

# Physikumsinfoveranstaltung Sommersemester 2022



## Inhalt:

- Anmeldung und LPA
- Amboss und Thieme
- Ergebnisse über Examensservice
- Mündliches Physikum Protokolldienst



# Anmeldung LPA

- LPA-Saarland

# Eckdaten Physikum

## Physikum, schriftlich

**23.08.2022** – Tag 1 (Physik, Chemie, Biochemie, Physiologie)

**24.08.2022** – Tag 2 (Biologie, Anatomie, Psychologie)

## Physikum, mündlich

**29. August bis 16. September 2022**

## Anmeldung

**10.06.2022** Deadline *Online Anmeldung*

→ Online Antrag & restliche Unterlagen zeitnah im LPA abgeben

**26.07.21** Deadline *Nachreichtermine*

→ *Verwaltungsgebühr Prüfungsanmeldung 30€  
Gebührenbescheid nach Eingang des Antrages*



✓ **Folgende Unterlagen (im Original oder als amtlich beglaubigte Fotokopie sowie für fremdsprachige Unterlagen jeweils zusätzlich beglaubigte Übersetzungen) sind beigefügt bzw. übergebe ich persönlich oder übersende ich auf dem Postweg:**

- 01. Geburtsurkunde** oder Auszug aus dem Familienbuch der Eltern, möglichst keine Familienstammbücher dem Antrag beifügen
- 02. Eheurkunde** oder Familienbuchauszug oder sonstige Namensänderungsurkunden, insbesondere ist hier die Urkunde beizufügen, aus der der derzeit geführte Familienname zu ersehen ist
- 03. Zeugnis über die allgemeine Hochschulreife** oder von der zuständigen Stelle als gleichwertig anerkanntes Zeugnis einschließlich des Anerkennungsbescheides
- 04. Belegblätter aus dem Studienbuch (vollständig)** oder die an der jeweiligen Hochschule zum Nachweis der Studienzeiten an seine Stelle tretenden Unterlagen. Das für die Zulassung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung vorgeschriebene **Studium der Medizin von mindestens 2 Jahren wurde absolviert** (ohne angerechnete Studiensemester)
- 05.** Ggf. Nachweis über angerechnete Semester
- 06.** Nachweis über Teilnahme an einer Ausbildung in Erster Hilfe (§ 5 ÄAppO)
- 07.** Nachweis über die Ableistung des dreimonatigen Krankenpflagedienstes (§ 6 ÄAppO)  
Oder  
Sonstiger Nachweis über krankenpflegerische Tätigkeit bzw. Ausbildung (gem. § 6 Abs. 2 ÄAppO)

**08. Bescheinigungen über erfolgreiche Teilnahme an den Unterrichtsveranstaltungen gem. Anlage 1 der ÄAppO**

- a) Praktikum der Physik für Mediziner
- b) Praktikum der Chemie für Mediziner
- c) Praktikum der Biologie für Mediziner
- d) Praktikum der Physiologie
- e) Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie
- f) Kursus der makroskopischen Anatomie
- g) Kursus der mikroskopischen Anatomie
- h) Kursus der Med. Psychologie und Med. Soziologie
- i) Seminar Physiologie
- j) Seminar Biochemie/Molekularbiologie
- k) Seminar Anatomie
- l) Seminar der Med. Psychologie und Med. Soziologie
- m) Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin  
(mit Patientenvorstellung)
- n) Praktikum der Berufsfelderkundung
- o) Praktikum der medizinischen Terminologie
- p) Klinisch-anatomisches Seminar(integriert)
- q) Klinisch-biologisches Seminar (integriert)
- r) Klinisch-biochemisches Seminar (integriert)
- s) Klinisch-chemisches Seminar (mit klinischem Bezug)
- t) Klinisch-physiologisches Seminar (mit klinischem Bezug)
- u) Klinisch-biophysikalisches Seminar (mit klinischem Bezug)
- v) Wahlfach Bezeichnung: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

# Der Tag der schriftlichen Prüfung

**Wann?** 23./24.08.2022

**Wo?** Sportzentrum Erbach, 66424 Homburg

**Wie lange?** Je 4 Stunden

**Was muss ich mitbringen?**

Zulassungs-/Ladungsbescheid  
Reisepass/Personalausweis (GÜLTIG!)  
Bleistift & Radierer  
Verpflegung  
evl. Ohrenstöpsel

→ **keine** Handys, Smartwatches, Taschenrechner etc.,  
bzw. müssen bei der Aufsicht abgegeben werden

**WICHTIG:  
Übertragen  
Zeitmarken**



# Lernpläne: Amboss & Thieme

- Amboss: 30 und 50 Tage Lernplan
- Thieme: 40 und 60 Tage Lernplan
- Der kleine Physikumshelfer von Amboss
  - Überblick über verschiedene Möglichkeiten des Lernens
- Amboss und Anki: Physikumsdeck
- Wichtig:
  - Genaue Planung
  - Freie Tage und Puffer



# Examensergebnisse

- [Medilearn Examenauswertung](#)

## So einfach funktioniert es...

Hinweis: Die Funktionen sind erst ab Beginn der Examenauswertung an den Examenstagen verfügbar.

Bitte achte unbedingt darauf, das für dich zutreffende Examen (Physikum oder 2. Stex) beim Einloggen auszuwählen.

Gib hier deine Lösungen ein und du erhältst eine Hochrechnung deines Examensergebnisses und nach dem Examen eine exakte fächerbezogene Auswertung deiner Examensleistung. (Mehr Info – [Klick hier](#))

**NEU:** Video-Tutorial zu Nachteilsausgleich und Bestehensgrenze - [klick hier](#).



1 Einloggen\*

Physikum Frühjahr 2022

Benutzername

Passwort

anmelden

2 Examenstag wählen

3 Antworten eintragen

4 Auswertung deiner Ergebnisse

\* Einfach mit deinem MEDI-LEARN Forenaccount. Solltest du noch keinen haben, kannst du dich [hier registrieren](#)



# Mündliches Physikum



Fachschaft Medizin Homburg

FMH

# Der Tag der mündlichen Prüfung

- 29. August bis 16. September 2022
- 4-er Gruppen nach Zufallsauswahl (Handynummer angeben beim LPA)
- Fächer:
  - Biochemie, Anatomie und Physiologie
- Praktischer Teil:
  - 30 min Vorbereitungszeit
  - Meist Histo
- Altprotokolle!

→ je ca. 15 min = insgesamt ca. 45 Min pro Person



# Protokolldienst

Bestellung über:

[Protokolldienst](#)

Pfand zahlen, Prüfungsprotokoll eingeben und dann Pfand innerhalb der beiden nachfolgenden Semester (meist früher) zurück erhalten.



Wir  
wünschen  
Euch viel  
Erfolg!



An aerial photograph of a large hospital complex. The central focus is a modern, multi-story building with a glass facade and a central courtyard. Surrounding this are various other buildings, some with red-tiled roofs, and a large area of green trees. In the background, a residential town is visible, followed by rolling hills and mountains under a clear sky. The text 'Endlich Klinik' is overlaid in white, centered over the main building, with a white horizontal line underneath it.

# Endlich Klinik