

# Zertifikatskurs in Physik für Seiteneinsteiger in NRW bei OBAS

Beitrag von „parallelrechner“ vom 6. November 2011 00:39

[Zitat von Atomic\\_Knight](#)

Noch eine Frage an die Chemiker unter euch:

Bekommt ihr als

Chemiker denn wirklich genug Punkte zusammen, um Physik als Zweitfach für OBAS gelten zu lassen? Diese Aussage habe ich schon öfters gehört. Zählt ihr dann physikalische Chemie dazu oder sogar Mathematik? Mit der eigentlichen Physik komme ich jedenfalls nicht dahin. Ich habe aber zwar nicht Chemie studiert sondern Biochemie, aber auch das reine Chemiestudium enthält doch nicht soviel Physik im engeren Sinne. 🤔

Alles anzeigen

Die Rechnung geht nur auf, wenn man alle Lehrveranstaltung mit \*physik\* im Titel zusammensucht, also beispielsweise:

Physik für Chemiker: 1. Sem  $4V+2Ü=6$

Physik für Chemiker: 2. Sem  $2V+2Ü=4$

Physikalische Chemie für Chemiker: 1. Sem  $2V+2Ü=4$

Physikalische Chemie für Chemiker: 2. Sem  $2v+2Ü=4$

Physikalische Chemie für Chemiker: 3. Sem  $2V+2Ü=4$

Physikalisch-chemisches Grundpraktikum

Physikalisch-chemisches F-Praktikum

....

und schon hat man die Stunden zusammen. Vielleicht noch ein physikalisch-chemisches Wahlpraktikum, und und und

Die Mathematik würde ich weglassen, weil Mathe für Chemiker deutlich hinter dem Niveau von Mathe für Physiker bleibt.

Aber wichtig: Bei der Bewerbung alles penibel aufzählen und ggfs mit Studienbuch/Scheinen nachweisen.

Grüße

Parallelrechner