

PHYSIKUMSVORBEREITUNG

INFOS ZUM INTENSIVKURS 60 TAGE BIS ZUR PRÜFUNG

- ÜBERBLICK
- WELCHE SEMINARE GIBT ES?
- WANN FINDEN SIE STATT?



NUR NOCH
7 PLÄTZE
FREI!!!



Matze ist unser
Experte für Chemie



Bogdan ist unser
Experte für Physik



Timo ist unser Experte für
Biochemie und Physiologie



Desiree hilft bei allen Themen
rund um Strategie, Lerncoaching
und Mental Health.



NF
DB

WARUM ZU NFDB?

HIER MAL ALL DEINE VORTEILE :)

NFDB Gesamtpreis: Preis pro 60 min: 14,92 Euro	andere Anbieter Gesamtpreis: Preis pro 60 min: 16,37 Euro
Kleingruppe mit max. 9 Teilnehmenden.	Kurse starten ab 10 Teilnehmenden, keine Begrenzung.
140 Stunden Unterricht.	116 Stunden Unterricht.
Seminar = KEIN Frontalunterricht	Webinare = Frontalunterricht
Fokus auf "Problemfächer": Statistik für PsychSoz, Physik, Chemie, Biochemie + Physiologie	Alle Themen in diesem kurzen Kursformat, auch die "Auswendiglernthemen" wie Histo und Anatomie. Keine Vertiefung in die "Problemfächer".
Gewichtung auf Seminare: 91 Stunden + 49 Stunden für offene Fragen/ Kreuzen	Gewichtung auf "Kreuzen".
Persönliche Betreuung inklusive! Fachliche Fragen beantworten wir schnell per WhatsApp.	Keine persönliche Betreuung.



PHYSIKUMSVORBEREITUNG

“RUNDUM SORGLOS PAKET”

GESAMTPREIS
2.239 EURO
RATENZAHLUNG
MÖGLICH

Bereite dich optimal und umfassend auf dein erstes Staatsexamen vor!

50 SEMINARE = 91 STUNDEN UNTERRICHT

- decken **folgende Fächer** ab:
 - Statistik für PsychSoz, Physik, Chemie, Biochemie und Physiologie.
- sind genau auf unsere **NFDB-Arbeitsmaterialien** abgestimmt.
- max. 9 Teilnehmer*innen (in den regulären Seminaren).

49 FRAGERUNDEN = 49 STUNDEN UNTERRICHT

- dienen zur **Wiederholung und Festigung** der Seminarthemen.
- sind auf den Seminarplan abgestimmt.
- **kreuze** vorab viele **Altaufgaben** und besprich diejenigen, bei denen du Probleme hast.
- max. 9 Teilnehmer*innen.

NFDB - LERNMATERIAL

- **e-Learning-Kurs:** Mathe-Basics
- **Formelsammlungen:** Mathe und Physik
- digitale **Karteikarten** Chemie
- **Übungsaufgaben** zur Vertiefung und Festigung nach jedem Seminar.

PERSÖNLICHE ANSPRECHPARTNER*INNEN FÜR RÜCKFRAGEN

- **individuelle Betreuung**
- inhaltliche Fragen: wende dich an Timo.
- Fragen rund um Mental Health / Lerncoaching: Desiree ist für dich da.



BOOK NOW

DIREKT ÜBER UNSERE WEBSEITE
WWW.NFDB.INFO/PHYSIKUM



PHYSIKUMSVORBEREITUNG

WEITERE BUCHUNGSOPTIONEN

Bereite dich individuell auf dein erstes Staatsexamen vor!

BUCHE EINZELNE KURSE

- Physik: 8x 90 min + 8x 60 min Fragerunde -> 479 Euro
- Chemie: 8x 90 min + 8x 60 min Fragerunde -> 479 Euro
- Biochemie: 16x 120 min + 16x 60 min Fragerunde -> 1.039 Euro
- Physiologie: 16x 120 min + 16x 60 min Fragerunde -> 1.039 Euro

Mathe-Basic-eLearning + Statistik für PsychoSoz immer inklusive

BUCHUNG: DIREKT ÜBER UNSERE WEBSEITE
WWW.NFDB.INFO/PHYSIKUM

BUCHE EINZELNE SEMINARE

- Physik: 90 min Seminar + 60 min Fragerunde: 53 Euro
- Chemie: 90 min Seminar + 60 min Fragerunde: 53 Euro
- Biochemie: 120 min Seminar + 60 min Fragerunde: 63 Euro
- Physiologie: 120 min Seminar + 60 min Fragerunde: 63 Euro

Rabatte:

- 15 – 24 Seminare: 10% auf den Gesamtpreis
- 25 – 48 Seminare: 20% auf den Gesamtpreis

BUCHUNG: MELDE DICH BITTE BEI UNS
WHATSAPP: 0151 519 373 51



PHYSIKUMSVORBEREITUNG

WELCHE SEMINARE GIBT ES UND WIE LANGE GEHEN SIE?

MATHE-BASIC (EINMALIG 60 MIN)

VORAB PASSENDES E-LEARNING
DAZU

STATISTIK FÜR PSYCHSOZ (DAUER JE 90 MIN)

PSYCHSOZ 1 - Grundideen der
Wahrscheinlichkeitsrechnung
PSYCHSOZ 2 - Deskriptive Statistik

PHYSIK (DAUER JE 90 MIN)

P 1 - Mathematische Grundlagen
P 2 - Umgang mit Einheiten und Gleichungen
P 3 - Radioaktivität
P 4 - Bewegung (Mechanik)
P 5 - Elektrizität
P 6 - Schwingungen und Rotation
P 7 - Optik und Akustik
P 8 - Wärme und Gase

BIOCHEMIE (DAUER JE 120 MIN)

BC 1 - Kohlenhydrate
BC 2 - Lipide
BC 3 - Aminosäuren und Peptide
BC 4 - Nukleotide
BC 5 - Replikation
BC 6 - Transkription
BC 7 - Translation
BC 8 - Chemische Signalübertragung
BC 9 - Vitamine, Spurenelemente, andere Cofaktoren
BC10 - Biochemie des Blutes
BC11 - Energiestoffwechsel 1: Glucose
BC12 - Energiestoffwechsel 2: Citratzyklus, Atmungskette
BC13 - Energiestoffwechsel 3: Fettsäurestoffwechsel
BC14 - Stoffwechselwege
BC15 - Hormonsynthese
BC16 - Extrazelluläre Matrix und Zytoskelett

PHYSIOLOGIE (DAUER JE 120 MIN)

PHYSIO 1 - Elektrische Signalübertragung
PHYSIO 2 - Immunsystem 1
PHYSIO 3 - Immunsystem 2
PHYSIO 4 - Herz 1: Mechanik
PHYSIO 5 - Herz 2: Diagnostik
PHYSIO 6 - Blut und Kreislauf
PHYSIO 7 - Atmung 1: Mechanik
PHYSIO 8 - Atmung 2: Diagnostik, Säure/Basen-
Haushalt
PHYSIO 9 - Niere
PHYSIO 10 - Verdauung
PHYSIO 11 - Muskulatur und Motorik
PHYSIO 12 - Zentrales und vegetatives Nervensystem
PHYSIO 13 - Sinnesphysiologie 1
PHYSIO 14 - Sinnesphysiologie 2
PHYSIO 15 - Wirkungen der Hormone
PHYSIO 16 - Leistung und Wärme

CHEMIE (DAUER JE 90 MIN)

C 1 - Atombau und Periodensystem
C 2 - Ionen und Moleküle
C 3 - Rechnen mit Reaktionsgleichungen
C 4 - Physikalische Chemie
C 5 - Organische Chemie
C 6 - Naturstoffe
C 7 - Säuren und Basen
C 8 - Reduktion und Oxidation

FRAGERUNDEN (DAUER JE 60 MIN)

1- 2 Tage nach jedem Seminar.

Diese sind freiwillig - wenn Du alle
Aufgaben problemlos lösen
konntest, hast Du frei :)



PHYSIKUMSVORBEREITUNG
SEMINARPLAN 2024 WOCHEN 9 - 5
06.1. - 7.2.25

MONTAG DIENSTAG MITTWOCH DONNERSTAG FREITAG

WOCHE 9

06.1.

07.1.

08.1.

09.1.

10.1.

WERDE FIT IN MATHE - BEARBEITE
 DAS NFDB-MATHE-BASIC-
 ELEARNING IN DEINEM TEMPO

BEREITE DICH AUF DIE
 ERSTEN SEMINARE IN
 DER KOMMENDEN WOCHE VOR

WOCHE 8

13.1.

14.1.

15.1.

16.1.

17.1.

ZEIT: 9-11:15 H

PHYSIO 7

BC 12

PHYSIO 8

PHYSIO 4

PHYSIO 4 F

ZEIT: 12:15-13:15 H

MATHE-BASICS

PHYSIO 7 F

BC 12 F

PHYSIO 8 F

ZEIT: 20-21:30 H

P1

P1 F

P2

P2 F

WOCHE 7

20.1.

21.1.

22.1.

23.1.

24.1.

ZEIT: 9-11:15 H

PHYSIO 9

BC 13

PHYSIO 10

PHYSIO 5

PHYSIO 5 F

ZEIT: 12:15-13:15 H

STATISTIK 1

PHYSIO 9 F

BC 13 F

PHYSIO 10 F

ZEIT: 20-21:30 H

P3

P3 F

P4

P4 F

WOCHE 6

27.1.

28.1.

29.1.

30.1.

31.1.

ZEIT: 9-11:15 H

PHYSIO 11

BC 14

PHYSIO 12

PHYSIO 6

PHYSIO 6 F

ZEIT: 12:15-13:15 H

STATISTIK 2

PHYSIO 11 F

BC 14 F

PHYSIO 12 F

ZEIT: 20-21:30 H

P5

P5 F

P6

P6 F

WOCHE 5

3.2.

4.2.

5.2.

6.2.

7.2.

ZEIT: 9-11:15 H

PHYSIO 13

BC 15

PHYSIO 14

PHYSIO 2

PHYSIO 2 F

ZEIT: 12:15-13:15 H

STATISTIK F

PHYSIO 13 F

BC 15 F

PHYSIO 14 F

ZEIT: 20-21:30 H

P7

P7 F

P8

P8 F

F = FRAGERUNDE



PHYSIKUMSVORBEREITUNG
SEMINARPLAN 2024 WOCHEN 4 - 0
10.2. - 10.3.25

MONTAG DIENSTAG MITTWOCH DONNERSTAG FREITAG

WOCHE 4	10.2.	11.2.	12.2.	13.2.	14.2.
ZEIT: 9-11:15 H	PHYSIO 15	BC 16	PHYSIO 16	PHYSIO 3	PHYSIO 3 F
ZEIT: 12:15-13:15 H		PHYSIO 15 F	BC 15 F	PHYSIO 16 F	
ZEIT: 15-16:30 H				C1	C2
ZEIT: 16:45 - 17:45 H	MONTAG	DIENSTAG			C1 F

WOCHE 4 - SAMSTAG	15.2.
ZEIT: 15-16:30 H	C3
ZEIT: 16:45 - 17:45 H	C2 F

WOCHE 3	17.2.	18.2.	19.2.	20.2.	21.2.
ZEIT: 9-11:15 H	PHYSIO 1	BC 2	BC 3	BC 4	BC 3 F+ 4 F
ZEIT: 12:15-13:15 H	(BC 1	PHYSIO 1 F	BC 1 F	(BC5	BC 5 F
ZEIT: 13:30 - 14:30 H	BC 1)		BC 2 F	BC 5)	
ZEIT: 15 -16:30 H		C4	C5	C6	C7
ZEIT: 16:45 - 17:45H		C3 F	C4 F	C5 F	C6 F

WOCHE 3 - SAMSTAG	22.2.
ZEIT: 15-16:30 H	C8
ZEIT: 16:45 - 17:45 H	C7 F

WOCHE 2	24.2.	25.2.	26.2.	27.2.	28.2.
ZEIT: 9-11:15 H	BC 6	BC 8	BC 9	BC 10	BC 11
ZEIT: 12:15-13:15 H	(BC 7	BC 6 F	BC 7 F	BC 9 F	BC 10 F
ZEIT: 13:30 - 14:30 H	BC 7)	C8 F	BC 8 F		

WOCHE 2 - SAMSTAG
ZEIT: 16:45 - 17:45 H

WOCHE 1 - 0	3.3. - 10.3.	11.3. +12.3.
	ZEIT FÜR WIEDERHOLUNG UND FESTIGUNG	PHYSIKUM

F = FRAGERUNDE (BC X) -> 1 Kurs mit 120 min Dauer



PHYSIKUMSVORBEREITUNG

WEITERE INFOS

- WWW.NFDB.INFO/PHYSIKUM
- WHATSAPP: 0151 519 373 51
- TELEFONISCHE BERATUNG
HIER BUCHEN:
WWW.NFDB.INFO/FREIE-TERMINE

