


Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband	
Berufsbild: Chemietechnologe	
Modul: Englisch	Modulcode: Q

1. Voraussetzungen

Wir empfehlen eine abgeschlossene Berufslehre oder gleichwertige Ausbildung.

2. Lernziele

2.1 Allgemein

- Das Modul „Englisch“ bezweckt, dass sich die Teilnehmer im geschäftlichen Bereich mit einem funktionellen Wortschatz unterhalten können und die in einer Konversation meist verwendeten Ausdrücke gebrauchen.
- Ferner soll durch die erweiterte Kommunikationskompetenz das persönliche Selbstverständnis für Informationsaustausch erweitert werden.

2.2 Fachkompetenz

- Kann in Englisch geführte Gespräche auf fortgeschrittenem Niveau interpretieren und sich selber verständlich ausdrücken.
- Kann einfachere schriftliche Texte direkt und ohne Hilfe sowie schwierige Texte mit Hilfsmittel in die eigene Muttersprache mündlich oder schriftlich übersetzen.
- Ist in der Lage, einfachere Englischtexte mit Hilfsmittel selber zu verfassen.

2.3 Selbstkompetenz

- Wendet die neu erlangte Sprachkompetenz zur Vertiefung und Nachhaltigkeit bei sich bietenden Gelegenheiten selbständig an.
- Erkennt die bestehenden eigenen Schwächen und trifft die nötigen Massnahmen zu deren Behebung.

2.4 Sozialkompetenz

- Ist bereit auch in schwierigen sprachlichen Situationen innerhalb der eigenen Sprachfähigkeiten Englisch anzuwenden.

2.5 Methodenkompetenz

- Kann durch stetige Übung durch Nutzung der Anwendungsmöglichkeiten im persönlichen Umfeld die Sprachfähigkeiten erhalten.

Legende Taxonomiestufen: (K) = *Kennen, Nennen, Aufzählen, Nachschlagen*
(A) = *Anwenden können*
(S) = *Synthese, Weiterentwicklung*


© Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband

Modulinhalte_Modul_Q_Englisch.docx

14.11.2014

Seite 1 von 3

E-Mail: gs-praesident@cp-technologe.ch

Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband	
Berufsbild: Chemietechnologe	
Modul: Englisch	Modulcode: Q

Taxonomiestufen:

3. Stoffinhalte

3.1 Themenblöcke

- Wortschatz und Grammatik (A)
- Aussprache (A)
- Dialekte (K)
- Satzstellungen (S)
- Konversation im Berufs- und Privatleben (A)
- Verfassen von Aufsätzen und Texten (A)

3.2 Lernmethoden

- Computerunterstütztes Lernen (CBT)
- Interaktive Kommunikation
- Schreib- und Leseübungen

4. Pflichtbereich

Das Modul ist stark von den jeweiligen Vorkenntnissen abhängig und umfasst ca. 30 bis 80 Lektionen Unterrichtspräsenz zu 45 Min. (Im Durchschnitt gilt ein jeweiliger Vor- und Nachbearbeitungsaufwand von ungefähr der gleichen Dauer als Regel).

5. Wahlpflichtbereich

Bei genügend Vorkenntnissen wird ein weiterer sprachlicher Kompetenzausbau empfohlen.

6. Angebotsform

Individuelles Einzelmodul in Form von berufsbegleitendem Unterricht.

7. Lernzielkontrolle

Die Lernziele werden im Rahmen des Fähigkeitsnachweises vom „The Cambridge Institute Basel“ mittels einer standardisierten Lernzielkontrolle überprüft.

(Dauer ca. 1-2 Std.).

Der Student hat sich vor Antritt der Prüfung auszuweisen. (amtlicher Ausweis)

Legende Taxonomiestufen: (K) = *Kennen, Nennen, Aufzählen, Nachschlagen*
(A) = *Anwenden können*
(S) = *Synthese, Weiterentwicklung*


© Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband

Modulinhalte_Modul_Q_Englisch.docx

14.11.2014

Seite 2 von 3

E-Mail: gs-praesident@cp-technologe.ch

Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband	
Berufsbild: Chemietechnologe	
Modul: Englisch	Modulcode: Q

8. Anerkennung als Teilabschluss

Für den erfolgreich absolvierten Modulbesuch erhalten die TeilnehmerInnen eine Bestätigung, welche vom SCV als Teilabschluss für die Zulassung zur höheren Fachprüfung für "Chemietechnologen" anerkannt wird.

<i>Legende Taxonomiestufen:</i> (K) = <i>Kennen, Nennen, Aufzählen, Nachschlagen</i> (A) = <i>Anwenden können</i> (S) = <i>Synthese, Weiterentwicklung</i>		
© Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband		
Modulinhalte_Modul_Q_Englisch.docx	14.11.2014	Seite 3 von 3
E-Mail: gs-praesident@cp-technologe.ch		