

Studienangebot

Fakultät Gesundheitswissenschaften

in Gründung

# Physician Assistant

Bachelor of Science



**TH Aschaffenburg**  
university of applied sciences

## Physician Assistant – ein etabliertes Berufsfeld im Gesundheitswesen



## Umfangreicher, wissenschaftlich fundierter, praxisorientierter Studienaufbau mit den fünf Säulen:



Medizin und Gesundheit



Interdisziplinäre Versorgung



Praxisphasen



Skills Training und Simulation



Ambulante und stationäre Berufstätigkeit

## Deine Karriere in der medizinischen Versorgung

**Interessierst du dich für Medizin und möchtest bei der Versorgung von Patientinnen und Patienten mitwirken? Bist du neugierig und wissbegierig wie die ambulante und stationäre Behandlung an der Seite der Ärztinnen und Ärzte gestaltet wird?**

Als Physician Assistant erwirbst du die Fähigkeiten, die es dir ermöglichen, übertragene Aufgaben in der Behandlung von Patientinnen und Patienten zu übernehmen. Du wirkst bei der Anamneseerhebung mit, unterstützt in der Diagnostik und Therapie und arbeitest in interprofessionellen Teams.



## Was lernst du?

Du lernst, Aufgaben wissenschaftlich zu planen, durchzuführen und auszuwerten. Dein Ziel ist es, die Qualität in der Versorgung von Patientinnen und Patienten sicherzustellen und zu verbessern. Dies gilt sowohl für die ambulante als auch für die stationäre Behandlung. Zu deinen Aufgaben zählen u.a. die vorbereitende körperliche Untersuchung und das Mitwirken bei Therapiemaßnahmen und Eingriffen. Du lernst das Legen von venösen/arteriellen Zugängen, die Durchführung von sonografischen Voruntersuchungen und die Versorgung von Notfallpatienten. Außerdem verfasst du Entlassungsberichte. Darüber hinaus unterstützt du das medizinische Prozess- und Dokumentationsmanagement und die Umsetzung der ärztlichen Behandlungspläne.

### Abschluss

- Bachelor of Science

### Umfang

- 210 ECTS in sieben Fachsemestern

### Weiterqualifikation

- Zertifizierte Kursformate, Masterstudiengänge und anschließende Promotion

## Technische Hochschule Aschaffenburg

**Top 3** **18** Ø Anzahl der  
Studis im  
Skillstraining

2024 zählt der PA-  
Beruf erneut zu den  
beliebtesten in den USA

**1995**

Gründungs-  
jahr der  
Hochschule

**25** zu 1 beträgt unser  
Studi/Prof Verhältnis

Stand: 2024



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

**1**

Unsere Lehrenden haben jahrelange  
Berufspraxis und können dich auch  
bei Fragen in deinen Praxisphasen  
kompetent unterstützen.

**2**

Wir bieten dir ein vielseitiges und  
praxisorientiertes Studium an einer  
familiären Hochschule.

**3**

Durch die geringe Gruppengröße  
bleibt genug Zeit, um das Gelernte  
im SkillsLab zu intensivieren.

**4**

Du studierst in kleinen Gruppen und  
profitierst von dem besonders guten  
Betreuungsschlüssel an der TH AB.

**5**

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.

**6**

Dich erwartet ein sehr vielseitiges  
und abwechslungsreiches Studium  
und außerdem sicherst du dir mit  
diesem Bachelor sehr gute Berufs-  
chancen. Das Berufsfeld ist neu  
und revolutionär!

# 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/pa](http://www.th-ab.de/pa)**