

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Dirk Hennigs
 Titel der Lehrveranstaltung: Maschinenelemente und Konstruktion (MAKO_IL)
 (Name der Umfrage)



Normierte Profillinie

Teilbereich: **Fak 5 Maschinenbau**
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Dirk Hennigs**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Maschinenelemente und Konstruktion (MAKO_IL)**
 (Name der Umfrage)

| | 70 | 85 | 100 | 115 | 130 | Dimension | Normierter Wert |
|---|----|----|-----|-----|-----|--|-----------------|
| Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend | | | | | | Organisation | 103 |
| Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht | | | | | | | |
| Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung | | | | | | Lernziele, Didaktik und Methodik | 101 |
| Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar | | | | | | | |
| Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden") | | | | | | | |
| Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt | | | | | | | |
| Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen | | | | | | | |
| Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich | | | | | | | |
| Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium | | | | | | | |
| Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich | | | | | | | |
| Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen | | | | | | Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung | 98 |
| Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt | | | | | | | |
| Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung? | | | | | | Gesamtbewertung | 99 |

Auswertungsteil der offenen Fragen

6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Modelle zur Anschaulichkeit mit zur Vorlesung gebracht
- MÜ
- Onlineplan über Inhalt der nächsten LV Hintergrundinfos zur HS
- Praxisbezug (2 Nennungen)
- Vorlesungsunterlagen sind sehr gut
- angenehme Vorlesung
- anschauliche Darstellung der Themen
- der Prof. hält seine Übung selbst -> Missverständnisse vermeidbar
- entspannte Atmosphäre
- gute Folien/ Vorlesungsunterlagen, viele Übungen
- gutes Konzept, gut strukturiertes Skript, viele Möglichkeiten zum Selbststudium
- kompetenter Prof., sehr locker gute Vermittlung des Stoffes sich jederzeit oft bei Vorrechenübungen
- lustiger Prof. mit coolen Stories
- sehr anschauliches Fach die Themen werden sehr praxisorientiert dargelegt
- sehr netter Dozent, vermittelt Stoff verständlich
- super Folien super Website super Übungsmöglichkeiten
- verständlich geht auf Fragen ein beste Vorlesung bisher im Studium

6.2) Was sollte geändert werden?

- Dozent könnte mehr von sich und seinem Fach überzeugt sein.
- Erklärungen waren manchmal etwas verwirrend
- Fehler aus Skripten/ Übungsaufgaben und Vorlesungsfolien entfeinern Vorlesung nachmittags ? besser für den Prof.
- Lösungswege zu den Klausuraufgaben
- Praxisbezug fehlt Labore sind vorhanden, werden aber nicht genutzt, so dass man die Maschinenelemente fast nur als Zeichnung vorliegen hat
- Prof. sollte sich für die Vorlesung vorbereiten
- Prof. sollte sich seine eigenen Aufgaben vor der Vorlesung selbst anschauen.
- Vorlesungszeiten sollten eingehalten werden
- bessere Vorbereitung auf Vorrechenübungen (häufiger Vorrechnen des Dozenten) Studenten werden irritiert
- eindeutigere Tafellösungen
- es darf sich nicht mehr so oft verrechnet werden
- mehr Praxisbezug, bzw. CAD Arbeiten mit Computer
- sehr langweilige Thematik viel Theorie
- weniger Selbstkritik des Dozenten dies nimmt die Spannung, verringert die Motivation sowie Konzentration und vertrauen in die Richtigkeit des vermittelten Inhalts
- Übung nicht straff genug organisiert
- öfter hingehen