

Studienangebot

Fakultät Gesundheitswissenschaften

in Gründung

# Interdisziplinäre Gesundheits- versorgung Teilzeitstudium

Bachelor of Science



TH Aschaffenburg  
university of applied sciences

Deine Karriere im  
Gesundheitswesen

Umfangreicher, wissenschaftlich  
fundierter, praxisorientierter  
Studienaufbau mit den vier Säulen:



Blended Learning



Gesundheitswesen



Interdisziplinäre Versorgung



Teamführung

## Doppelqualifikation: Kombiniere Ausbildung oder Berufstätigkeit mit einem Studium

**Startest du gerade eine Ausbildung in Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie oder zur Pflegefachkraft? Oder bist du bereits in einem dieser Berufe oder als Hebamme tätig? Dann weißt du sicher, wie wichtig ein interdisziplinäres Team für die optimale Versorgung von Patientinnen und Patienten ist.**

Im Studiengang Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung wird dir umfangreiches Wissen vermittelt, mit dem du deine Berufsausbildung perfekt ergänzen kannst. Auf diesem Wege sicherst du dir vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Von Steuerungs- und Leitungsfunktionen, über Jobs in der klinischen Forschung oder du kannst bei gemeinnützigen Gesundheitsorganisationen und in der Gesundheitsverwaltung aktiv werden.



## Was lernst du?

Alles rund um Innovation und Fortschritt im Gesundheitswesen: Zum einen lernst du, wie du die Versorgungsprozesse von Patientinnen und Patienten in einem gleichberechtigten, interprofessionellen Team innovativ gestalten und verbessern kannst und wie man Forschungsergebnisse und bewährte Praktiken in den klinischen Alltag integriert. Außerdem ermöglicht dir die Zusammenarbeit mit Menschen aus verschiedenen Berufsfeldern, Forschungsbedarfe in deinem Fachbereich zu erkennen und gemeinsam kreative Lösungen zu entwickeln. Auf der anderen Seite lernst du in diesem Studiengang, wie man Teams in der Arbeitswelt von morgen fördert, leitet und motiviert und wie du deren Work-Life-Balance und Gesundheit am Arbeitsplatz positiv mitgestalten kannst.

### Abschluss

- Bachelor of Science

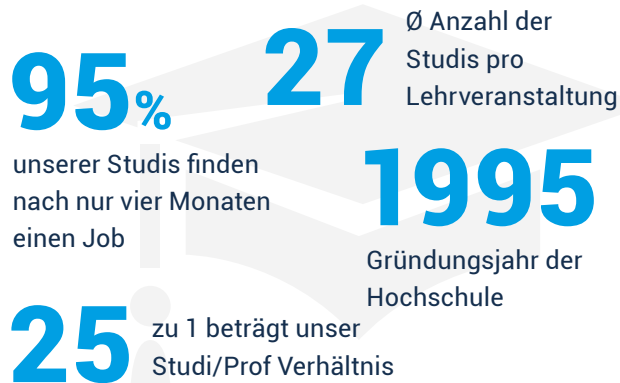
### Umfang

- 210 ECTS in acht Fachsemestern, davon sechs Semester in Teilzeit und zwei Semester in Vollzeit. Das siebte Semester ist ein Praxissemester.

### Weiterqualifikation

- Zertifizierte Kursformate, Masterstudiengänge und anschließende Promotion

## Technische Hochschule Aschaffenburg



Stand: 2024



## Warum es eine gute Entscheidung ist, diesen Studiengang an der TH Aschaffenburg zu studieren?

- 1** Du lernst alles über die Steuerung komplexer Prozesse und die Leitung interprofessioneller Teams.
- 2** Wir bieten dir ein vielseitiges und praxisorientiertes Studium an einer familiären Hochschule.
- 3** Teilzeit oder berufsbegleitend: So erwirbst du gleich zwei Abschlüsse. 90 ECTS werden dir für deine Berufsausbildung angerechnet
- 4** Mit diesem Studiengang kannst du dich auch international in deinem Berufsfeld etablieren.
- 5** Dieser Bachelor eröffnet dir die Möglichkeit zur akademischen Weiterbildung über einen Masterabschluss bis hin zur Promotion – und dass auch ohne allgemeine Hochschulreife.
- 6** Die TH AB ist eine kleine, modern ausgestattete Hochschule mit kurzen Wegen und einem schönen, grünen Campus: ein richtiger Wohlfühlort, der auch außerhalb der Lehrveranstaltungen zum Bleiben einlädt.

# Neugierig geworden? Wir freuen uns auf deine Fragen!

Du willst mehr über diesen Studiengang erfahren und unseren schönen Campus kennenlernen?

Dann schau mal unter **[www.th-ab.de](http://www.th-ab.de)**.

Dort findest du Informationen rund um den Studienverlauf und du kannst virtuell über unseren Campus schlendern.

Du hast dich schon entschieden und möchtest dich gleich bewerben? Das kannst du online unter **[www.th-ab.de/bewerben](http://www.th-ab.de/bewerben)**.



@studiereninab

## Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Gesundheitswissenschaften in Gründung

Würzburger Straße 45

63743 Aschaffenburg

Tel.: 06021 4206-300

[dekanatgw@th-ab.de](mailto:dekanatgw@th-ab.de)

[studienberatung@th-ab.de](mailto:studienberatung@th-ab.de)

**[www.th-ab.de/igv](http://www.th-ab.de/igv)**