

	<p>AHPGS Akkreditierung gGmbH  Sedanstr. 22  79098 Freiburg  Telefon: 0761/208533-0  E-Mail: ahpgs@ahpgs.de  Internet: www.ahpgs.de</p>
Studienfach	„Digital Health“
Abschluss	Master of Science
Studiendauer	Vier Semester
Studienform	Teilzeit
Hochschule	IB Hochschule für Gesundheit und Soziales, Berlin
Aufnahme des Studienbetriebs	01.04.2024
Fakultät/Fachbereich	Department „Gesundheitswissenschaften/Gesundheitspädagogik“
Kontaktperson	Prof. Dr. med. Philipp Lacour
Telefon	+49 30 2 59 30 92 - 0
E-Mail	philipp.lacour@ib-hochschule.de
Akkreditiert durch	AHPGS e.V. – Akkreditierungsagentur im Bereich Gesundheit und Soziales
Erstakkreditierung am	13.07.2023
Akkreditiert bis	30.09.2028
Auflagen	Die Auflagen wurden in der Sitzung vom 14.5.2024 als erfüllt bewertet.
Profil des Studiengangs	<p>Der Studiengang umfasst 90 Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS), wobei ein CP einem Workload von 25 Stunden entspricht. Der Gesamtworkload beträgt 2.250 Stunden. Er gliedert sich in 360 Präsenzstunden, 1.390 Stunden Selbststudium sowie 500 Stunden zur Erarbeitung der Masterthesis. Die Für Studierende mit einem Staatsexamen der Medizin verkürzt sich der Workload um 750 Stunden (30 CP) auf insgesamt 60 CP. Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester. Für Studierende mit einem Staatsexamen der Medizin beträgt die Regelstudienzeit drei Semester. Der Studiengang ist in 12 Module gegliedert, die alle erfolgreich absolviert werden müssen. Studierende mit einem Staatsexamen der Medizin absolvieren acht Module. Das Studium wird mit dem Hochschulgrad „Master of Science“ (M.Sc.) abgeschlossen. Zulassungsvoraussetzungen für den Studiengang sind ein einschlägiges abgeschlossenes Hochschulstudium mit mindestens 210 CP sowie eine daran anschließende qualifizierte berufspraktische Erfahrung von in der Regel nicht unter einem Jahr. Die Studierenden sind nach Abschluss des Masterstudiengangs „Digital Health“ in der Lage, praxisrelevante Anwendungen aus dem Bereich Digital Health im stationären und ambulanten Setting zu beurteilen. Des Weiteren sind sie in der Lage, mit neuer Software und neuen Techniken, wie z.B. VR-, AR-, MR-Technologien</p>

	<p>diagnostisch oder/und therapeutisch die Patient:innen mit Funktionsausfällen zu unterstützen, die Grenzen von Digital Health in der Praxis einerseits aber andererseits die rasante Entwicklung im digitalen Bereich zu verstehen und die Zeit des Transfers von innovativer Entwicklung im Digital-Health Bereich bis zur Einführung in das Krankenhaus / die Praxis perspektivisch zu beschleunigen. Die Absolvent:innen sind befähigt, in Leitungspositionen Digitalisierungs- und Transformationsprozesse zu initiieren und zu steuern.</p>
Zusammenfassende Bewertung	<p>Das Studiengangskonzept des Masterstudiengangs „Digital Health“ orientiert sich aus Sicht der Gutachter:innen an Qualifikationszielen. Diese umfassen fachliche und überfachliche Aspekte und beziehen sich insbesondere auf die Bereiche wissenschaftliche Befähigung, Befähigung, eine qualifizierte Erwerbstätigkeit aufzunehmen, Befähigung zum gesellschaftlichen Engagement und Persönlichkeitsentwicklung.</p>
Internetseite	<p><a href="http://www.ib-hochschule.de">http://www.ib-hochschule.de</a></p>