

Profillinie

Teilbereich: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Name der/des Lehrenden: Univ.Prof. Jochen Schneider Ph. D.

Titel der Lehrveranstaltung: PL_Materials Chemistry I_P (16ws-00496)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Allgemein

1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.



n=12 mw=1,7 md=1,5 s=0,9

Konzept des Praktikums

2.1 Die Lernziele des Praktikums sind definiert.



n=13 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

2.2 Das Praktikum hat eine klar erkennbare Struktur.



n=14 mw=1,3 md=1,0 s=0,5

2.3 Das Praktikum ist inhaltlich gut mit den dazugehörigen Veranstaltungen abgestimmt.



n=12 mw=1,8 md=1,5 s=1,0

2.4 Das Praktikum ist zeitlich gut mit den dazugehörigen Veranstaltungen abgestimmt.



n=13 mw=2,5 md=2,0 s=1,2

2.5 Im Praktikum kann ich das Gelernte anwenden.



n=12 mw=1,8 md=2,0 s=0,8

2.6 Die Versuche verbessern meine experimentellen Fähigkeiten.



n=13 mw=2,5 md=2,0 s=1,5

Vermittlung und Betreuung

3.1 ... gehen auf Verständnisfragen ein.



n=13 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

3.2 ... sind außerhalb des Praktikums ansprechbar.



n=12 mw=1,3 md=1,0 s=0,5

3.3 ... schaffen es, mich für die Lehrinhalte zu begeistern.



n=11 mw=2,1 md=2,0 s=0,7

3.4 ... sind gut vorbereitet.



n=14 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

3.5 ... stellen ähnliche Ansprüche.



n=15 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

3.6 ... können bei auftretenden Problemen weiterhelfen.



n=13 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

Organisation und Durchführung

4.1 Die notwendigen Materialien werden pünktlich zur Verfügung gestellt.



n=14 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

4.2 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



n=15 mw=1,5 md=1,0 s=0,7

4.3 Die Vorbesprechung der Versuche gibt mir hilfreiche Hinweise zur Durchführung der Versuche.



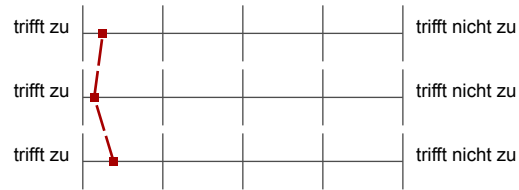
n=13 mw=1,3 md=1,0 s=0,6

4.4 Die sicherheitsrelevanten Aspekte werden verdeutlicht.



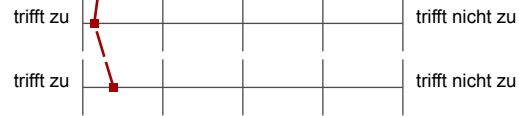
n=12 mw=2,1 md=2,0 s=1,0

4.5 Die Ausstattung ist funktionstüchtig.



n=12 mw=1,3 md=1,0 s=0,5

4.6 Die Ausstattung ist in ausreichendem Maße vorhanden.



n=14 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

4.7 Der zeitliche Rahmen des Praktikums wird eingehalten.



n=13 mw=1,4 md=1,0 s=0,7