

**Name: Englisch Vertiefungsstufe für Chemiker und Physiker, Modul 1**

Durchgeführt von Fr. Heinzius im WS 11/12

Empfohlenes Semester: 3. oder 4.

Umfang (Vorlesungen, Übungen, Credit Points):

- 4 SWS (davon 3 SWS während des Semesters) Seminar
- Intensivkurs (drei Tage à 4 Stunden) in den Semesterferien
- Keine Übungen, dafür wöchentlich Hausaufgaben und eine Projektarbeit in den Semesterferien
- 6 Credit Points, 3 CP werden im Physik Bachelor als Wahlfach anerkannt

Subjektiver Aufwand

- Hausaufgaben fallen umfangreicher als bei den meisten anderen Sprachkursen aus: ca. 2-3 Stunden/Woche
- Viele Gruppenarbeiten: man muss sich absprechen und Hausaufgaben teilweise zusammen erledigen oder zumindest koordinieren.

Inhalt (Lernstoff)

- Vokabeln (vor allem aus den Naturwissenschaften), spezielle Grammatik
- Präsentationen halten
- Aufbau eines textbook chapters sowie papers
- Kapitelüberschriften:
  - University and Education
  - Laboratory techniques and experiments
  - Project work and reading and analyzing
  - Describing and interpreting diagrams
  - Grammatical structures and language functions
  - Basic vocab for science students

Persönliche Bewertung

- Sehr gut zum Auffrischen der Englischkenntnisse.
- Das freie Sprechen vor einer Gruppe wird häufig geübt.
- Nicht unbedingt für Experten, also solche, die sich fließend auf Englisch überall auf der Welt ohne jegliche Probleme verständigen können, geeignet.
- Gute Abwechslung zu den gewöhnlichen Vorlesungen, da hier Interaktivität gefordert ist.
- Hausaufgaben können manchmal lang und lästig sein.

Skript, Literatur, Tipps

- Arbeitsmaterial wird zur Verfügung gestellt.
- Zusätzliche Informationen müssen bei Bedarf im Internet bzw. in Büchern recherchiert werden.