

Digital Health Management (dual)

Europäische Fachhochschule Rhein/Erft (EUFH), Studienort Köln
Bachelor of Science



Profil

Die Digitalisierung im Gesundheitswesen vorantreiben.

Kein Nerd, aber dennoch IT-affin?

Elektronische Gesundheitsakte, Telemedizin, Operationsroboter: **Das Gesundheitswesen steht vor großen digitalen Veränderungen. Damit diese gelingen können, werden E-Health-Spezialist:innen benötigt.** Echte Allrounder, die Fachwissen aus verschiedenen Disziplinen vereinen – wie Medizin, Management und IT.

Genau dafür steht der **neue Bachelor Digital Health Management (B.Sc.)**. Nur mit diesem Wissen können komplexe medizinische Versorgungsprozesse digital verbessert und weiterentwickelt werden.

Muss ich für das Studium ein absoluter IT-Nerd sein?

Definitiv nicht. Der Studiengang **Digital Health Management (B.Sc.)** vereint die Disziplinen Informatik, Management und Medizin. Das heißt aber nicht, dass du dich im Studium nur mit Codes und Schnittstellenprogrammierung beschäftigst. **Viel mehr wirst du selbst zur wichtigen Schnittstelle im Bereich Healthcare.**

Kurzfakten

Regelstudienzeit: 6 Semester | 180 CP

Semesterbeginn: Wintersemester (1. Oktober)

Studienstandorte: Köln

Studienmodell: 2plus3

Präsenzzeiten:

1. Studienjahr: 3 Tage Hochschullehre (in Präsenz & Live-Online-Veranstaltungen) + 2 Tage im Unternehmen /

Ab dem 2. Studienjahr: 2 Tage Hochschullehre (in Präsenz & Live-Online-Veranstaltungen) + 3 Tage im Unternehmen

Gebühren: 479 € / Monat

Prüfungsgebühren: 450 € / einmalig

Einschreibegebühr: 250 € / einmalig

Zugangsvoraussetzung:

Abitur, Fachhochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung mit drei Jahren Berufserfahrung

[Infomaterial hier anfordern >](#)



EUROPÄISCHE
FACHHOCHSCHULE

Kontakt

Studienberatung

Katrin Prior
+49 (0)221 5000330-16
[studienberatung-
gesundheit@eufh.de](mailto:studienberatung-gesundheit@eufh.de)

[Website >](#)

Ablauf

Studienmodell

Das **2plus3 Modell** setzt sich zusammen aus **Hochschullehre am Campus, Unternehmensphasen sowie Live-Online-Veranstaltungen (LOV)**. In den ersten zwei Semestern absolvierst du drei Tage Hochschullehre und verbringst zwei Tage im Unternehmen. Dort und in den Hands-On-Zonen an deinem Campus erwirbst du wertvolle berufliche sowie fachliche Fähigkeiten und Kompetenzen. Ab dem 3. Semester verläuft es genau umgekehrt: zwei Tage Hochschullehre und drei Tage im

Unternehmen. Theoretische Inhalte finden während deines Studiums auch in Form von Live-Online-Veranstaltungen (LOV) statt.

- Die **Praxisanteile** sind direkt ins Studium **integriert**.
- Das Erlernete kannst du direkt in die Praxis umsetzen: zum einen **am Campus in den Hands-On-Zonen sowie in der internen Lehrpraxis, zum anderen im Unternehmen oder einer Einrichtung**.
- Dein Studium vermittelt dir genau die beruflichen und **fachlichen Kompetenzen, die du in deinem späteren Beruf brauchst**.
- Du lernst zusammen mit deinen Kommiliton:innen und stehst im permanenten, interdisziplinären Austausch mit deinem Lehrteam.
- Du professionalisierst deine Digitalkompetenz.

Inhalte

Studieninhalte

1. Studienjahr

In den ersten beiden Semestern beschäftigst du dich mit Medizinrecht, den Strukturen des Gesundheitswesens und den Grundlagen aus BWL, Statistik und der medizinischen Informationsverarbeitung. Während deiner **Praxisphasen** erhältst du erste Einblicke in die Abläufe deines Partnerunternehmens. Du kannst Anamnesegespräche begleiten, IT-Prozesse beobachten und klinische Daten eingeben, dokumentieren oder sogar auswerten.

2. Studienjahr

Nun stehen Lehrveranstaltungen wie E-Health, IT-Projektmanagement sowie Datenbanken und Netzwerkplanung an. In den **Praxiszeiten** arbeitest du überwiegend in IT- und Planungsabteilungen. Du begleitest erste kleine digitale Projekte, wie z.B. den Aufbau von Patientenpfaden.

3. Studienjahr

In den letzten Semestern beschäftigst du dich mit den Fächern Organisationsentwicklung, Medizinlogistik oder auch **Sicherheit von Patient:innen**. In den Praxistimestern arbeitest du im Drehkreuz von Patient:innen, Produkten und medizinischen Einrichtungen.

Vertiefungslinien

- Gesundheitsmanagement
- Medizinlogistik

Perspektiven

Berufsperspektiven

Das **Gesundheitswesen ist der größte Arbeitsmarkt in Deutschland**. Obwohl der **digitale Wandel** große Chancen birgt, steht die Digitalisierung des Gesundheitssystems noch ganz am Anfang.

Es gilt ineffiziente **Versorgungsprozesse** digital zu **verbessern, Daten von Patient:innen einheitlich zu erheben** und notwendige **Schnittstellen** zwischen verschiedenen Dienstleistern im Gesundheitssystem zu **entwickeln – über alle medizinischen Abteilungen, Einrichtungen und Akteure hinweg**. Allein die Einführung der elektronischen Gesundheitsakte ist eine große Herausforderung. Für all diese Aufgaben **werden dringend Fachkräfte wie der:die Digital Health Manager:in (B.Sc.)** gesucht.

In welcher Einrichtung gestaltest du den digitalen Wandel des Gesundheitswesens mit?

Einsatzorte für Digital Health Manager:innen (B.Sc) sind eigentlich alle Einrichtungen des Gesundheitswesens. Um genau zu sein, überall dort wo der Datenaustausch zwischen medizinischen Einrichtungen ermöglicht oder optimiert werden muss.

Einrichtungen, in denen du arbeiten kannst:

- Krankenhäuser, z.B. als Controller:in, medizinische:r Dokumentar:in oder Mitarbeiter:in in der IT
- Betriebe, z.B. als Mitarbeiter:in in der Produkt- und Innovationsentwicklung im Gesundheitswesen
- Krankenkassen, z.B. als Referent:in für die Planung und Konzeption von Versorgungsprogrammen
- Verbände, Kranken- und Sozialversicherungen, z.B. als Mitarbeiter:in in der Interessenvertretung
- Öffentliche Einrichtungen bei Bund, Ländern und Kommunen, z.B. als Gesundheitsberichterstatter:in oder als Referent:in für die Planung und Konzeption von Veränderungen des Gesundheitssystems

- Politikberatung, z.B. als Mitarbeiter:in im Bereich Reformvorschläge für das Gesundheitssystem
- in Wohlfahrtsverbänden, z.B. als Projektmitarbeiter:in für patientenorientierte Versorgungsstrukturen
- Arztpraxen, z.B. als Projektleiter:in zur Einführung der elektronischen Gesundheitsakte
- Forschungseinrichtungen rund um das Thema E-Health
- IT-Unternehmen der Medizinbranche
- Pharmazeutische & medizinisch-technische Industrie z.B. als Mitarbeiter:in im Bereich Medizinlogistik
- Anschließender Masterabschluss in verwandten Themengebieten

Bewerbung

Zugangsvoraussetzungen

Der Studiengang **Bachelor Digital Health Management (B.Sc.)** ist an der EUIFH **NC-frei**. Du brauchst also weder einen bestimmten Notenschnitt noch musst du eine Bewerbungsfrist beachten. In einem persönlichen Bewerbergespräch möchten wir dich jedoch gern besser kennenlernen, dein Studium an der EUIFH besprechen und deine Fragen klären.

- Abitur, Fachhochschulreife oder abgeschlossene Ausbildung mit dreijähriger Berufserfahrung
- Erfolgreiches Bewerbergespräch

[Zum Bewerbungsportal >](#)