

Stoffplan

Beruf: **Chemielaborant/in** Bildungsverordnung **1.8.2008**
Fachrichtung Chemie vom:

Fach: **Fachenglisch**
1. – 6. Anzahl Lektionen: **180**

Semester:

Lehrmittel: **Allgemeines Englisch:**
Headway
PreIntermediate
(Lehr- und Arbeitsbuch)

Fachenglisch:
Arbeitsblätter

1. Semester: 30 Lektionen		
	Anzahl Lekt.	Ziele / Inhalte
	1	Standortbestimmung durch Einstufungstest
	3	Satzbau: Aussage-, Fragesatz und Verneinung
	6	Zeitformen der Gegenwart (<i>Present Simple / Continuous</i>)
	1	Gebrauch eines Wörterbuchs D/E
	1	Einführung in die phonetische Schrift
	6	Zeitformen der Vergangenheit (<i>Past Simple / Continuous</i>)
	1	Zahlen / Zeitangaben / Preise / Brüche
	6	Reading / Speaking / Writing / Listening gemäss Lehrmittel, Units 1 - 3
	3	3 Tests
2. Semester: 30 Lektionen		
	2	Mengenangaben / Artikel: <i>a(n), the</i>
	1	Preise / Währungen
	4	Zukunftszeitformen: <i>will / be going to / present continuous</i>
	3	Verbstrukturen: Gerund / Infinitive
	4	Vergleich und Steigerung von Adjektiven, <i>Antonyms</i>
	6	Zeitform <i>Present Perfect</i> , Abgrenzung zum <i>Simple Past</i>
	2	Längen- / Hohl- und Gewichtsmasse
	6	Reading / Speaking / Writing / Listening gemäss Lehrmittel, Units 4 - 7
	3	3 Tests

3. Semester: 20 Lektionen		
	6	Modalverben (<i>must, can, should, etc.</i>)
	6	Bedingungssätze Typ I (<i>Conditionals I</i>)
	5	Reading / Speaking / Writing / Listening gemäss Lehrmittel Unit 8 + 9
	3	3 Tests
4. Semester: Englisch / Fachenglisch, 20 Lektionen		
	4	Bedingungssätze Typ II (<i>Conditionals II</i>)
	2	Aktiv/Passiv
	3	Chemische Symbole und Namen der wichtigsten Elemente (<i>periodic table</i>)
	3	Safety instructions for work in the laboratory (übersetzen)
	5	Reading / Speaking / Writing / Listening gemäss Lehrmittel Unit 10+ 11
	3	3 Tests

5. Semester: 40 Lektionen		
	4	Vorbereitung von Präsentationen in Englisch
	10	Präsentationen zu selbst gewählten Themen mit Bezug zur Chemie
	6	Benennen und Beschreiben von Labor-Apparaturen und -Werkzeugen
	8	Ablauf von chemischen Reaktionen beschreiben (Grundwortschatz)
	2	Definitionen erarbeiten mit wissenschaftlich-technischen Begriffen
	4	Chemische Anleitungen übersetzen E -> D
	3	Reading / Speaking / Writing / Listening gemäss Lehrmittel Unit 12
	3	3 Tests
6. Semester: 40 Lektionen		
	4	Repetition <i>Headway</i>
	6	Aktuelle Themen mit Bezug zur Chemie (z.B. Behandlung giftiger Abfälle, <i>oil spill Louisiana, mining accident Chile</i>)
	6	Chemische Anleitungen übersetzen E -> D
	8	Vorbereitung auf die LAP
	3	3 Tests