



Wie geht Physikum?

Infoveranstaltung der Unabhängigen Mediziner

zum 1. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Bitte nach vorne
setzen 😊

Ablauf

- **Anmeldung**
- Vorbereitung
- Schriftliche Prüfung
- Mündliche Prüfung

Folien: um-goe.de

→ Studium

→ Prüfungen

→ Physikum

Anmeldung

- Fristen
für Gruppenanmeldungen: **10.11.2018**
für Einzelanmeldungen: **10.01.2019**
für Nachreichungen: spätestens **04.02.2019**
- Gruppenanmeldungen (2er, 3er, 4er): Alle Unterlagen in **einem** Umschlag
- evtl. Einschreiben und/oder Postkarte dazulegen
- Originalunterlagen werden zurück geschickt
- Rücktritt: bis Zulassung zur Prüfung möglich, danach nur aus wichtigem Grund (z.B. Krankheit: ärztliches Attest mit Diagnose)

ANSPRECHPARTNER

Landesprüfungsamt, Nds. Zweckverband für Approbationserteilung (NiZzA)

Herr Moritz Lange

Einrichtung: [Landesprüfungsamt Niedersachsen](#)

Telefon: 0511-380-2574

Telefax: 0511-380-2586

E-Mail: Moritz.Lange@nizza.niedersachsen.de

Ort: Ärztehaus Berliner Allee 20, 30175 Hannover

Sprechstunden des LPA in Göttingen: i.d.R. einmal im Monat im Raum 0.D2.464 (neben Hörsaalverwaltung) der genaue Termin wird per Aushang bzw. auf der Homepage bekannt gegeben-Sprechzeiten in Hannover: Di, Mi, Fr 9-12 Uhr, Mi außerdem 14.00-15.30 Uhr



Ute Damm

Prüfungsangelegenheiten, Staatsexamen Human- und Zahnmedizin,
Wiederholungsprüfungen klin. Studienabschnitt

Telefon: +49 (0) 551 39-63380

Telefax: +49 (0) 551 39-12516


E-Mail: udamm@med.uni-goettingen.de

Ort: Ebene 1 D1 Raum 244 (Aufzug C2 Ebene1)


Sprechzeit: Mo 13:00-15:00 Uhr, Di und Do 10:00-13:00 Uhr und nach
Vereinbarung. SOMMERPAUSE: 10.9. – 6.10.2017


DOWNLOADS

 [Informationen zum 1. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung](#)
70,90 KB

 [Allgemeine Informationen zur Prüfung M1 im Herbst 2017](#)
54,30 KB

 [Prüfungstermine M1 - M3 bis 2018](#)
11,75 KB

 [Antrag auf Zulassung zum 1. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung \(alle Seiten ausdrucken\)](#)
395,13 KB

 [Bekanntmachung und Meldeverfahren LPA M1](#)
303,00 KB

Wie geht Physikum?

Anmeldung - Unterlagen

- Geburtsurkunde
- Abizeugnis
- Reisepass/Aufenthaltstitel*
- Studienzeitbescheinigung
- Wahlfachschein
- Erste-Hilfe-Kurs
- 3 Monate Pflegepraktikum
- Anrechnung von Studienzeiten
- Prüfungsantrag
- amtlich beglaubigte Übersetzung der Geburtsurkunde*

schwarz = beglaubigte Kopie

rot = Original

* nur ausländische Studierende

Wie geht Physikum?



Geburtsurkunde (bK)

- kann häufig per Internet oder Telefon beim Standesamt bestellt werden
- alternativ: Auszug aus Familienbuch der Eltern
- bei verheirateten: zusätzlich Heiratsurkunde

Studienzeitbescheinigung (0)

- über SB-Funktion im eCampus ausdrucken
- alternativ: Immatrikulationsbescheinigungen aller Semester

„Scheine“



- insgesamt 15 + Wahlfach
→ **Sammelbescheinigung** wird vom Studiendekanat an das LPA weitergeleitet
- **eure Aufgabe: Wahlfachschein einsenden**
- alle Scheine müssen im **Original** bei Frau Dawe vorliegen
- Termine bei Frau Dawe beachten!

Scheinübersicht online

- Übersicht über eure erhaltenen Scheine
- sollten einige Tage nach Biochemie **alle** grün sein
- bei Problemen unbedingt beim Studiendekanat nachfragen

Carla Marie Zwerenz, M. [REDACTED]		HM VK 1. Sem		HM VK 2. Sem		HM VK 3. Sem		HM VK 4. Sem	
	Unterrichtsveranstaltung	Status	V	Status	V	Status	V	Status	V
01.	Praktikum der Physik für Mediziner	bestanden	1						
02.	Praktikum der Chemie für Mediziner	bestanden	1						
03.	Praktikum der Biologie für Mediziner	bestanden	1						
04.	Praktikum der Physiologie					bestanden	1		
05.	Praktikum der Biochemie / Molekularbiologie							bestanden	1
06.	Kursus der makroskopische Anatomie			bestanden	1				
07.	Kursus der mikroskopische Anatomie	bestanden	1						
08.	Kursus der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie			bestanden	1				
09.	Seminar Physiologie							bestanden	1
10.	Seminar Biochemie/ Molekularbiologie							bestanden	1
11.	Seminar Anatomie			bestanden	1				
12.	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie							bestanden	1
13.	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (mit Patientenvorstellung)								
14.	Praktikum der Berufsfelderkundung			bestanden	1				
15.	Praktikum der medizinischen Terminologie	bestanden	1						

Wie geht Physikum?

Erste-Hilfe-Kurs (O)

- Bescheinigung über Ausbildung in erster Hilfe bei
 - Universität Göttingen (FAMS),
 - Arbeiter-Samariter-Bund,
 - Deutsches Rotes Kreuz,
 - Johanniter-Unfall-Hilfe,
 - Malteser Hilfsdienst
- beglaubigtes Zeugnis über die Ausbildung als
 - Schwesternhelfer/in
 - Pflegedienstleiter/in
 - Sanitätsausbildung
- In anderen Fällen: LPA kontaktieren

Pflegepraktikum (O)

- insgesamt 3 Monate
- alternativ: Ausbildung etc.
→ vorherige Anerkennung durch LPA nötig
- gemäß Muster der ÄAppO
- im Ausland: Übersetzung der Bescheinigung in die jeweilige Sprache, anschließend Rückübersetzung (inklusive Arztstempel)

Bescheinigung/Zeugnis über den Krankenpflagedienst

Name, Vorname:

Geburtsdatum:

Geburtsort:

hat im Rahmen der ärztlichen Ausbildung in der unten genannten Einrichtung unter meiner Leitung Krankenpflagedienst geleistet.

Dauer des Krankenpflagedienstes

von

bis

Die Ausbildung ist unterbrochen worden

nein

ja

von

bis

Ort, Datum¹:

Siegel oder Stempel

Name des Krankenhauses:

.....

.....

(Unterschrift der Pflegedienstleitung)

¹ nicht vor Beendigung der jeweiligen Ausbildung zu datieren!

Prüfungsantrag (O)

http://www.med.uni-goettingen.de/de/media/G1-2_lehre/studium_hm_pruefungen_zulassung_m1_neu.pdf



Wie geht Physikum?

LPA-Nr. _____

M1/n

- wird vom Landesprüfungsamt ausgefüllt-

-

Niedersächsischer Zweckverband
zur Approbationserteilung (NiZzA)
(Landesprüfungsamt)
Postfach 44 66

30044 Hannover
Dienstgebäude:
Berliner Allee 20 (Ärztehaus) 30175 Hannover

Bitte deutlich lesbar in Druckbuchstaben ausfüllen und Zutreffendes ankreuzen (x)
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte rechtzeitig an Ihr Landesprüfungsamt
MH Hannover Tel.: 0511/380-2590 oder 2570
Uni Göttingen Tel.: 0511/380-2574 oder 2584

Hiermit beantrage ich die Zulassung zum **I. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung**
zum Abschluss des

Winter-Semesters **Meldeschuß 10.01. / Vierergruppen 10.11.**

des Sommer-Semesters **Meldeschuß 10.06. / Vierergruppen 10.05.**

Für Medizin an der Hochschule/Universität _____ eingeschrieben

Matrikel -Nr.: _____

Gesch.-Zeichen (LPA) -
(falls vorhanden - s. Studienbuch / Immatrikulationsblatt)

Erstprüfung Erste Wiederholungsprüfung Zweite Wiederholungsprüfung

Familienname (Schreibweise lt. Geburts- bzw. Heiratsurkunde,)

Geburtsname

Namenszusätze (Dr. von, de, van usw.)

Vorname (Schreibweise lt. Geburts- bzw. Abstammungsurkunde)

Geburtsdatum

. .

(z.B. 03.05.1964)

Geschlecht

weibl. = 1
männl. = 2

Staatsangehörigkeit

(vgl. Schlüsselliste 1)

Geburtsort (Schreibweise lt. Geburtsurkunde bzw. Abstammungsurkunde)

/ z.B. SS 83 oder WS 83/84

Semester der Erstimmatrikulation im Studienfach Humanmedizin

Anzahl der Fachsemester einschl. ggf. angerechn. Semester, aber ohne Urlaubssemester, z.B. 04

Anschrift, an welche die Zulassung und die Prüfungsmitteilungen versandt werden sollen:

Straße/Platz Nr.

Telefon

Postleitzahl

Ort

ausländische Studierende

- beglaubigte Kopie des Reisepasses/Aufenthaltstitels
- amtlich beglaubigte Übersetzung der Geburtsurkunde
→ durch vereidigten Fachübersetzer
- auf dem Prüfungsantrag Angabe, welche Art der Hochschulzugangsberechtigung vorliegt
(unter Art der Hochschulzulassungsberechtigung (S.2) auch wenn da steht „nur ausfüllen wenn in Deutschland erworben“)

Anmeldung - Unterlagen

- Geburtsurkunde
- **Abizeugnis**
- Reisepass/Aufenthaltstitel*
- Studienzeitbescheinigung
- Wahlfachschein
- Erste-Hilfe-Kurs
- 3 Monate Pflegepraktikum
- **Anrechnung von Studienzeiten**
- Prüfungsantrag
- amtlich beglaubigte Übersetzung der Geburtsurkunde*

schwarz = beglaubigte Kopie

rot = Original

* nur ausländische Studierende

Wie geht Physikum?



beglaubigte Kopien

- Studentenwerk im Mensa Foyer: 2€
- Rathaus, etc.

Sprechstunden LPA

- nächsten Sprechstunden des LPA:
18.10.2018
15.11.2018
13.12.2018
- jeweils von 9:30-12 Uhr und 13-15:30 Uhr im Raum 0.D2.464 im Klinikum (Raum neben der Hörsaalverwaltung)
- es werden keine Unterlagen angenommen

Ablauf

- ~~Anmeldung~~
- **Vorbereitung**
- Schriftliche Prüfung
- Mündliche Prüfung

Vorbereitung

- **Thieme Examen Online / Amboss Vorklinik**
- Lass mal Kreuzen
- Thieme Endspurt Skripten, Medi-Learn Skripten
- Lernen in der Prüfungsgruppe
- Prüfungsprotokolle
- Repetitorium Vorklinik
- nicht zu viel Stress machen

Examen Online

- Campus-Lizenz
→ kostenlose Nutzung
→ von Uni aus registrieren
- alle Fragen von früheren Physika zum Kreuzen
- Informationen zu den einzelnen Antworten
- Ausführliche Statistiken zum eigenen Kreuzen, Lernfortschritt etc.
- Lernkarten

Vorklinik

2 Tage kostenlos testen

Uni-Lizenz
registrieren

3-Monats-Zugang buchen
24,99 €

Im Abo buchen
3,99 €
im Monat *

- ✓ Über 11.000 Fragen seit F 1998
- ✓ Aktueller Stand: F 2015
- ✓ Lernpakete zu den Skripten von Endspurt Vorklinik

[> mehr Informationen](#)

Steckbrief

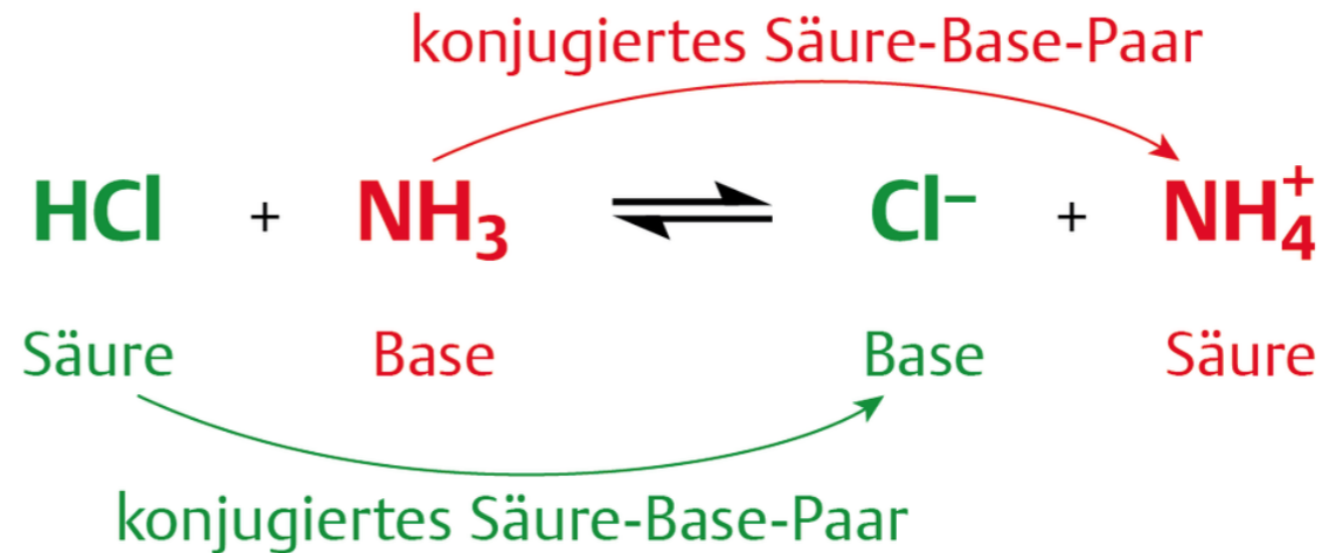
FEEDBACK

Nach Definition von Johannes Nicolaus Brønsted und Thomas Lowry ist eine **Säure** eine Verbindung, die **Protonen** auf eine weitere Verbindung, die **Base**, übertragen kann. Säuren sind also **Protonendonatoren** und Basen **Protonenakzeptoren**.

Gibt eine Säure ein Proton an eine Base ab, wird sie selbst zu einer Base und die ursprüngliche Base zu einer Säure. Eine Säure und ihre entsprechende Base bilden ein sog. korrespondierendes oder **konjugiertes Säure-Base-Paar**.

Konjugiertes Säure-Base-Paar

Gibt eine Säure ein Proton an eine Base ab, wird sie selbst zu einer Base. Die ursprüngliche Base wird so zu einer Säure. Ein solches Säure-Base-Paar nennt man korrespondierendes bzw. konjugiertes Säure-Base-Paar.



Die **Säure- bzw. Basenstärke** gibt an, wie gut Säuren Protonen abgeben und Basen Protonen aufnehmen können. Jede Säure und jede Base hat einen spezifischen Wert, der ihre Stärke angibt; den sogenannten **pK_S**- bzw. **pK_B**-Wert.

Neben den pK_S- und pK_B-Werten, die für jede Verbindung spezifisch sind, gibt es den **pH-Wert**, der den sauren bzw. basischen Charakter einer Lösung angibt. Er ist der negative dekadische Logarithmus der Konzentration von Protonen (H⁺) bzw. Hydroniumionen (H₃O⁺) in der Lösung. Für **starke Säuren und Basen** und **schwache Säuren und Basen** wird der pH-Wert unterschiedlich berechnet.

Definitionen

FEEDBACK

Autoprotolyse des Wassers

FEEDBACK

Reaktionen, wie die zwischen Brønsted-Säuren und -Basen, bei denen Protonen zwischen zwei Verbindungen übertragen werden, bezeichnet man als **Protolysereaktionen**. Säuren sind dabei Protonendonatoren, geben also Protonen ab, die von einer Base (Protonenakzeptor) aufgenommen werden.

Amboss Vorklinik

- Campus-Lizenz
 - kostenlose Nutzung
 - von Uni aus registrieren
- alle Fragen von früheren Physika zum Kreuzen
- Informationen zu den einzelnen Antworten
- Ausführliche Statistiken zum eigenen Kreuzen, Lernfortschritt etc.
- Lernkarten

Säure-Basen-Haushalt

Abstract

Die Körperflüssigkeiten sind ständig schwankenden Konzentrationen protonenfreisetzender Säuren und protonenaufnehmender Basen ausgesetzt. Der Protonengehalt einer Lösung wird über den pH-Wert angegeben. Viele biochemische Prozesse des Körpers benötigen eine pH-Konstanz. Schwankungen des pH-Werts führen zu Denaturierung und Funktionsverlust von Proteinen und müssen daher durch ein Zusammenspiel von im Blut gelösten Puffersystemen, Lungen und Nieren kompensiert werden. Bei Dekompensation der Mechanismen, z.B. bei schlecht eingestelltem Diabetes mellitus, kann es zur Übersäuerung des Blutes (Acidose) kommen. Umgekehrt kann ein übermäßiger Verlust von Protonen, wie etwa durch Hyperventilation, zu einer Alkalisierung des Blutes (Alkalose) führen.

✎ Eigene Ergänzungen

🔗 Geteilte Ergänzungen (0)

» Feedback

Chemische Grundlagen

pH-Wert

Puffer

Physiologische pH-Werte und ihre Schwankungen

Funktion und Überleben eines Organismus sind an die Bedingung eines konstanten pH-Werts geknüpft. Grund dafür ist vor allem die pH-sensible Raumstruktur der Körpereiwieße. Der Begriff "Säure-Basen-Haushalt" bezeichnet die Gesamtheit der Regulationsmechanismen, die Abweichungen vom pH-Sollwert verhindern bzw. kompensieren sollen.

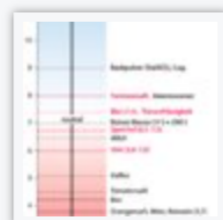
pH-Normwerte im Körper

Die Sekrete und Kompartimente des Körpers sind nach zunehmendem pH-Wert in nachfolgender Liste sortiert.

Sekret / Kompartiment	pH-Normbereich
Magensaft	1,0 - 4,0
Urin	4,5 - 7,9
<u>Cytoplasma</u>	<u>7,0 - 7,3</u>
<u>Blutplasma</u>	<u>7,35 - 7,45</u>

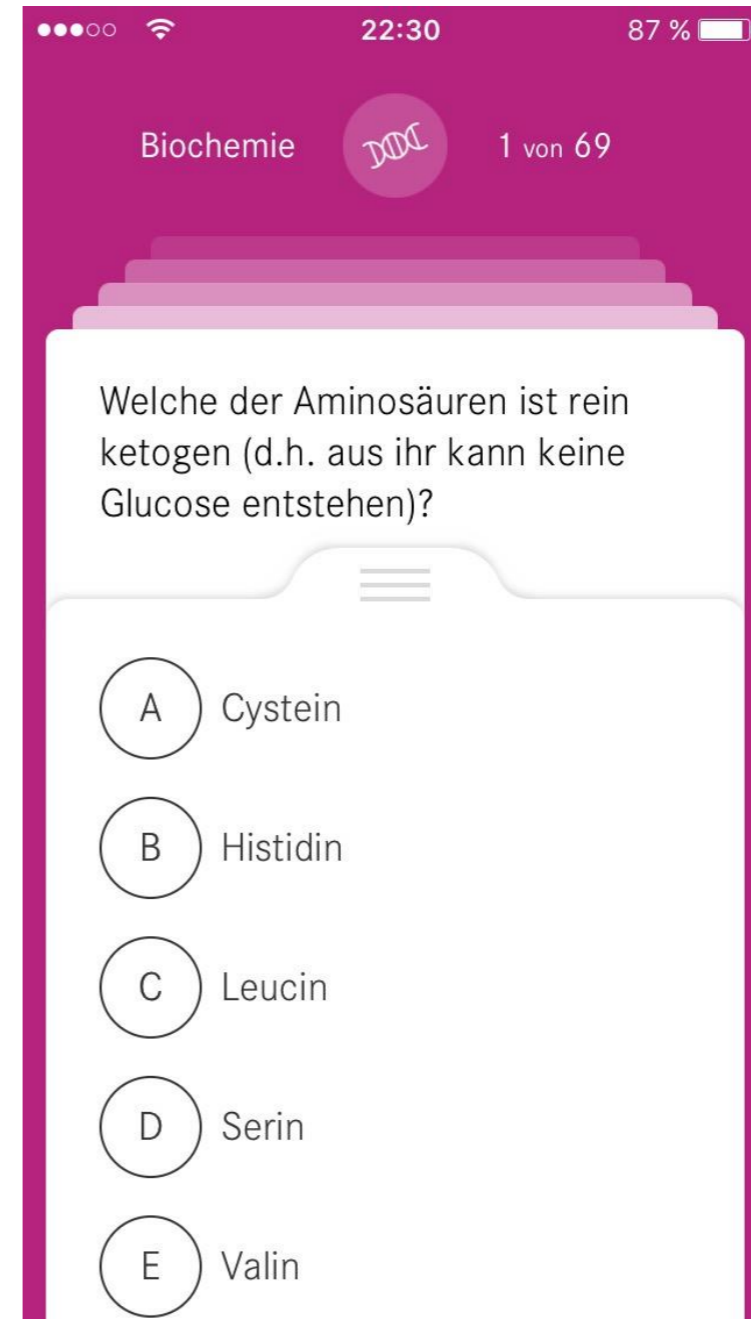


Einen erniedrigten arteriellen Blut-pH-Wert (pH < 7,35) bezeichnet man als **Acidose**, einen erhöhten arteriellen Blut-pH-Wert (pH > 7,45) als **Alkalose**.



Lass mal Kreuzen

- Quizduell mit Physikumsfragen

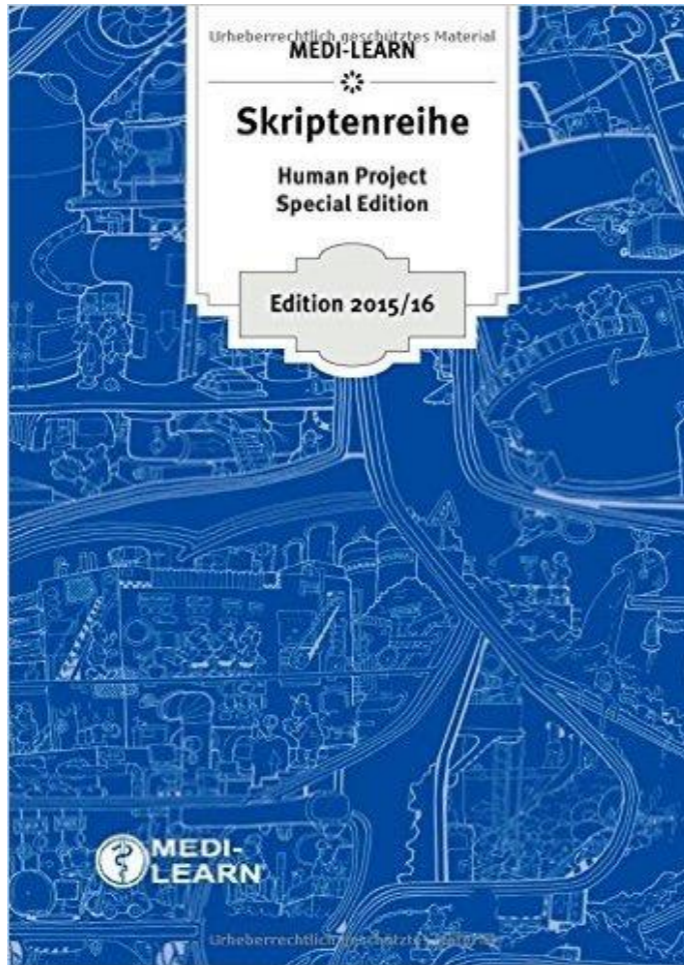


Wie geht Physikum?

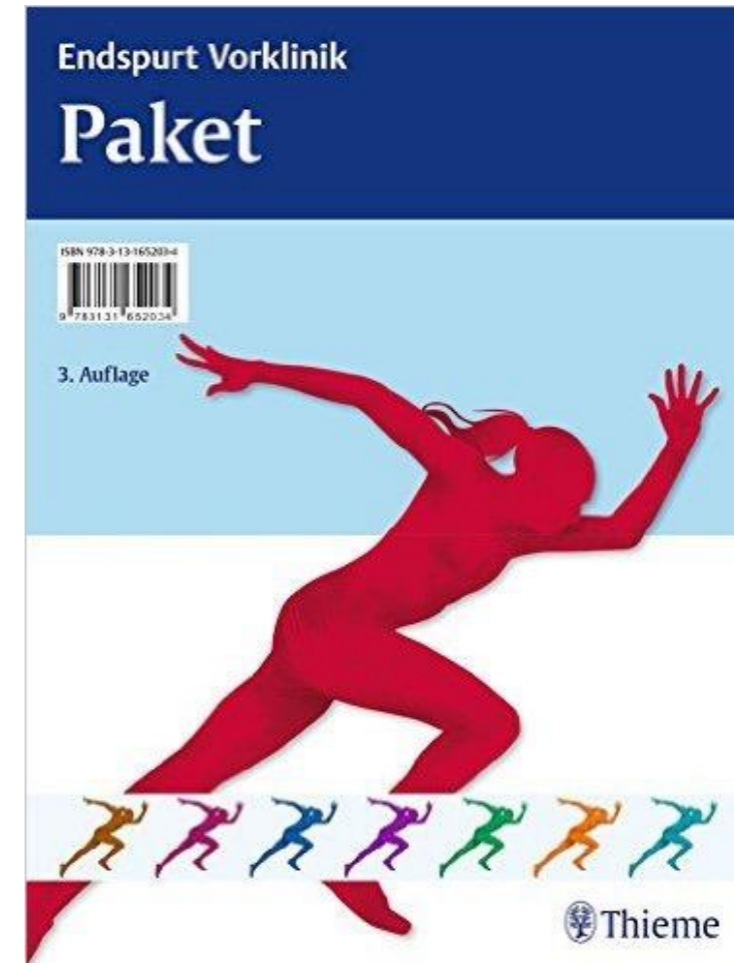
Vorbereitung

- ~~Thieme Examen Online / Amboss Vorklinik~~
- ~~Lass mal Kreuzen~~
- **Thieme Endspurt Skripten, Medi-Learn Skripten**
- Lernen in der Prüfungsgruppe
- Prüfungsprotokolle
- Repetitorium Vorklinik
- nicht zu viel Stress machen, gönnt euch Pausen

Skripten



- 170 €



- 180 €
- in der Bib vorhanden

Vorbereitung

- ~~Thieme Examen Online / Amboss Vorklinik~~
- ~~Lass mal Kreuzen~~
- ~~Thieme Endspurt Skripten, Medi-Learn Skripten~~
- **Lernen in der Prüfungsgruppe**
- Prüfungsprotokolle
- Repetitorium Vorklinik
- nicht zu viel Stress machen, gönnt euch Pausen

Vorbereitung

- ~~Thieme Examen Online / Amboss Vorklinik~~
- ~~Lass mal Kreuzen~~
- ~~Thieme Endspurt Skripten, Medi-Learn Skripten~~
- ~~Lernen in der Prüfungsgruppe~~
- **Prüfungsprotokolle**
- Repetitorium Vorklinik
- nicht zu viel Stress machen, gönnt euch Pausen

Protokolle

- elementar, da manche Prüfer Besonderheiten fragen
- auf um-goe.de
- Schreibt ein Protokoll!!!
- Protokolle nicht überschätzen
- es kann auch ein Drittprüfer kommen

Vorbereitung

- ~~Thieme Examen Online / Amboss Vorklinik~~
- ~~Lass mal Kreuzen~~
- ~~Thieme Endspurt Skripten, Medi-Learn Skripten~~
- ~~Lernen in der Prüfungsgruppe~~
- ~~Prüfungsprotokolle~~
- **Repetitorium Vorklinik**
- nicht zu viel Stress machen, gönnt euch Pausen

Repetitorium Vorklinik

- Vorbereitung aufs schriftliche und mündliche Physikum
- FFS („Fit Fürs Schriftliche“): Vorträge mit IMPP-ähnlichen Fragen
- FFM („Fit Fürs Mündliche“): Prüfungssimulationen in Anatomie, Physiologie, Biochemie und Histologie
- Es wird ca. 75% des Lernstoffes behandelt
 - Rest: Eigenständig lernen
- Anmeldung FFM (Termin):
<https://um-goe.de/studium/tutorien/grv/anmeldu>
Anmeldung bis



Göttinger Repetitorium Vorklinik – WiSe 16/17 – Terminübersicht

Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
1. Woche	Tag 1 - 23.01.	Tag 2 - 24.01.	Tag 3 - 25.01.	Tag 4 - 26.01.	Tag 5 - 27.01.	Tag 6 - 28.01.	Tag 7 - 29.01.
FFS (3,5h) 08:15 - 11:45	Einführung	BIOLOGIE	PHYSIO1	PHYSIO2	PHYSIO3	PHYSIO4	PHYSIO5
2. Woche	Tag 8 - 30.01.	Tag 9 - 31.01.	Tag 10- 01.02.	Tag 11- 02.02.	Tag 12-03.02.	Tag 13-04.02.	Tag 14-05.02.
FFS (3,5h) 08:15 - 11:45	FFM-Session - Fit fürs Mündliche: PHYSIOLOGIE		ANATOMIE1	ANATOMIE2	ANATOMIE3	ANATOMIE4	ANATOMIE5
	STÄPS, 5 Räume ca. 12:00-19:30						
3. Woche	Tag 15-06.02.	Tag 16-07.02.	Tag 17-08.02.	Tag 18-09.02.	Tag 19-10.02.	Tag 20-11.02.	Tag 21-12.02.
FFS (3h) 08:15 - 11:45	FFM-Session - Fit fürs Mündliche: Anatomie		PSYCHO1	PSYCHO2	HISTO1	HISTO2	HISTO3
	Anatomie, 5 Räume ca. 12:00-19:30						
4. Woche	Tag 22-13.02.	Tag 23-14.02.	Tag 24-15.02.	Tag 25-16.02.	Tag 26-17.02.	Tag 27-18.02.	Tag 28-19.02.
FFS (3h) 08:15 - 11:45	FFM-Session - Fit fürs Mündliche: Histologie		CHEMIE	BIOCHEMIE1	BIOCHEMIE2	BIOCHEMIE3	BIOCHEMIE4
	Anatomie, 5 Räume ca. 12:00-19:30						
5. Woche	Tag 29-20.02.	Tag 30-21.02.	Tag 31-22.02.	Tag 32-23.02.	Tag 33-24.02.	Tag 34-25.02.	Tag 35-26.02.
FFS (3h) 08:15 - 11:45	FFM-Session - Fit fürs Mündliche: Biochemie		PHYSIK	frei	Probe-Physikum Tag I	Probe-Physikum Tag II	frei
	STÄPS, 5 Räume ca. 12:00-19:30						

Terminübersicht vom WS16/17 als **Beispiel**

Vorbereitung

- ~~Thieme Examen Online / Amboss Vorklinik~~
- ~~Lass mal Kreuzen~~
- ~~Thieme Endspurt Skripten, Medi-Learn Skripten~~
- ~~Lernen in der Prüfungsgruppe~~
- ~~Prüfungsprotokolle~~
- ~~Repetitorium Vorklinik~~
- **nicht zu viel Stress machen, gönnt euch Pausen**

Ablauf

- ~~Anmeldung~~
- ~~Vorbereitung~~
- **Schriftliche Prüfung**
- Mündliche Prüfung



**schriftliche
Prüfung**

schriftliche Prüfung

- 12. und 13. März
- Ladung (kommt per Einschreiben) und Personalausweis mitnehmen
- zwei Tage mit je 160 Fragen (je vier Stunden)
- Heft mit Fragen + Bildbeilage + Bogen zum Kreuzen (Bleistift wird gestellt)
- Essen mitnehmen und Pause machen, Uhr mitnehmen
- Taschen dürfen nicht mit reingenommen werden
- Möglichkeit Ergebnisse bei Medi-Learn zu prüfen
- Bestehensgrenze 60%, evtl. Gleitklausel

Zulassung und Ladung
Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung in Göttingen - Herbst 2014
LPA-Nr.: [REDACTED]

Sehr geehrter Herr Hoffmann,

- I. Ihrem Antrag entsprechend werden Sie zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung zugelassen.

Die Zusammensetzung der Prüfungskommission für den mündlich-praktischen Teil der Prüfung, die Prüfungsfächer, den Termin und Ort der Prüfung, sowie ggf. Termin und Ort zur Entgegennahme praktischer Aufgaben entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Auszug aus dem **Prüfungsplan**.

Änderungen in der Zusammensetzung der Prüfungskommission bleiben vorbehalten.

Der schriftliche Teil der Prüfung beginnt am

Dienstag, 19. August 2014 um 09.00Uhr (Einlass: ca. 08.30 Uhr)

Mittwoch, 20. August 2014 um 09.00 Uhr (Einlass: ca. 08.45 Uhr)

Er findet statt im Verfügungsgebäude der Universität Göttingen, Platz der Göttinger Sieben, 37073 Göttingen

für die Teilnehmer mit der Platz-Nr. 1069 bis 1091 in Raum 1 (3. Etage)
für die Teilnehmer mit der Platz-Nr. 1092 bis 1118 in Raum 2 (3. Etage)
für die Teilnehmer mit der Platz-Nr. 1119 bis 1144 in Raum 3 (3. Etage)
für die Teilnehmer mit der Platz-Nr. 1146 bis 1164 in Raum 4 (3. Etage)
für die Teilnehmer mit der Platz-Nr. 1165 bis 1178 in Raum 5 (3. Etage)
für die Teilnehmer mit der Platz Nr. 1180 bis 1221 in Raum 6 (4. Etage)
für die Teilnehmer mit der Platz-Nr. 1223 bis 1245 in Raum 7 (4. Etage)
für die Teilnehmer mit der Platz-Nr. 1246 bis 1277 in Raum 8 (4. Etage) und
für die Teilnehmer mit der Platz-Nr. 1278 bis 1289 in Raum 9 (4. Etage).

Für die Teilnehmer mit den Platz-Nr. 1001 bis 1068 findet die Prüfung in der Stadthalle Göttingen statt.

Zu den angegebenen Terminen werden Sie hiermit geladen.

Denken Sie bitte daran, dass Sie sich jeweils durch einen amtlichen Lichtbildausweis (Personalausweis, Reisepass) und durch die Vorlage dieser Ladung als Prüfungsteilnehmer ausweisen müssen.

schriftliche Prüfung

Tag 1

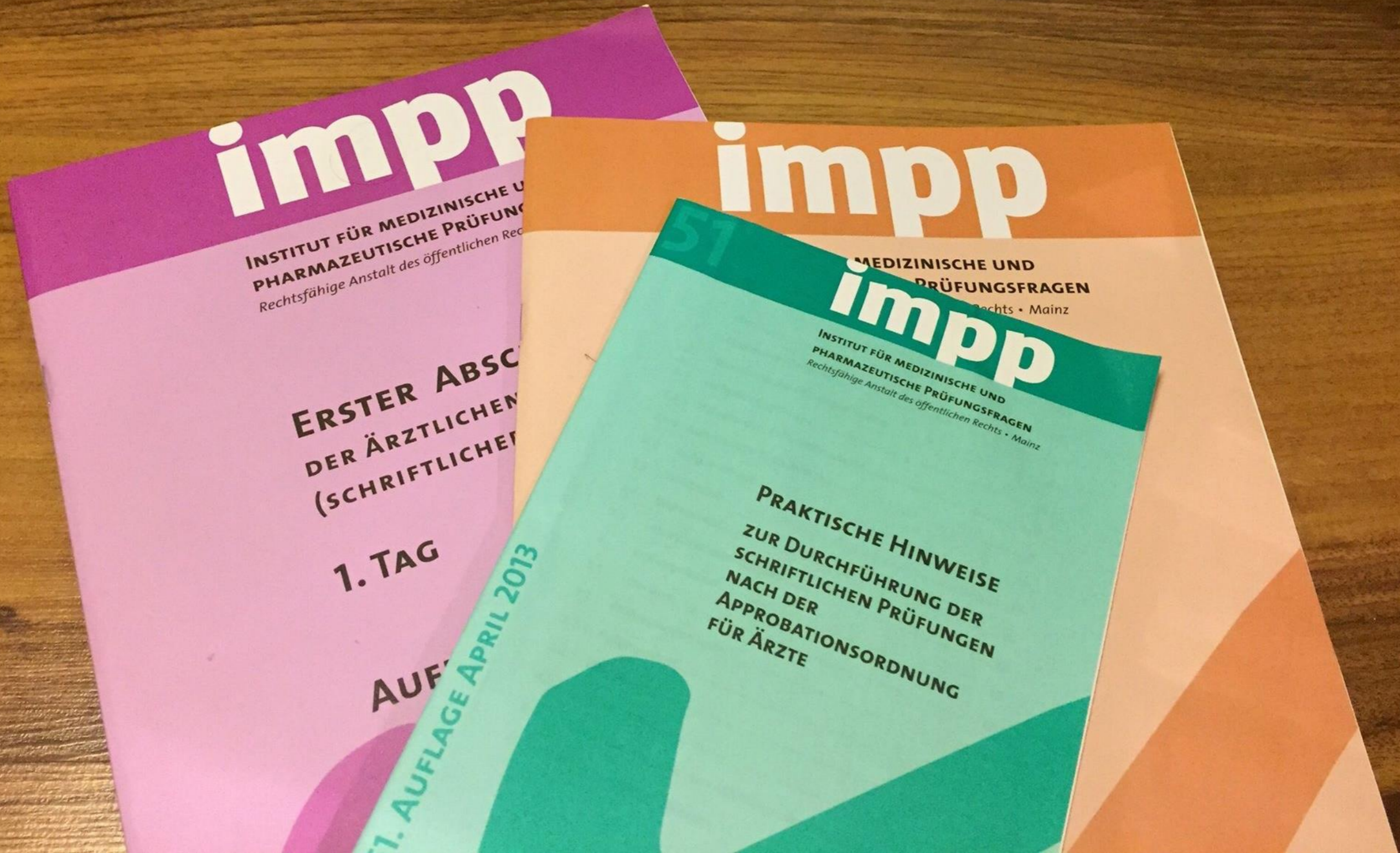
Fach	Fragenanzahl
Biochemie	~60
Chemie	~20
Physiologie	~60
Physik	~20
Gesamt	160

Tag 2

Fach	Fragenanzahl
Anatomie	~80
Biologie	~20
Psychologie	60
Gesamt	160

je 4 Stunden Zeit

Wie geht Physikum?



Wie geht Physikum?

Ablauf

- ~~Anmeldung~~
- ~~Vorbereitung~~
- ~~Schriftliche Prüfung~~
- **Mündliche Prüfung**

mündliche Prüfung

- Zeitraum: 04. März bis 04. April
in der Woche der schriftlichen Prüfung finden i.d.R keine mündlichen Prüfungen statt
- Dauer: 3-4 Stunden
- Fächer: Anatomie/Histologie, Physiologie, Biochemie
- praktische Aufgabe: Vorstellen eines Histo-Präparates und Nachfragen dazu
- Prüfung an Leiche abhängig von Prüfern
- es kann auch ein Drittprüfer kommen
- i.d.R. keine Vorstellungsgespräche gewünscht



1. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Plan für die mündliche Prüfung

Prüfungskommission Nr.

Prüfungstermin: 18.09.2014, 09:00 Uhr

Prüfungsort: (4) Ztr. Anatomie, kleiner Hörsaal B

Vor Beginn der Prüfung ist von jedem Studierenden eine praktische Aufgabe zu bearbeiten. Diese praktische Aufgabe erhalten Sie 15 min vor Prüfungsbeginn vom Vorsitzenden der Prüfungskommission ausgehändigt. Bitte finden Sie sich rechtzeitig vor dem Prüfungsraum ein.

Vorsitzender der Prüfungskommission: Prof. J. Großhans

Stellvertretender Vorsitzender: Prof. T. Pieler

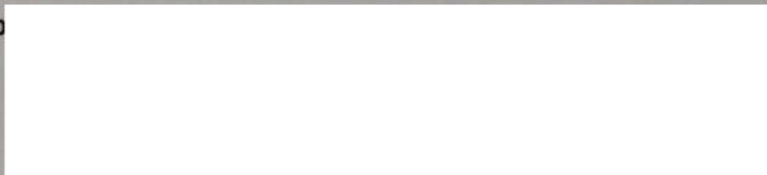
<i>Anatomie*:</i>	<i>Prüfer: Prof. Ch. Viebahn</i>
	<i>Stellvertreter: PD Dr. J. Männer</i>
<i>Physiologie*:</i>	<i>Prüfer: Prof. D. Katschinski</i>
	<i>Stellvertreter: Dr. I. Manzini</i>
<i>Biochemie und Molekularbiologie*:</i>	<i>Prüfer: Prof. J. Großhans</i>
	<i>Stellvertreter: Prof. T. Pieler</i>

* Kurzfristige Prüferänderungen sind möglich und bedürfen keiner gesonderten Mitteilung.

für die Prüfungskandidaten (LPA Nr.)

Meldegrup

BEA
BEA
BEA
BEA



weitere Infos

- bei Krankheit: ärztliches Attest mit konkreter Beschreibung der aktuellen krankheitsbedingten und prüfungsrelevanten Störungen
- in begründeten Einzelfällen*: amtsärztliches Attest
*wenn bereits zweimal aus gesundheitlichen Gründen gefehlt
- beide Teile (schriftlich und mündlich) müssen unabhängig voneinander bestanden sein
- nur der nichtbestandene Teil muss wiederholt werden
- Prüfung kann zweimal wiederholt werden
- mündlich und schriftlich zählen 1:1 (Wahlfachnote zählt nicht)
→ es wird immer abgerundet: 2,5 → „gut“

weitere Infos

- <http://www.med.uni-goettingen.de/de/content/studium/1483.html>



Wie geht Physikum?

Viel Erfolg :)