


Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband	
Berufsbild: Chemietechnologe	
Modul: Mitarbeiterführung	Modulcode: H

1. Voraussetzungen

Wir empfehlen eine abgeschlossene Berufslehre oder gleichwertige Ausbildung.

2. Lernziele

2.1 Allgemein

- Das Modul "Mitarbeiterführung" hat den Zweck, die Teilnehmer auf die eigene Wirkung auf Teammitglieder in Teamarbeiten zu sensibilisieren und auf Teamführungsaufgaben vorzubereiten.
- Die Grundlagen einer Führungspersönlichkeit soll der Teilnehmer anhand eigener Erfahrungen auf- und ausbauen können.

2.2 Fachkompetenz

- Kennt die Verhaltensregeln im Team und
- Verschiedene Formen der Teamarbeit
- Teamentwicklungsprozesse
- Vorteile der Teamarbeit
- Instruktionmethoden und Coaching
- Umgang mit Veränderung (Changemanagement)
- Weiss sich in kritischen Führungssituationen richtig zu verhalten

2.3 Selbstkompetenz

- Bewertet die gestellte Teamfunktion und ordnet sich ein, ohne für veränderte Situationen verschlossen eingestellt zu sein.
- Bringt seine Fähigkeiten selbständig in die gestellten Teamaufgaben ein.
- Ist bereit, umfassend Verantwortung zu tragen.
- Verhält sich im Team stets fachlich Zielorientiert und handelt gewinnbringend.

2.4 Sozialkompetenz

- Schützt die einzelnen Teammitglieder nach Aussen und fördert den sozialen Zusammenhalt nach Innen.
- Kann Anleitungen erstellen und Instruktionen zur Thematik durchführen.

2.5 Methodenkompetenz

- Analysiert die Teamkonstitution und setzt mit Einbezug sozialer Aspekte leistungsfördernde Massnahmen ein.
- Kann sich dank hoher sozialer Kompetenz in kritischen Phasen auf ein zielfokussiertes Verhalten konzentrieren.
- Übernimmt gegebenenfalls selbständig Teamverantwortung und Führungsaufgaben.

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


© Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband

Modulinhalte_Modul_H_Mitarbeiterführung.docx

14.11.2014

Seite 1 von 3

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

Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband	
Berufsbild: Chemietechnologe	
Modul: Mitarbeiterführung	Modulcode: H

Taxonomiestufen:

3. Stoffinhalte

3.1 Themenblöcke

3.1.1 Teambildung

- Ablauf der Gruppenprozesse (K)
- Teamgespräche führen (S)
- Persönlichkeitsentwicklung (S)
- Vorgehenssystematik trainieren (A)
- Teamrollen (K)
- Normen im Team (K)
- Erfolgsfaktoren, Kooperation (A)

3.1.2 Teamführung

- Führungsverhalten, Führungsrollen, Führungsstile (K)
- Beziehung und Menschenbild (K)
- Motivation, Motivationsfaktoren (S)
- Stress, Stresssymptome (K)
- Geschlechtergleichstellung (K)
- Erfahrungsaustausch (A)

3.2 Lernmethoden

Keine besonderen Lernmethoden

4. Pflichtbereich

Das Modul umfasst ca. 40 Lektionen Unterrichtspräsenz zu 45 Min. (Im Durchschnitt gilt ein jeweiliger Vor- und Nachbearbeitungsaufwand von ungefähr 20 Lektionen).


5. Wahlpflichtbereich

Kein Wahlpflichtbereich

6. Angebotsform

Einzelmodul in Form von berufsbegleitendem Unterricht in Seminaren.

<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	Seite 2 von 3
Modulinhalte_Modul_H_Mitarbeiterführung.docx	
E-Mail: gs-praesident@cp-technologe.ch	

Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband	
Berufsbild: Chemietechnologe	
Modul: Mitarbeiterführung	Modulcode: H

7. Lernzielkontrolle

Die Lernziele werden im Rahmen des Moduls mittels einer Lernzielkontrolle überprüft (Dauer ca. 1-2 Std. schriftlich, allenfalls mündlich ergänzt mit einer Bewertung des Verhaltens).

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.

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

© Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband

Modulinhalte_Modul_H_Mitarbeiterführung.docx

14.11.2014

Seite 3 von 3

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