# 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)

**P2** - Optik (45 MIN)

**P3** - E-Lehre (105 MIN)

P4 - Thermodynamik (105 MIN)

P5 - Schwingungen und Wellen (105 MIN)

#### **CHEMIE (JEWEILS 120 MIN)**

C 1 - Atombau und Periodensystem

C 2 - Bindungsarten und VESPR

C 3 - Reaktionsgleichungen und Stöchiometrie

C4 - Säuren und Basen

C 5 - Orbitalmodell und fkt. Gruppen OC

C 6 - Naturstoffe und Isomere

C 7 - Redox und Elektrochemie

C8 - Physikalische Chemie

#### **BIOLOGIE**

**B 1** - Cytologie (45 MIN)

**B 2** - Enzyme (30 MIN)

**B3** - Genetik (120 MIN)

**B4** - Neurobiologie (120 MIN)

**B5** - Evolution (45 MIN)

#### **LEARN-INS (DAUER JE 60 MIN)**

zu Mathe und Physik

zu Chemie und Biologie

**KOMBINATORIK KURS (60 MIN)** 

**STRATEGIEKURS** (60 MIN)





## **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.



