



# WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRÄFTE MEDIENDIDAKTIK (W/M/D)

IM PROJEKT „BASISSTUDIUM GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN“  
IM DEPARTMENT OF COMMUNITY HEALTH

---

## Hochschule für Gesundheit

University of Applied Sciences

[www.hs-gesundheit.de](http://www.hs-gesundheit.de)

Du begeisterst Dich für die Digitalisierung im Bildungswesen? LMS, Augmented Reality und Gamification sind keine Fremdwörter für Dich? Wir suchen wissenschaftliche Hilfskräfte für den Bereich Medieninformatik und wollen gemeinsam mit Dir, die Digitalisierung an der Hochschule vorantreiben. Die Stellen sind zeitnah zu besetzen. Zu vergeben sind pro Person bis zu 17 Std. wöchentlich. Du arbeitest im Projekt „Basisstudium Gesundheitswissenschaften: digital – individuell – interprofessionell (BASTI)“ – gefördert aus dem Programm „Hochschullehre durch Digitalisierung stärken“ von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre. In dem Entwicklungsprojekt werden studiengangübergreifende, innovative digitale Lehr-/Lernmaterialien und Lehreinheiten im Blended Learning- Format gestaltet, die das Studium gesundheitswissenschaftlicher Grundlagen stärken sollen.

## Dein Aufgabengebiet

- Mitarbeit bei der Gestaltung und Produktion innovativer und motivierender digitaler Lern-/Lehreinheiten und Lern-/Lehrmaterialien, Modulbausteine, E-Assessments oder/und E-Prüfungsformen nach inhaltlicher Vorgabe und in Abstimmung mit dem Projektteam

## Dein Profil

- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Digitalisierung von Lehr- und Lernangeboten und Lehr-/Lernmaterialien
- Erfahrungen im Umgang mit entsprechenden Lehr-/Lerntools sowie Software für u.a. kollaboratives Arbeiten (z.B. Moodle, Padlet, Articulate Storyline, Dynamics Guide)
- Kenntnisse in der Entwicklung von Anwendungen erweiternder Realitäten (AR/VR/MR)
- Idealerweise erste Projekterfahrung in der Digitalisierung von Lehr- und Lernangeboten z.B. mit der HoloLens
- Idealerweise Erfahrungen in der Video- und Bildbearbeitung (z.B. Adobe Suite)

## Wir erwarten

- Eigeninitiative, Technikaffinität, Verlässlichkeit und Teamorientierung
- Ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Mediendidaktik, Bildungstechnologien oder angrenzend mit Schwerpunkt im Bereich Medieninformatik/-design

## Wir bieten

- Einen Job der sich Deinem Zeitplan anpasst: Flexible Arbeitsformen (Home-Office) und Vertragslaufzeiten
- Ein abwechslungsreiches, innovatives und vielseitiges Aufgabengebiet
- Das Arbeiten mit modernen Technologien zu Digitalisierungsthemen
- Vielfältige Sport- und Gesundheitsangebote



**HS Gesundheit**  
BOCHUM

**Du fühlst Dich angesprochen?** Dann freuen wir uns über Deine Online-Bewerbung bis zum 20.03.2022:

Prof. Dr. habil. Renate Schramek  
Hochschule für Gesundheit Bochum  
[Renate.Schramek@hs-gesundheit.de](mailto:Renate.Schramek@hs-gesundheit.de)