Versorgungspraxis.

■ FÜR WEN IST DER STUDIENGANG GEEIGNET?

Der Master Digital Health ist speziell für Personen konzipiert, die bereits über Management-Know-how verfügen. Entweder sind Sie schon länger im Management einer Gesundheitseinrichtung tätig oder haben sogar ein Management-Studium im Gepäck und möchten nun möglichst kompakt und auf akademischem Niveau ihre Kompetenzen in Richtung Digital Health erweitern.

Drei Voraussetzungen müssen Sie für Ihr berufs begleitendes Studium erfüllen:

1. Der Master Digital Health ist ein konsekutiver Studiengang. Voraussetzung ist also immer ein **erfolgreich absolviertes Studium** und Weiterbildungen mit insgesamt **240 Credit-Points**.
2. Sie benötigen mindestens zwei Jahre **Managementenerfahrung im Gesundheitswesen** – ob als Team- oder Geschäftsführung.
3. Sie verfügen über **grundlegende medizinische und gesundheitstechnologische Kenntnisse** – beides können Sie gegebenenfalls im Rahmen eines Propädeutikums an der APOLLON Hochschule nachholen.

Konkret eignet sich das neue Master-Studium für z.B.:

- Pflegedienstleitungen
- Geschäftsführungen von Krankenhäusern, Reha-Kliniken oder anderen Einrichtungen der Patientenversorgung
- Manager:innen bei Krankenversicherungen, Verbänden, Beratungsunternehmen, politischen und Verwaltungs-Organisationen
- Führungskräfte in anderen Gesundheitseinrichtungen oder in der Pharmaindustrie

Zusätzlich sollten Sie generell eine gewisse IT-Affinität mitbringen, um Digital-Health-Prozesse kompetent konzipieren, planen und steuern zu können. So reichern Sie Ihr Management-Know-how um eine Qualifikation an, die für alle Gesundheitseinrichtungen erfolgsentscheidend ist!



SO VERBESSERN SICH IHRE KARRIERECHANCEN

Spätestens mit Erlass des Krankenhauszukunftsgesetzes stehen auch politisch die Zeichen auf mehr Digitalisierung in der Gesundheitsbranche. Alle Einrichtungen müssen sich entsprechenden Transformationsprozessen stellen.

Die Digitalisierung bietet auf allen Ebenen viel Potenzial – nicht nur für die Versorgung an sich, sondern auch für die Arbeitsbedingungen der

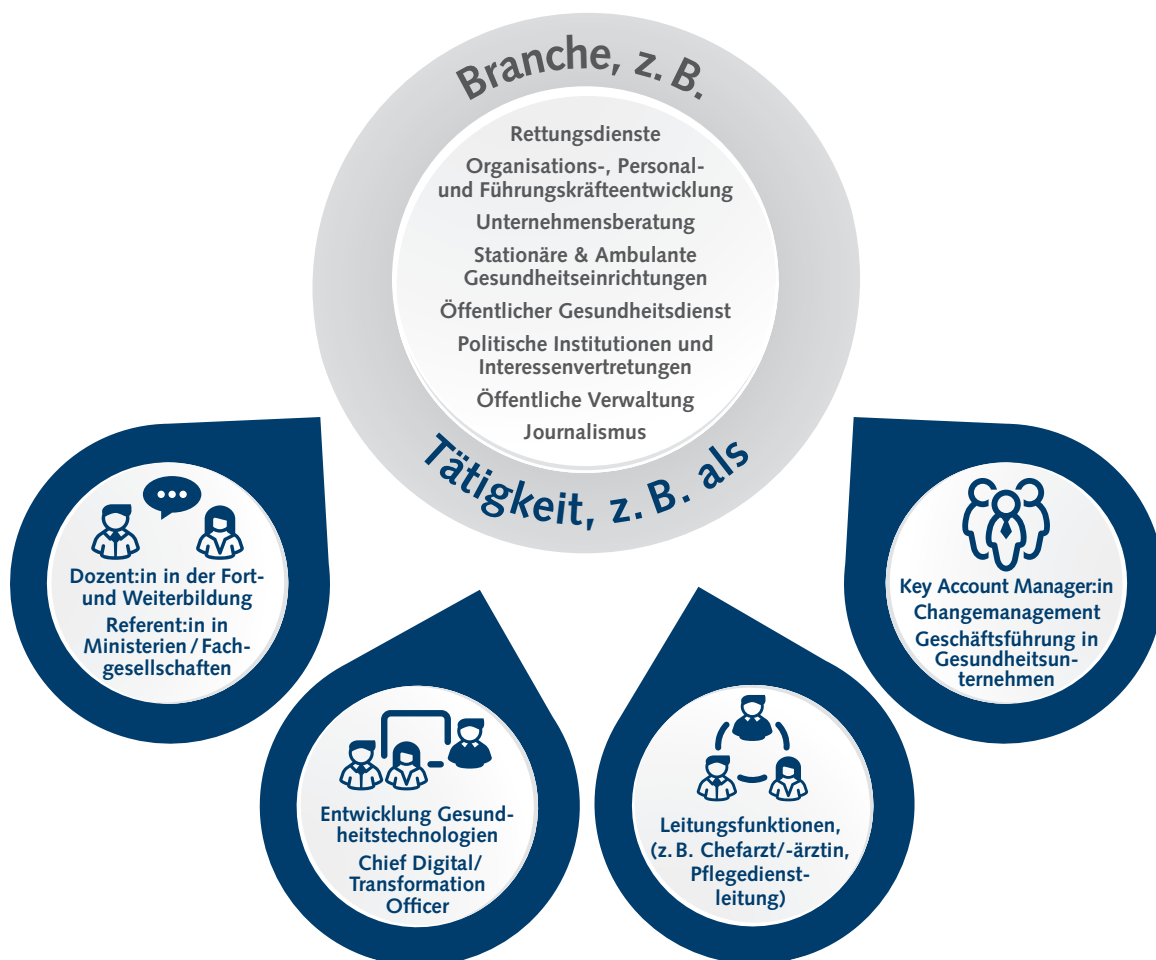
Fachkräfte, die Arbeitsprozesse, für die Erforschung von Krankheitsbildern und passenden Therapien. Gleichsam bringt die Digitalisierung zahlreiche Herausforderung und auch Hindernisse mit sich. Dementsprechend komplex sind die anstehenden Change-Prozesse. Dafür braucht es Manager:innen, die interdisziplinäres und aktuelles Digital Health-Wissen haben.

DIGITALE MODERNISIERUNG IST EIN MUSS: MACHEN SIE PROJEKTE ERFOLGREICH

Es reicht nicht, den Fokus auf technische Aspekte zu legen. Erfolgreiche Digitalisierungsprojekte benötigen eine gesamtheitliche Betrachtungsweise. Es gilt, alle beteiligten Disziplinen, Personengruppen und Rahmenbedingungen mitzudenken. Genau diese Querschnittskompetenz im Bereich

Digital Health vermittelt Ihnen der berufs begleitende Studiengang Master of Digital Health. Damit können Sie neben Ihren anderen Management-Aufgaben in Zukunft auch Digitalisierungsprojekte erfolgreich planen, steuern und kontrollieren – weitsichtig, praktikabel und sinnstiftend.





BESONDERE SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN

Die Digitalisierung im Gesundheitswesen könnte aus technischer Sicht schon deutlich weiter sein, als sie ist. Wieso aber hinkt Deutschland deutlich hinterher, wenn es darum geht, das Gesundheitssystem fit für die Zukunft zu machen? Weil die Digitale Transformation nach der technischen Vorbereitung nun Manager:innen braucht, die gleichzeitig Technik und alle weiteren beteiligten Disziplinen sowie die relevanten Rahmenbedingungen im Blick haben. Die gibt es aber kaum!

Daher wird Digital Health in unserem neuartigen Curriculum stets mit Blick auf die Umsetzung hin betrachtet. Alle für die Umsetzung wichtigen Disziplinen kommen zum Tragen: Die Technik genauso wie die rechtliche Seite, ethische und gesellschaftliche Aspekte sowie auch die Gestaltung von Change-Prozessen. Mit dem Master-Abschluss haben Sie ein interdisziplinäres Kompetenzen-Portfolio in der Tasche, das, gepaart mit Ihrem Management-Wissen, wesentlich zu einer gelingenden digitalen Transformation beiträgt.

DIE STUDIENINHALTE IM ÜBERBLICK



Digitalisierung in der Gesundheitsbranche ist deutlich mehr als die Integration digitaler, robotischer und automatisierter Elemente. Genauso geht es um die Integration aller relevanten Akteure und Bereiche. Dafür braucht es komplexeres Wissen. Deshalb vermittelt Ihnen das Curriculum auf kompakte Weise digitale Kompetenzen in fünf wesentlichen Teilbereichen:

- Digitalisierung in Pflege und Medizin
- Ethik und Recht der Digitalisierung
- Aktuelle Gesundheitstechnologien
- Digital vernetzte Gesellschaft
- Digitales Changemanagement

Besonders groß geschrieben wird bei allem die enge Verzahnung von Theorie und Praxis. Bei APOLLON sind Ihre Lehrenden allesamt in der Versorgungspraxis aktiv. Sie können also das Erlernte immer direkt in Ihrem Management-Alltag anwenden.

Die digitale Transformation des Gesundheitswesens ist eines der brennenden Themen unserer Zeit. Der Master Digital Health an der APOLLON Hochschule befähigt Sie, die entsprechenden Veränderungsprozesse zu planen, zu moderieren, umzusetzen und zu kontrollieren.

Mit dieser akademischen Zusatzqualifikation säteln Sie branchenweit gefragte und rundum praxistaugliche Kompetenzen auf Ihre Management-Fähigkeiten auf. In nur 12 Monaten erhalten Sie die ideale Ausrüstung, um Teams, Einrichtungen und Konzerne erfolgreich durch die anstehende Welle der digitalen Transformation zu navigieren.



DATEN & FAKTEN

STUDIENBEGINN: jederzeit

STUDIENDAUER:

- Regelstudienzeit 12 Monate
(Studienmaterialversand alle 3 Monate)
oder
- Regelstudienzeit 16 Monate
(Studienmaterialversand alle 4 Monate)

KOSTENLOSE VERLÄNGERUNG:

bis zur Hälfte der gewählten Studiendauer
(6 Monate bzw. 8 Monate)

STUDIENGEBÜHR:

- 12 Monate:
635,- €/Monat = 7.620,- € gesamt
Online-Variante:
575,- €/Monat = 6.900,- € gesamt
- bzw. 16 Monate:
518,- €/Monat = 8.288,- € gesamt
Online-Variante:
480,- €/Monat = 7.680,- € gesamt

CREDIT POINTS: 60 Credits

STUDIENABSCHLUSS: Master of Arts

ZFU-ZULASSUNGSNUMMER: 1145222

AKKREDITIERUNG: Foundation for
International Business Administration
Accreditation (FIBAA)

IHR STUDIENPLAN

MODULE UND TEILMODULE	GESAMT-CREDITS	QUARTAL/TERTIAL				PRÜFUNGSLEISTUNGEN
		1.	2.	3.	4.	
Digital Health: Einführung und Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in den Master-Studiengang • Grundlagen Digital Health 	5					Fallaufgabe Seminar
Medizinrecht	5	2 3				Fallaufgabe
Gesundheitstechnologie	8	4	4			Projektarbeit
Digitalisierung in der Medizin	8		8			Hausarbeit
Digital vernetzte Gesellschaft	5		3	2		Fallaufgabe, Seminar
Ethik	5			5		Klausur
Digitales Changemanagement	8			4	4	Gruppenprojekt
Master-Prüfung – Thesis + Kolloquium	16			5	11	Master-Thesis, Master-Kolloquium
Credits	60	14	15	16	15	



IHR STUDIENPLAN IM DETAIL

Digital Health: Einführung und Grundlagen

Im Rahmen des Einführungsmoduls lernen Sie zunächst das didaktische Konzept des Fernstudiums und die Philosophie an der APOLLON Hochschule kennen. Es erfolgt anschließend ein Einstieg in die Digitalisierung und Sie werden sich mit Vorteilen und Herausforderungen der Telemedizin und dem

Schnittstellenmanagement befassen. Am Ende des Moduls werden Sie dazu in der Lage sein, Informations-, Kommunikations- und Medizintechnologien (IKMT) für die Verbesserung von Versorgungsstrukturen und -prozessen einzusetzen.

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

Einführung in den Master-Studiengang

- Seminar

Grundlagen Digital Health

- Fallaufgabe

5

CREDITS

2 CP

3 CP

Medizinrecht

Dieses Modul vermittelt Kompetenzen im Medizinprodukterecht, dem Datenschutz und in verschiedenen Bereichen des Sozialrechts. Nach Abschluss des Moduls werden Sie dazu in der Lage sein, rechtlich problematische Situationen in diesen Bereichen erkennen, beurteilen und lösen zu können. Ein besonderer Fokus wird dabei auf den Einsatz von digitalen Technologien im Versorgungsalltag gerichtet.

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

- Fallaufgabe

5
CREDITS

Digitalisierung in der Medizin

Im Rahmen dieses Moduls lernen Sie zahlreiche digitale Gesundheitstechnologien aus den verschiedenen Fachrichtungen aus medizinischer und Bioinformatik, biomedizinischer Technik, Biologie, Medizin und Ökonomie kennen und werden sich Kompetenzen aneignen, diese in einer sinnvollen Art und Weise zu orchestrieren. Sie werden nach der Bearbeitung des Moduls die Gelegenheit haben, Ihr Wissen im Rahmen einer Hausarbeit an einem konkreten selbstgewählten Praxisbeispiel vertiefen zu können.

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

- Hausarbeit

8
CREDITS

Gesundheitstechnologie

Zunächst lernen Sie die grundlegenden Begriffe von Informations-, Kommunikations- und Medizintechnik (IKMT) kennen und setzen sich mit dem Übergang aus der erfahrungsbasierten Medizin in die moderne Systemmedizin auseinander. Am Ende des Moduls werden Sie über Methoden für die Konzeption sicherer, effizienter und ökonomischer IKMT-Lösungen für das medizinische Datenmanagement sowohl im Bereich der bildgebenden Verfahren als auch im Bereich der molekularmedizinischen Laboruntersuchungen verfügen.

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

- Projektarbeit

8
CREDITS

Digital vernetzte Gesellschaft

Die erfolgreiche Einführung von Digital-Health-Strukturen erfordert einerseits eine umfassende Transformation der technologischen Infrastruktur, andererseits müssen diese neuen Strukturen auch von der Gesellschaft akzeptiert und getragen werden. Dieses Modul vermittelt Ihnen umfassendes Wissen über die gesellschaftlichen Rahmenbedingungen der digitalen Transformation und wird Sie dazu in die Lage versetzen, die politischen Diskussionen und Zielsetzungen zu dem Themenfeld zu erfassen, zu bewerten und aus medizin- und gesundheitstechnologischer Sicht zu begleiten.

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

- Fallaufgabe, Seminar

5
CREDITS

Ethik

Die Digitalisierung im Gesundheitswesen verändert aufgrund der neuen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten auch das Denken und Handeln der Menschen. Neben organisatorischen, technologischen und ökonomischen Rahmenbedingungen müssen dabei auch ethische Prinzipien beachtet werden. Sie lernen die Makroebene mit ihren regulativen Rahmenbedingungen, die Mesoebene mit dem ethischen Handeln der Institutionen der Gesundheitswirtschaft und die Mikroebene auf Akteursebene der Medizinethik kennen.

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

- Klausur

5
CREDITS

Ausführliche Inhalte
zu allen Studienmodulen
finden Sie hier:



Digitales Changemanagement

Organisationen und Führungskräfte in der Gesundheitswirtschaft stehen vor der Herausforderung, mit der steigenden Komplexität und Geschwindigkeit der Veränderungsprozesse und der zunehmenden Unberechenbarkeit der Entwicklungen in der digitalen Welt erfolgreich umzugehen. Sie erhalten im Rahmen dieses Moduls eine umfassende Einführung in das komplexe Umfeld des Changemanagements und werden dazu in die Lage versetzt, eigene Changemanagement-Projekte erfolgreich zu leiten.

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

- Gruppenprojekt

8
CREDITS

Master-Thesis und Master-Kolloquium

Zuständig sind ausgewählte Hochschullehrkräfte je nach fachspezifischem Thema

Sie erarbeiten unter der Berücksichtigung wissenschaftlicher Methoden und fächerübergreifender Erfordernisse selbstständig eine Fragestellung aus dem Bereich Public Health. Im Master-Kolloquium zeigen Sie, dass Sie in der Lage sind, das gewählte Thema adäquat mündlich zu präsentieren.

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

- Master-Thesis + Master-Kolloquium

16
CREDITS

Viele Module sind auch
einzeln als Kurs buchbar:
Ausführliche Informationen
finden Sie hier:
[www.apollon-hochschule.de/
Zertifikatskurse](http://www.apollon-hochschule.de/Zertifikatskurse)