

# Profillinie

Teilbereich: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik  
 Name der/des Lehrenden: Priv.doz. Denis Music Ph. D.  
 Titel der Lehrveranstaltung: Grundzüge der Oberflächentechnik (16ss-01784)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Allgemein

1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.



n=9 mw=1,4 md=1,0 s=0,7

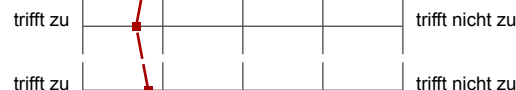
## Konzept der Vorlesung

2.1 Die Lernziele der Vorlesung sind definiert.



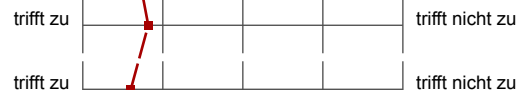
n=11 mw=1,8 md=2,0 s=0,9

2.2 Die Vorlesung hat eine klar erkennbare Struktur.



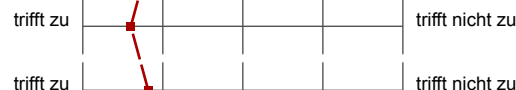
n=12 mw=1,7 md=1,0 s=1,0

2.3 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



n=11 mw=1,8 md=2,0 s=1,0

2.4 Die ausgewählten Beispiele sind hilfreich.



n=10 mw=1,6 md=1,0 s=0,8

2.5 Es werden Zusammenfassungen an sinnvollen Stellen gemacht.



n=11 mw=1,8 md=2,0 s=0,8

## Vermittlung und Verhalten

3.1 ... erklärt den Stoff verständlich.



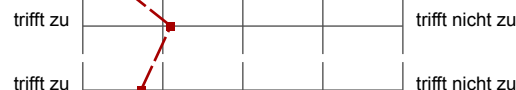
n=12 mw=1,7 md=1,5 s=0,8

3.2. ... geht auf Verständnisfragen ein.



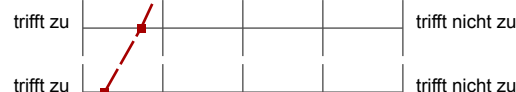
n=11 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

3.3 ... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



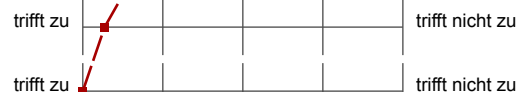
n=10 mw=2,1 md=2,0 s=1,0

3.4 ... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.



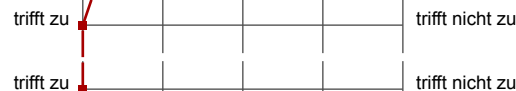
n=11 mw=1,7 md=2,0 s=0,8

3.5 ... spricht angemessen laut und deutlich.



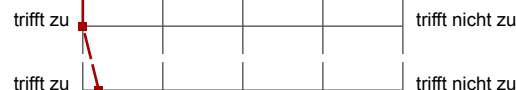
n=11 mw=1,3 md=1,0 s=0,5

3.6 ... ist gut vorbereitet.



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

3.7 ... ist außerhalb der Vorlesung ansprechbar.



n=9 mw=1,0 md=1,0 s=0,0

3.8 ... setzt Medien ein, die zum Verständnis beitragen.



n=10 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

## Rahmenbedingungen

4.1 Der zeitliche Rahmen der Vorlesung wird eingehalten.



n=12 mw=1,2 md=1,0 s=0,4