

HAM-NAT VORBEREITUNG BY NFDB

WELCHE SEMINARE GIBT ES UND WIE LANGE GEHEN SIE?

MATHE

M1 - UMGANG MIT ZAHLEN (60 MIN)

M2 - POTENZEN, WURZELN, LOGARITHMEN (120 MIN)

PHYSIK

P 1 - Mechanik (105 MIN)

P 2 - Optik (45 MIN)

P 3 - E-Lehre (105 MIN)

P 4 - Thermodynamik (105 MIN)

P 5 - Schwingungen und Wellen (105 MIN)

CHEMIE (JEWEILS 120 MIN)

C 1 - Atombau und Periodensystem

C 2 - Bindungsarten und VESPR

C 3 - Reaktionsgleichungen und Stöchiometrie

C 4 - Säuren und Basen

C 5 - Orbitalmodell und fkt. Gruppen OC

C 6 - Naturstoffe und Isomere

C 7 - Redox und Elektrochemie

C 8 - Physikalische Chemie

BIOLOGIE

B 1 - Cytologie (45 MIN)

B 2 - Enzyme (30 MIN)

B 3 - Genetik (120 MIN)

B 4 - Neurobiologie (120 MIN)

B 5 - Evolution (45 MIN)

LEARN-INS (DAUER JE 60 MIN)

- zu Mathe und Physik
- zu Chemie und Biologie

KOMBINATORIK KURS (60 MIN)

STRATEGIEKURS (60 MIN)

HIER GEHTS ZUM GENAUEN KURSPLAN



HAM-NAT VORBEREITUNG: SEMINARE

16-, 12- UND 8- WOCHEN PLAN

VOR DEN SEMINAREN: EIGENSTÄNDIGE VORBEREITUNG IN DEINEM TEMPO MIT DEM NFDB-LERNPLAN UND DEN NFDB-ARBEITSMATERIALIEN.

SAMSTAG

SONNTAG

3.1.

9 - 10: MEET & START
10:15 - 11:15: MATHE 1

4.1.

9 - 11: MATHE 2
11:30-12:15: BIO 1

10.1.

9 - 10:45: PHYSIK 1

11.1.

9 - 9:30: BIO 2
9:45 - 10:30: PHYSIK 2

17.1.

9 - 10:45: PHYSIK 3

18.1.

9 - 11: CHEMIE 1
11:30 - 13:30: BIO 3

24.1.

9 - 11: CHEMIE 2
11:30 - 13:30: KOMBINATORIK

25.1.

9 - 11: CHEMIE 3
11:30 - 13:15: PHYSIK 4

30.1.

9 - 11: CHEMIE 4

31.1.

9 - 11: CHEMIE 5
11:30 - 13:15: PHYSIK 5

7.2.

9 - 11: CHEMIE 6

8.2.

9 - 11: CHEMIE 7
11:30 - 13:30: BIO 4

14.2.

9 - 11: CHEMIE 8
11:30 - 12:15: BIO 5

15.2.

11 - 13: STRATEGIE/ SJT

16. - 20.2.: PROBE-HAM-NAT

21. +22.2.: FEEDBACKGESPRÄCHE + ANPASSUNG STRATEGIE

23.2. - HAM-NAT-PRÜFUNG: WIEDERHOLUNG + VERTIEFUNG



WEITERE INFOS

- WWW.NFDB.INFO/HAMNAT
- WHATSAPP: 0151 519 373 51
- INSTAGRAM:
NACHHILFE_FUER_DIE_BESTEN

HIER FINDEST DU NOCH WEITERE LERNTIPPS VON UNS.

