

# Studienfeld „Medizin“



# Studienfeld „Medizin“

---

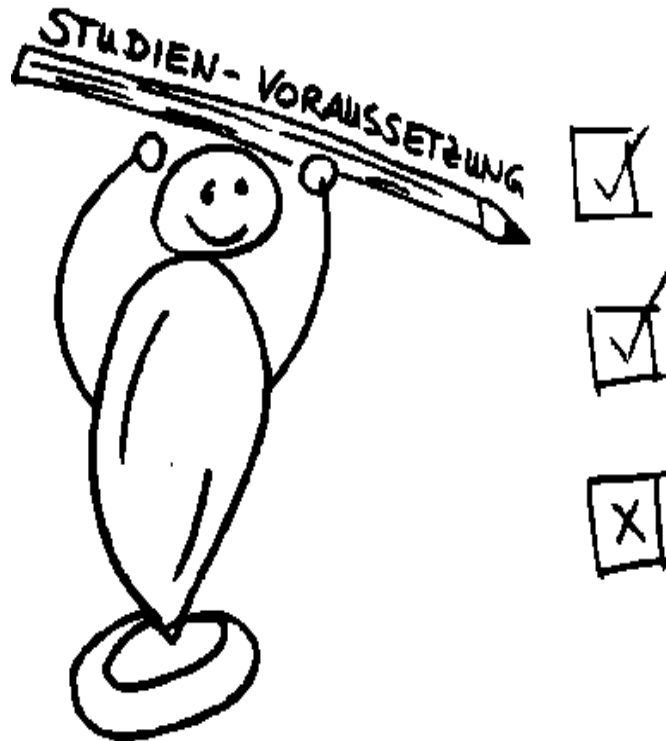
## Berufs- und Studienberatung

Abiturienten- und Studienberatung der  
Agentur für Arbeit

### Kontaktdaten:

E-Mail: [offenbach.berufsberatung@arbeitsagentur.de](mailto:offenbach.berufsberatung@arbeitsagentur.de)

# Studienfeld „Medizin“ - Studienvoraussetzungen



- Hochschulzugangsberechtigung (Allgemeine Hochschulreife)
- Interesse an Naturwissenschaften
- Interesse an Sport
- Kommunikationsfähigkeit
- Empathie
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit
- Logisches Denken
- Leistungsbereitschaft
- Durchhaltevermögen (Ausdauer und Motivation)
- Starke Nerven und Selbstsicherheit

# Studienfeld „Medizin“

## Humanmedizin

kann man an 38 staatlichen Universitäten in Deutschland studieren.

## Lernformate

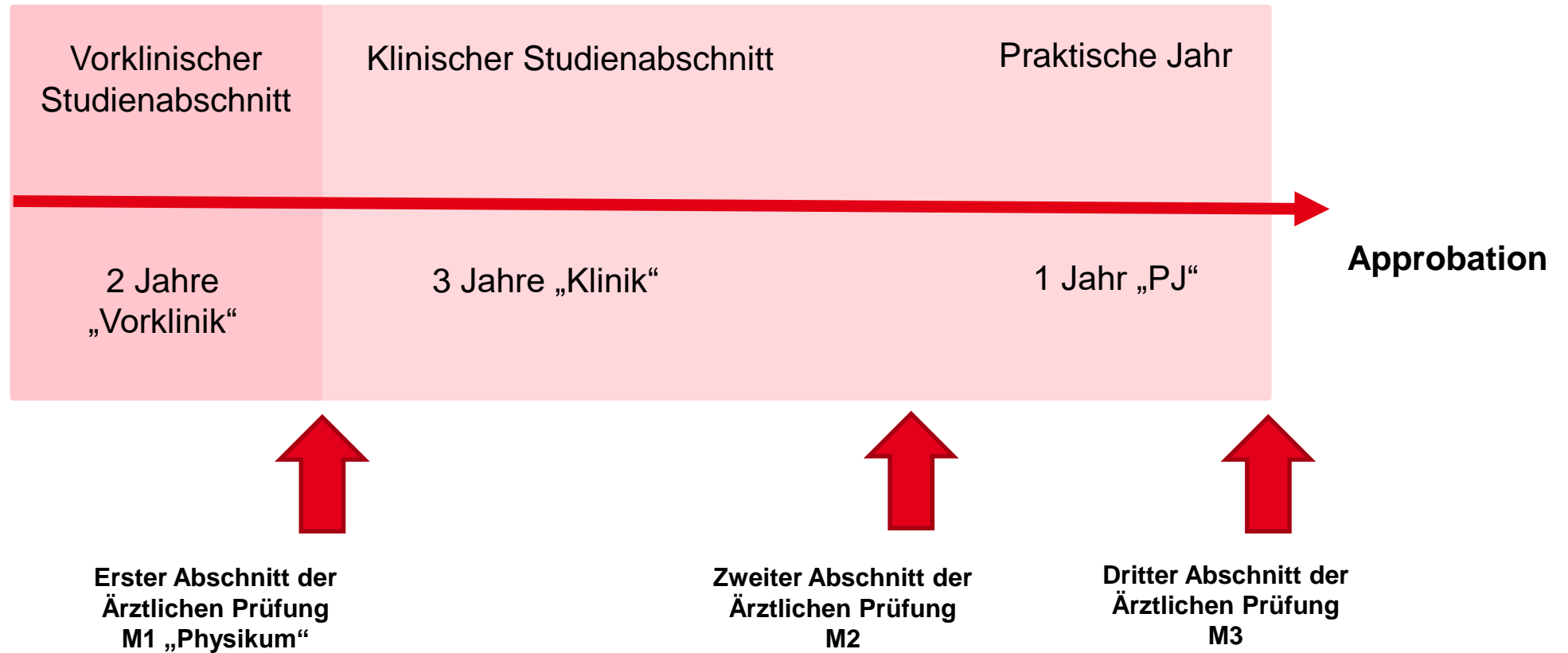
- Vorlesungen im Hörsaal
- Seminare (max. 20 Teilnehmer)
- Praktische Übungen
- Unterricht am Krankenbett

## Studiendauer – und Studienabschluss

- Regelstudienzeit 12,5 Semester
- Staatsexamen



# Studienfeld „Medizin“- Studienaufbau



# Studienfeld „Medizin“- Studienaufbau

## Vorklinischer Studienabschnitt (1. bis 4. Semester)

### Natur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen

- Physik
- Biologie
- Chemie
  
- Anatomie
- Biochemie
- Physiologie
- Medizinische Psychologie und Soziologie
  
.....- Medizinische Terminologie
- Berufsfelderkundung
- Einführung in die klinische Medizin



**24 Scheine**



**Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung – „Physikum“**

320 Multiple Choice Fragen, an zwei aufeinanderfolgenden Tagen je 4 Stunden.

Mündlich-praktisch: 45 – 60 Minuten: Anatomie, Biochemie, Physiologie

# Studienfeld „Medizin“- Studienaufbau

## Klinischer Studienabschnitt (5. bis 10. Semester)

### Klinische Grundlagen

- Pathologie
- Humangenetik
- Mikrobiologie
- Pharmakologie
- ...

### Querschnittsbereiche

- Infektiologie
- Geschichte, Ethik, Theorie
- Notfallmedizin
- Palliativmedizin
- ...

### Klinisch-praktische Fächer

- Innere Medizin
- Chirurgie
- Kinderheilkunde
- Neurologie
- ...

### Blockpraktika

- Innere Medizin
- Chirurgie
- Kinderheilkunde
- Frauenheilkunde
- Allgemeinmedizin



**36 Scheine**



**Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung**

320 Multiple Choice Fragen, an dreiaufeinanderfolgenden Tagen je 5 Stunden.

alle Stoffgebiete des klinischen Abschnitts

# Studienfeld „Medizin“- Studienaufbau

## Praktische Jahr (11. und 12. Semester)

- Nach Bestehen des 2. Abschnitts der Ärztlichen Prüfung
- Ganztägige praktische Ausbildung, jeweils 4 Monate in
  - Innere Medizin
  - Chirurgie
  - Wahlfach (Kinderheilkunde, Radiologie, Dermatologie)

## Dritte Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Mündlich-praktisch, mit Patientenvorstellung  
An zwei aufeinanderfolgenden Tagen, je 45 – 60 Minuten  
Innere Medizin, Chirurgie, Wahlfach, 4. Prüfungsfach



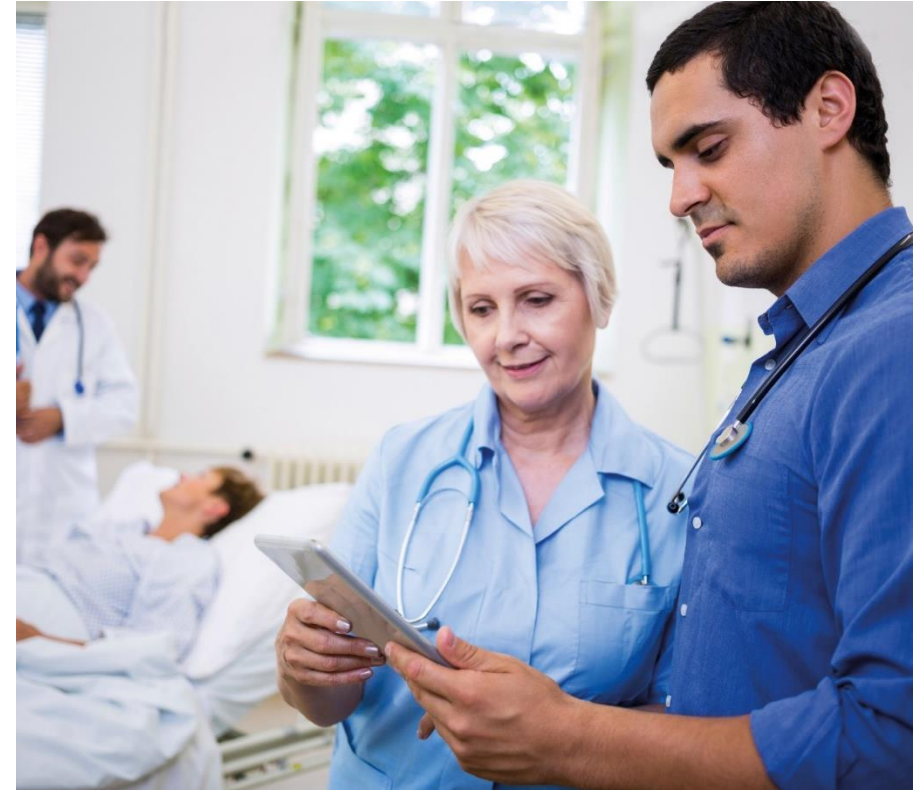


# Studienfeld „Medizin“- Studienaufbau

## Berufspraktika

Studienbegleitend während der vorlesungsfreien Zeit

- Krankenpflegedienst 3 Monate / 90 Tage in der Vorklinik (Bereits vor Beginn des Studiums, aber erst nach Erhalt der Hochschulzugangsberechtigung möglich) und
- Nachweis einer Ausbildung in Erste Hilfe
- Famulatur (4 Monate)
  - 2 Monate in einem Krankenhaus oder einer stationären Rehabilitationseinrichtung
  - 1 Monat in einer Einrichtung der ambulanten Krankenversorgung, die ärztlich geleitet wird, oder in einer geeigneten ärztlichen Praxis
  - 1 Monat in einer Einrichtung der hausärztlichen Versorgung (Allgemeinmedizin, Kinderarzt, ...)

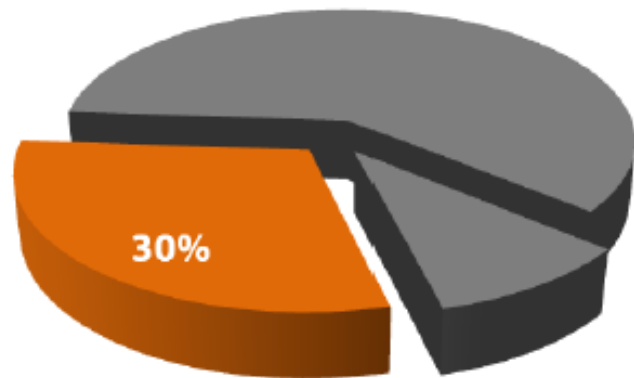


# Studienfeld „Medizin“ – Studienplatzvergabe

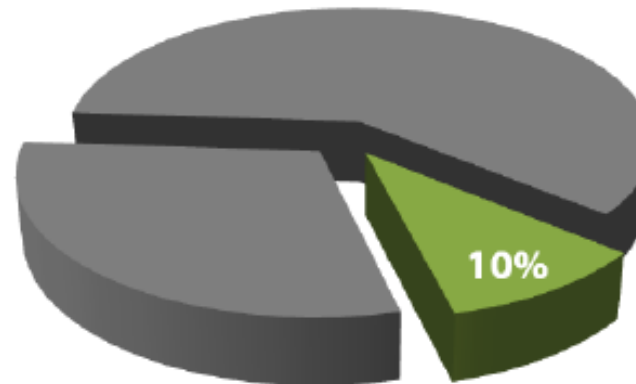
## Die Zulassung im Überblick

für die Studiengänge Medizin, Tiermedizin\*, Zahnmedizin und Pharmazie  
\*nur zum Wintersemester

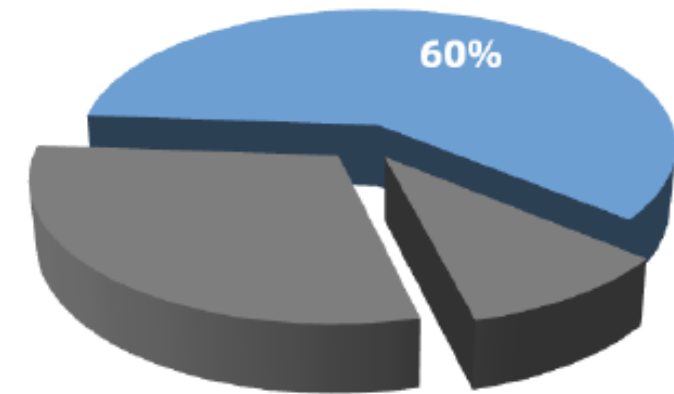
hochschul  
start.de  
Stiftung für Hochschulzulassung



Abiturbestenquote

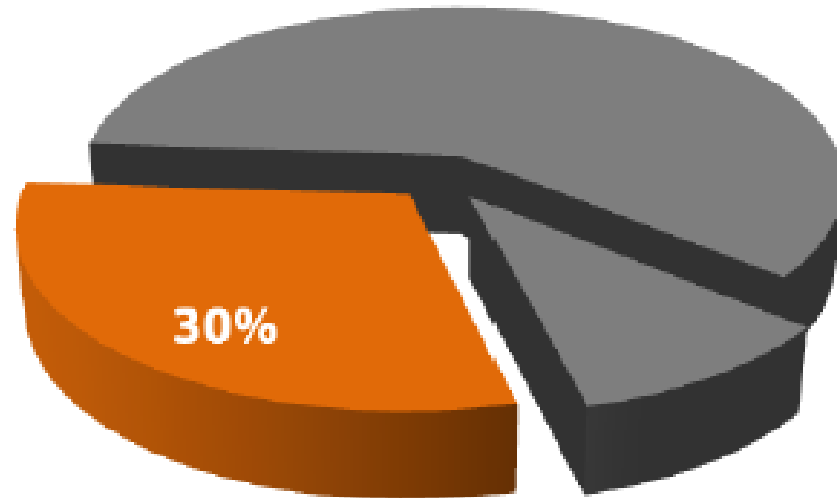


zusätzliche  
Eignungsquote



Auswahlverfahren  
der Hochschule

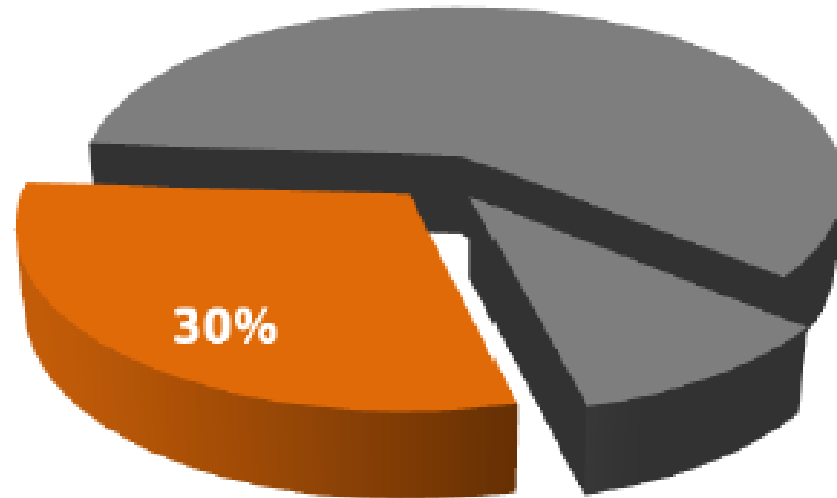
## 1. Abiturbestenquote



- 30 % der Studienplätze je Hochschule an die Abiturbesten (Kriterium HZB-/ Abitурpunkte)
- Konkurrenz nur zwischen Bewerbern, die im selben Bundesland ihr Abitur gemacht haben
- 16 Länderlisten werden zu einer Bundesliste zusammengeführt
- Aus der Bundesliste wird für jedes Studienangebot eine Rangliste gefiltert, über die die Plätze vergeben werden.

# Studienfeld „Medizin“ - Abiturbestenquote

## Abiturbestenquote



## Beispiel: Universität Frankfurt

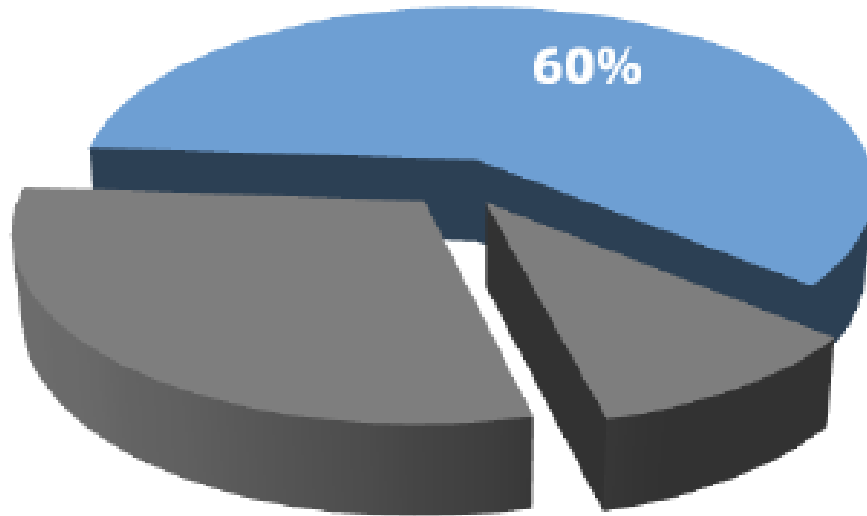
### Hauptquote: Abiturbestenquote (ABQ)

Aus der nachfolgenden Darstellung ergibt sich, welchen Punktwert ein(e) Bewerber\*in in der nachgewiesenen Abiturleistung je nach Bundesland des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung hätte erreichen müssen, um ein Zulassungsangebot für diesen Studiengang zu erhalten. (DN = Durchschnittsnote)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <u>Baden-Württemberg [BW]</u>      | 809 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Bayern [BY]</u>                 | 806 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Berlin [BE]</u>                 | 806 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Brandenburg [BB]</u>            | 817 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Bremen [HB]</u>                 | 808 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Hamburg [HH]</u>                | 806 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Hessen [HE]</u>                 | 817 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Mecklenburg-Vorpommern [MV]</u> | 819 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Niedersachsen [NI]</u>          | 764 Punkte (entspricht einer DN von 1,4) |
| <u>Nordrhein-Westfalen [NW]</u>    | 814 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Rheinland-Pfalz [RP]</u>        | 802 Punkte (entspricht einer DN von 1,2) |
| <u>Saarland [SL]</u>               | 822 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Sachsen [SN]</u>                | 823 Punkte (entspricht einer DN von 1,0) |
| <u>Sachsen-Anhalt [ST]</u>         | 814 Punkte (entspricht einer DN von 1,1) |
| <u>Schleswig-Holstein [SH]</u>     | 793 Punkte (entspricht einer DN von 1,2) |
| <u>Thüringen [TH]</u>              | 831 Punkte (entspricht einer DN von 1,0) |

# Studienfeld „Medizin“ - Hochschulquote

## Hochschulquote (AdH)



- 60% der Studienplätze je Hochschule werden nach hochschuleigenen Kriterien vergeben
- Keine alleinige Berücksichtigung der Abiturnote
- Humanmedizin mindestens zwei schulnotenunabhängige Kriterien, Zahn- und Tiermedizin mindestens ein schulnotenunabhängiges Kriterium
- Fachspezifischer Studieneignungstest von Hochschulen verpflichtend zu berücksichtigen
- Ausnahme beim Studiengang Pharmazie

# Studienfeld „Medizin“ – Hochschulquote im Detail

---

## Welche Kriterien können das sein:

- **Anerkannte Berufsausbildungen**

(Altenpfleger/ in , Anästhesietechnische/r Assistent/ in, Biologielaborant/ in, Chemielaborant/in, Diätassistent/ in, Ergotherapeut/ in, Gesundheits- und (Kinder) -krankenpfleger/ in, Hebamme,/ Entbindungspfleger, Logopäde/ Logopädin, Medizinische/r Fachangestellte/r, Medizinisch-technische Assistenten (Funktionsdiagnostik, Laboratoriums Assistenten, Radiologie Assistenten)Medizinlaborant/ in, Notfallsanitäter/in, Operationstechnische/r Assistent/in, Orthoptist/in, Physiotherapeut/in, radiologisch-technische/r Assistent/in, Rettungsassistent/in, Veterinärmedizinisch- technische/r Assistent/in).

- **Berufstätigkeit**

Einschlägige Berufstätigkeiten können nur ab einer Mindestdauer von 12 Monaten berücksichtigt werden.

- **Dienst**

Dienste/ ehrenamtliche Tätigkeiten von mindestens 2 Jahren bei Johannitern, Maltesern, Feuerwehr, DLRG, ASB, DRK/ DKMS, THW

- **Preis**

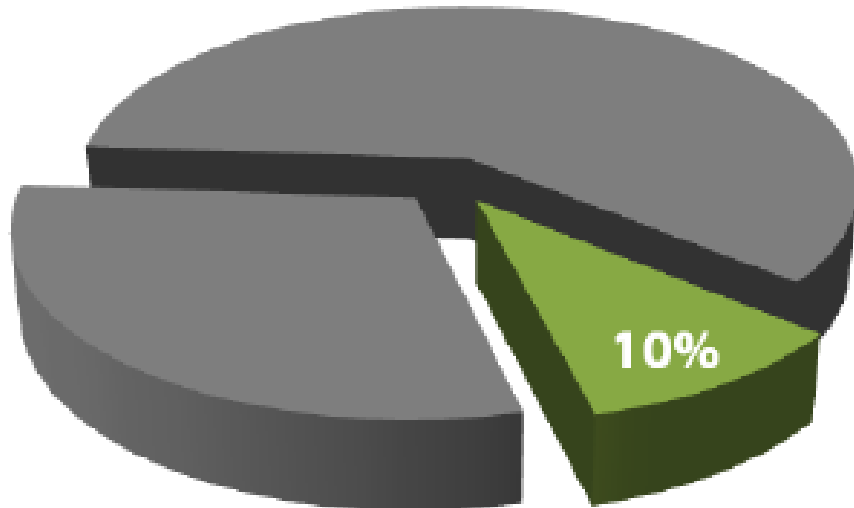
Biologie, Chemie oder Physik, Mathematik – oder Informatikolympiade, Jugend forscht im Bereich Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Physik oder Technik wenn der e. – 3. Platz im Bundeswettbewerb gewonnen wurde

# Studienfeld „Medizin“ – Beispiele AdH - Humanmedizin

| Universität       |       | Anteil AdH | HZB            | Studierfähigkeits-test (TMS) | Ausbildung  | Berufstätigkeit | Dienst      | Preis       | AdH-Punkte |
|-------------------|-------|------------|----------------|------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| Charité – Berlin  | AdH-1 | 100 %      | max. 20 Punkte | max. 60 Punkte               |             |                 | + 20 Punkte |             | 100        |
| Frankfurt am Main | AdH-1 | 100 %      | max. 45 Punkte | max. 50 Punkte               | + 5 Punkte  |                 |             |             | 100        |
| Gießen            | AdH-1 | 100 %      | max. 49 Punkte | max. 31 Punkte               | + 10 Punkte | + 10 Punkte     |             |             | 100        |
| Heidelberg        | AdH-1 | 100 %      | max. 46 Punkte | max. 44 Punkte               | + 4 Punkte  | + 2 Punkte      | + 2 Punkte  | + 2 Punkte  | 100        |
| Mainz             | AdH-1 | 100%       | max. 45 Punkte | max. 45 Punkte               | + 5 Punkte  | + 3 Punkte      |             | + 2 Punkte  | 100        |
| Marburg           | AdH-1 | 100%       | max. 40 Punkte | max. 40 Punkte               | + 20 Punkte |                 |             |             | 100        |
| Saarbrücken       | AdH-1 | 50%        | max. 90 Punkte | max. 10 Punkte               |             |                 |             |             | 100        |
|                   | AdH-2 | 30%        | max. 40 Punkte | max. 40 Punkte               |             |                 |             | + 20 Punkte | 100        |
|                   | AdH-3 | 20 %       |                | max. 60 Punkte               | + 20 Punkte |                 | + 20 Punkte |             | 100        |

# Studienfeld „Medizin“ – Zusätzliche Eignungsquote

## Zusätzliche Eignungsquote (ZEQ)



- 10 % der Studienplätze je Hochschule werden nur nach schulnotenunabhängigen Kriterien vergeben (Ausnahme Pharmazie)
- Hochschulen vergeben Punkte für schulnotenunabhängige Kriterien
- Wartezeitübergangsregelung (außer Pharmazie)

SoSe 21 und WiSe21/22: 2 Punkte je Wartejahr ohne Studienzeiten an Hochschulen der BRD (max. 30 Punkte)



# Studienfeld „Medizin“ – Beispiel ZEQ - Humanmedizin

| Universität       | Anteil ZEQ | Wartezeit      | Studierfähigkeits-test (TMS) | Ausbildung  | Berufstätigkeit | Dienst     | Preis      | ZEQ Punkte |
|-------------------|------------|----------------|------------------------------|-------------|-----------------|------------|------------|------------|
| Charité – Berlin  | 100 %      | max. 45 Punkte | max. 30 Punkte               | + 20 Punkte | + 5 Punkte      |            |            | 100        |
| Frankfurt am Main | 100 %      | max. 45 Punkte | max. 45 Punkte               | + 10 Punkte |                 |            |            | 100        |
| Gießen            | 100 %      | max. 45 Punkte | max. 45 Punkte               | + 10 Punkte |                 |            |            | 100        |
| Heidelberg        | 100 %      | max. 45 Punkte | max. 50 Punkte               | + 2 Punkte  | + 1 Punkte      | + 1 Punkte | + 1 Punkte | 100        |
| Mainz             | 100%       | max. 45 Punkte | max. 45 Punkte               | + 5 Punkte  | + 3 Punkte      |            | + 2 Punkte | 100        |
| Marburg           | 100%       | max. 45 Punkte | max. 45 Punkte               | + 10 Punkte |                 |            |            | 100        |
| Saarbrücken       | 100%       | max. 45 Punkte | max. 25 Punkte               | + 30 Punkte |                 |            |            | 100        |

# Studienfeld „Medizin“ – Test für medizinische Studiengänge

- Der TMS ist ein fachspezifischer mehrstündiger Studierfähigkeitstest, der das Verständnis für naturwissenschaftliche und medizinische Problemstellungen prüft.
- besteht aus vielen Untertests,
- wird festgestellt, inwieweit komplexe Informationen, welche in längeren Texten, Tabellen, oder Grafiken dargeboten werden richtig interpretiert werden und wie gut man mit Formeln, Größen und Einheiten umgehen kann
- nicht geprüft werden fachspezifische Kenntnisse,
- findet zweimal im Jahr statt (Frühjahrs-TMS und Herbst-TMS)
- die Teilnahme ist freiwillig,
- Ab 2022 besteht die Möglichkeit den Test innerhalb eines Jahres- einmal zu wiederholen,
- der Test ist kostenpflichtig (100 €),
- hat nur positive Auswirkungen auf die Bewerbung,
- Anmeldefristen beachten!



# Studienfeld „Medizin“ – Test für medizinische Studiengänge

| Aufgabengruppe  | Anzahl       | Zeit             |
|---|--------------|------------------|
| Muster zuordnen                                       | 24           | 22 min           |
| Medizinisch- naturwissenschaftliches Grundverständnis | 24           | 60 min           |
| Schlauchfiguren                                       | 24           | 15 min           |
| Quantitative und formale Probleme                     | 24           | 60 min           |
| <del>Konzentriertes und sorgfältiges Arbeiten</del>   | <del>1</del> | <del>8 min</del> |
| Pause (1 Stunde)                                      |              |                  |
| Merkfähigkeitstest (Einprägephase)                    |              |                  |
| Figuren lernen  | 20           | 4 min            |
| Fakten lernen   | 15           | 6 min            |
| Textverständnis                                       | 24           | 60 min           |
| Merkfähigkeitstest (Reproduktionsphase)               |              |                  |
| Figuren lernen  | 20           | 5 min            |
| Fakten lernen   | 20           | 7 min            |
| Diagramme und Tabellen                                | 24           | 60 min           |

## Frühjahrs-TMS

### Test-Termine:

- Samstag, 7. Mai 2022
- Sonntag, 8. Mai 2022

### Anmeldephase:

- Phase 1\*:  
03. – 30. Januar 2022 (24:00 Uhr)
- Phase 2\*:  
nicht aktiv, da die Wiederholung zum ersten Mal angeboten wird
- Phase 3\*:  
07. – 13. Februar 2022 (24:00 Uhr)

## Herbst-TMS

### Test-Termine:

- Sonntag, 6. November 2022
- Montag, 7. November 2022

### Anmeldephase:

- Phase 1\*:  
01. – 28. Juli 2022 (24:00 Uhr)
- Phase 2\*:  
29. Juli – 04. August 2022 (24:00 Uhr)
- Phase 3\*:  
05. – 11. August 2022 (24:00 Uhr)

# Studienfeld „Medizin“ – Test für medizinische Studiengänge

## Was auf jeden Fall mitgebracht werden muss:

- Einladung
- Einverständniserklärung bei minderjährigen der Eltern
- Gültiger, amtlicher Original Lichtbildausweis
- Zwei schwarze Fine Liner oder dünne Filzstifte
- Mund- Nasen Bedeckung
- Selbsterklärung zum aktuellen Gesundheitsstand



## Was mitgebracht werden darf:

- Markierstifte oder Buntstifte
- Verpflegung
- Geldbörse, Medikamente oder Taschentücher
- Wecker, Stoppuhren, - ohne Rechnerfunktion, nicht tickend, nicht blinkend



# Studienfeld „Medizin“ – Test für medizinische Studiengänge

## Was auf keinen Fall mitgebracht werden darf:

- Armbanduhren
- Smartwatch
- Jacken, Mäntel, Kopfbedeckungen
- Taschen, Rucksäcke, Schirme, Koffer
- Kugelschreiber, Bleistift, Papier, Lineal, Geodreieck
- Bücher
- Mäppchen, Brillenetui
- Elektronische Geräte, auch in ausgeschaltetem Zustand) Taschenrechner, Laptop, Handy, MP3 Player, ...
- Kamera und alle Geräte, die in eine Kamera eingebaut sind
- Nicht durchsichtige Dosen, Beutel
- Sitzkissen, Maskottchen,
- Zigaretten, Zigarren
- Schlüssel, ...



# Studienfeld „Medizin“ – Test für medizinische Studiengänge

## Muster zuordnen

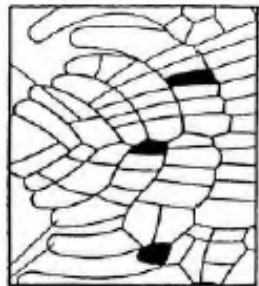
Bearbeitungszeit im Originaltest für 24 Aufgaben: 22 Minuten  
(hier für 8 Aufgaben: 7 Minuten)

In den folgenden Aufgaben wird Ihre Fähigkeit geprüft, Ausschnitte in einem komplexen Bild wiederzuerkennen.

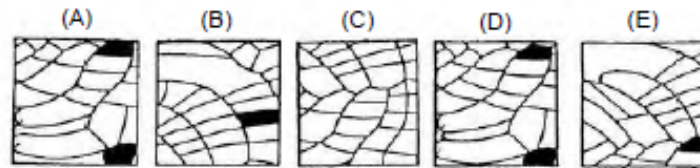
Dazu werden pro Aufgabe ein „Muster“ und je fünf „Musterausschnitte“ (A) bis (E) vorgegeben. Sie sollen herausfinden, welcher dieser fünf Musterausschnitte an irgendeiner beliebigen Stelle deckungsgleich und vollständig auf das Muster gelegt werden kann; die „Musterausschnitte“ sind weder vergrößert oder verkleinert noch gedreht oder gekippt.

Beispielaufgabe:

„Muster“



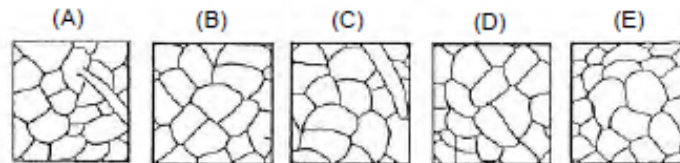
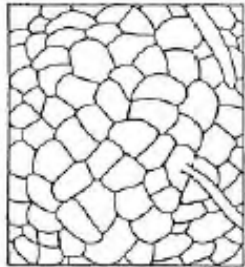
„Musterausschnitte“



Nur der Ausschnitt (A) ist deckungsgleich mit einem Teil des Musters, und zwar in dessen unterem Bereich, etwa in der Mitte. Die vier übrigen Musterausschnitte weisen Abweichungen zu den korrespondierenden Zonen des Musters auf. Die Lösung ist somit (A).

Nur die Markierungen auf dem Antwortbogen werden gewertet!

1.

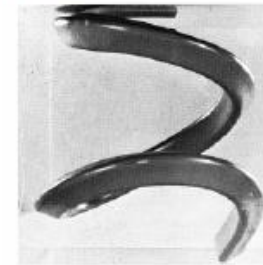


## Schlauchfiguren

Bearbeitungszeit im Originaltest für 24 Aufgaben: 15 Minuten  
(hier für 8 Aufgaben: 5 Minuten)

Die folgenden Aufgaben prüfen Ihr räumliches Vorstellungsvermögen. Jede der Aufgaben besteht aus zwei Abbildungen eines durchsichtigen Würfels, in dem sich ein oder zwei Kabel befinden. Die erste Abbildung (links) zeigt Ihnen stets die Vorderansicht (Frontansicht) des Würfels; auf dem rechten Bild daneben ist derselbe Würfel noch einmal abgebildet; Sie sollen herausfinden, ob von rechts (r), links (l), unten (u), oben (o) oder hinten (h).

Beispielaufgabe:



(A): r  
(B): l  
(C): u  
(D): o  
(E): h



Hier sehen Sie den Würfel von vorne!

Hier sehen Sie den Würfel von \_\_\_\_\_?

Auf dem rechten Bild sehen Sie den Würfel von oben. Sie müssten auf Ihrem Antwortbogen unter der entsprechenden Aufgabennummer (die Antwort) D markieren.

17.



(A): r  
(B): l  
(C): u  
(D): o  
(E): h



# Studienfeld „Medizin“ – Test für medizinische Studiengänge

## Quantitative und formale Probleme

Bearbeitungszeit im Originaltest für 24 Aufgaben: 60 Minuten  
(hier für 8 Aufgaben: 20 Minuten)

Die nun folgenden Aufgaben prüfen Ihre Fähigkeit, im Rahmen medizinischer und naturwissenschaftlicher Fragestellungen mit Zahlen, Größen, Einheiten und Formeln richtig umzugehen. Markieren Sie für jede Aufgabe auf dem Antwortbogen die im Sinne der Fragestellung richtige Antwort.

25. Ein physikalisches Gesetz ermöglicht die Bestimmung einer Kraft  $F$  aus den Größen

Geschwindigkeit  $v$  (Einheit:  $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ),

Masse  $m$  (Einheit: 1 kg),

Radius  $r$  (Einheit: 1 m).

Bei Anwendung welcher der folgenden fünf Formeln ergibt sich für  $F$  die Einheit  $1 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ?

(A)  $F = \frac{m \cdot v^2}{r}$

(B)  $F = r \cdot \sqrt{v \cdot m}$

(C)  $F = v^2 \cdot \frac{r}{m}$

(D)  $F = r \cdot v^2 \cdot m$

(E)  $F = m^2 \cdot v \cdot r$

Schwierigkeit: niedrig

<https://www.tms-info.org/vorbereitung-auf-den-tms/>

[https://www.tms-info.org/wp-content/uploads/informationsbroschuere\\_tms.pdf](https://www.tms-info.org/wp-content/uploads/informationsbroschuere_tms.pdf)

# Studienfeld „Medizin“ – Bewerbung

- <https://dosv.hochschulstart.de/bewerber/630;jsessionid=F0CBF64FAD6FE906060C41269EFD50194F582EB6A623EF7EEF4DED2CF0FE39EB?AoAxxtu78RyJf5CnXCTwZLKZhcg2JeiLdhXFxeCLjoeFypOw0EhSkBpb9HY83Xlfley4ohgcO2tN1r847ofJp8O779wbbCSIT7LRLMAF7LD09VJMrTg.=0>
- Registrierung im DoSV- Bewerberportal (Login – rechter Bildschirmrand)  
Name, Geburtsdatum, Anschrift und Kontaktdaten, insbesondere eine korrekt erfasste E- Mail Adresse ist wichtig!
- Zugangsdaten gut aufbewahren (Benutzername und Passwort)
- Nach der Registrierung erhalten Sie einen Aktivierungslink
- Bewerber ID (BID) und eine Bewerber- Authentifizierungsnummer (BAN)
- AntON – Bewerbungsportal
- Zeitaufwand ca. 20 – 30 min., bis Sie alle Ihre Angaben in den entsprechenden Formularmasken eingetragen haben



# Studienfeld „Medizin“ – so sieht es dann aus - Bewerbung

| Medizinische Studiengänge                           |    | Grundständige Studiengänge (DoSV)        |
|---|----|--|
| 1. Medizin  | 38 | 5. BWL (Hochschule A)                    |
| 2. Zahnmedizin                                      | 29 | 6. Psychologie (Hochschule B)            |
| 3. Tiermedizin                                      | 5  | 7. Rechtswissenschaften (Hochschule C)   |
| 4. Pharmazie  | 22 | 8. Psychologie (Hochschule D)            |
|   |    | 9. Psychologie (Hochschule E)            |
|   |    | 10. Maschinenbau (Hochschule F)          |
|   |    | 11. Molekularbiologie (Hochschule G)     |
|   |    | 12. Gesundheitsmanagement (Hochschule H) |
| <b>4 Anträge = bis zu 94 Bewerbungen</b>            |    | <b>8 Anträge = 8 Bewerbungen</b>         |
| <b>Maximale Anzahl: 12 Anträge, 102 Bewerbungen</b> |    |  |

# Studienfeld „Medizin“ – Alternativen

---

- Losverfahren
- Studienplatzklage
- Quereinstieg
- Privat Medizin studieren Beispiel Uni Witten-Herdecke
- Studium bei der Bundeswehr
- Landarzt\*ärztinnen Quote
- Studium im Ausland
  - ❖ Österreich
  - ❖ Niederlande
  - ❖ Ungarn
- Überbrückungsmöglichkeiten

# Studienfeld „Medizin“ – Studienalternativen

## Biomedizin, Neurowissenschaften

- Biomedizin, Molekulare Medizin
- Neurowissenschaften

## Psychologie

- Gesundheits-Rehabilitationspsychologie
- Kognitionswissenschaften
- Kommunikationspsychologie
- Wirtschaftspsychologie
- Pädagogische Psychologie

## Gesundheits- wissenschaften

- Hebammenkunde
- Medizin-, Pflegepädagogik
- Pflegemanagement /-wissenschaften
- Gerontologie
- Medizinische Assistenz
- Sanitäts- und Rettungswesen
- Klinische Forschung, Arzneimittelprüfung, -zulassung

## Sport

- Sportwissenschaften
- Sportmanagement
- Sportökonomie
- Gesundheitssport
- Sport und Bewegung

## Human-, Tier-, Zahnmedizin

- Tiermedizin
- Zahnmedizin
- Dentalhygiene
- Komplementärmedizin

## Therapien

- Ergotherapie
- Physiotherapie
- Logopädie, Sprachtherapie
- Kunsttherapie
- Musiktherapie
- Therapiewissenschaft

# Studienfeld „Medizin“ – Ausbildungsalternativen

Biomedizin,  
Neurowissenschaften

- Biologielaborant
- Biologisch-technische/r Assistent/in
- Chemisch- technische/r Assistent/in

Psychologie

Gesundheits-  
wissenschaften

- Pflegefachkraft
- Hebamme / Entbindungspfleger
- Kaufmann- /frau im Gesundheitswesen

Sport

- Sportfachmann/ -frau
- Sport- und Fitnesskaufmann / -frau

Human-, Tier-,  
Zahnmedizin

- Medizinische/r Fachangestellte/r
- Tiermedizinische/r Fachangestellte/r
- Operationstechnische/r Angestellte/r oder Assistent/in
- Medizinische/r- technischer/r Assistent/ in (Labor, Radiologie, ...)
- Zahnmedizinische/r Fachangestellte/r
- Notfallsanitäter

Therapien

- Ergotherapie
- Physiotherapie
- Logopädie

# Studienfeld „Medizin“ – Informationsmöglichkeiten

- Beraten lassen (Berufs- und Studienberatung der Agentur für Arbeit, Studienberatung und Fachbereichsberatungen der Hochschulen)
- Online Self Assessments und Orientierungstests
- Praktika
- Internetrecherchen
- Podcasts, Videos
- Broschüren und Informationsmaterialien
- Informationstage und Schnupperstudium
- Ausbildungs- und Studieninformationsmessen
- Tage der offenen Tür bei Unternehmen und Hochschulen
- ...

- [Homepage Berufs- und Studienberatung](#)

- <http://www.tmsinfo.org>



- <http://www.hochschulstart.de/startseite>



- [www.osa-portal.de](http://www.osa-portal.de)



- [www.abi.de](http://www.abi.de)



- [www.studienwahl.de](http://www.studienwahl.de)



- [Check-U](#)



# Studienfeld „Medizin“ – Kontaktdaten/ Abschluss

**Sandra Fürndörfler**

**Berufs- und Studienberatung**

Abiturienten- und Studienberatung der Agentur für Arbeit

**Kontaktdaten:**

Telefon: 069 82997 795

Handy: 0160 44 66 480

E-Mail: [offenbach.berufsberatung@arbeitsagentur.de](mailto:offenbach.berufsberatung@arbeitsagentur.de)

