## **Profillinie**

Teilbereich: 08\_Mechatronik und Elektrotechnik

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Ulrich Ammann

Titel der Lehrveranstaltung: Labor Elektrische Maschinen (1818\_ME\_004)

(Name der Umfrage)

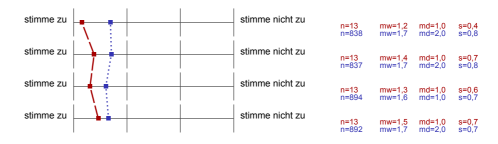
Vergleichslinie:

Zusammenstellung: Profillinie\_ME\_L\_SoSe2018

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

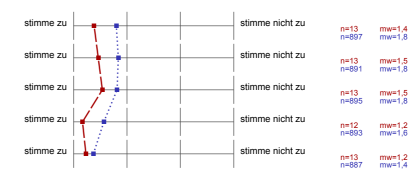
## 1. Themen und Inhalte

- 1.1) Die Laborveranstaltung ist gut auf die Vorlesung abgestimmt. (Ist die Laborveranstaltung nicht an eine Vorlesung
- 1.2) Durch die Laborversuche werden die Vorlesungsinhalte verständlicher.
- <sup>1.3)</sup> Die Laboreinführung ist ausreichend.
- 1.4) Der Praxisbezug der Versuche ist deutlich.



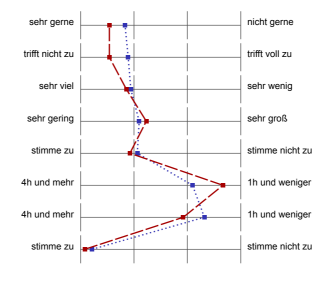
## 2. Didaktik

- 2.1) Die Lernziele der Versuche sind verständlich formuliert.
- <sup>2.2)</sup> Die Aufgabenstellungen sind verständlich formuliert und gut strukturiert.
- 2.3) Die Unterlagen für die Versuche sind nach Art und Umfang sehr gut.
- <sup>2.4)</sup> Die Versuche sind gut vorbereitet.
- 2.5) Die fachliche Betreuung w\u00e4hrend des Labors ist gut.



## 3. Sonstiges und Gesamtbeurteilung

- 3.1) Ich besuche die Laborveranstaltung
- 3.2) Die Laborveranstaltung überfordert mich
- 3.3) Wie viel haben Sie bisher in der Laborveranstaltung gelernt?
- 3.4) Wie groß war Ihr Vorwissen bzgl. des Laborthemas zu Beginn der Laborveranstaltung?
- 3.5) Das Verhältnis zwischen Lernerfolg und Zeitaufwand ist gut.
- 3.6) Zeitaufwand für die Vorbereitung pro Labortermin:
- 3.7) Zeitaufwand für die Nachbereitung pro Labortermin:
- 3.8) Es stehen genügend Arbeitsplätze für praktische Versuche zur Verfügung.



n=13	mw=1,5	md=1,0	s=0,7
n=894	mw=1,8	md=2,0	s=0,8
n=13	mw=1,5	md=1,0	s=0,9
n=893	mw=1,9	md=2,0	s=0,8
n=14	mw=1,9	md=2,0	s=0,7
n=886	mw=1,9	md=2,0	s=0,7
n=13	mw=2,2	md=2,0	s=0,8
n=882	mw=2,1	md=2,0	s=0,8
n=13	mw=1,9	md=2,0	s=0,5
n=896	mw=2,1	md=2,0	s=0,9
n=12	mw=3,7	md=4,0	s=0,7
n=894	mw=3,1	md=3,0	s=1,1
n=13	mw=2,9	md=3,0	s=1,0
n=890	mw=3,3	md=4,0	s=1,0
n=13	mw=1,1	md=1,0	s=0,3
n=889	mw=1,2	md=1,0	s=0,5

md=1,0 md=2,0

md=1,0 md=2,0

md=1,0 md=1,0 s=0,7 s=0,8