

# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Dr.- Ing. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik  
 (Name der Umfrage)

2.1)	Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.21
2.2)	Die Lernziele der Veranstaltung sind klar	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.23
2.3)	Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.46
2.4)	Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.93
2.5)	Die Inhalte werden verständlich vermittelt	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.5
2.6)	Anwendungsbezogene Beispiele ergänzen die Vermittlung	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.71
2.7)	Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird eingegangen	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.5
2.8)	Angebotene Lehrmaterialien sind für mich hilfreich	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.62
2.9)	Verschiedene Medien (Folien, Beamer, E-Learning, Flipcharts usw.) werden eingesetzt	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=2.77
2.10)	Übungsmodulare bzw. Übungsaufgaben, Tests usw. sind auf die Veranstaltung abgestimmt.	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.54
2.11)	Regelmäßige Sprechstunden werden angeboten	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.42
2.12)	Die Lehrperson ist auch außerhalb der Lehrveranstaltung gut erreichbar	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.77
3.1)	Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.5
3.2)	Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet geweckt bzw. verstärkt	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.86
3.3)	Das Tempo der Lehrveranstaltung erlaubt es mir, gut zu folgen	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.5
3.4)	Der Stoffumfang ist gut zu bewältigen	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.79
3.5)	Die Gestaltung der Veranstaltung regt zum Selbststudium an	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=2.08
4.1)	Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	sehr zufrieden		völlig unzufrieden	mw=1.57

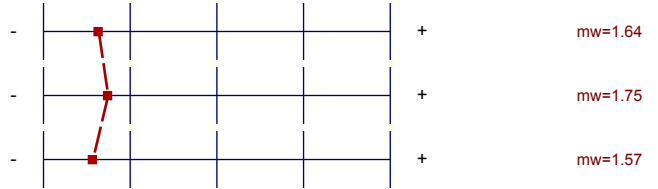
# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Dr.- Ing. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik  
 (Name der Umfrage)

Organisation, Lernziele, Didaktik / Methodik der Lehrveranstaltung, Betreuung

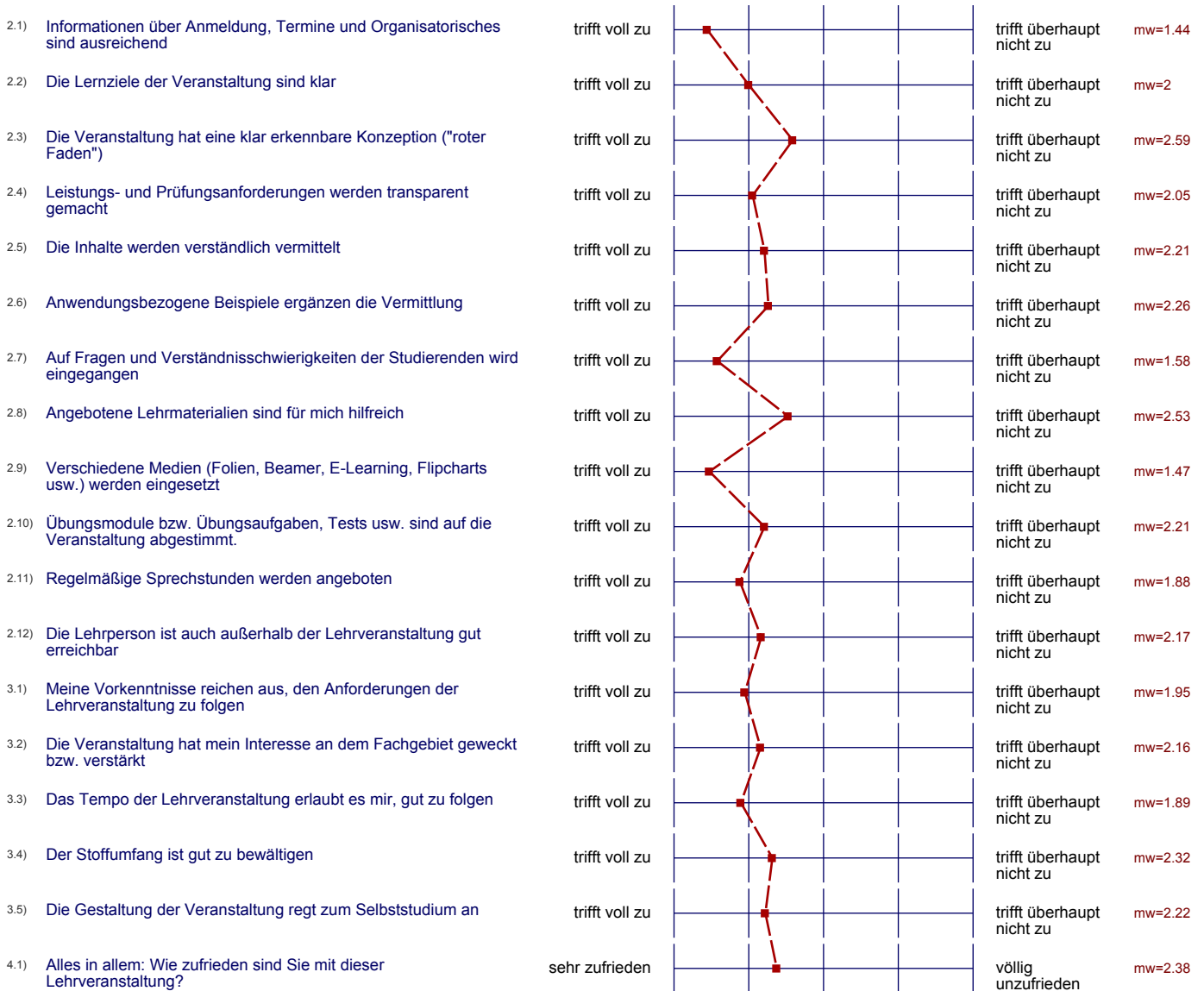
Eigenes Lernverhalten, Arbeitsbelastung

Gesamtbewertung



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Dr.- Ing. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Raumtransport- & Orbitalsysteme  
 (Name der Umfrage)



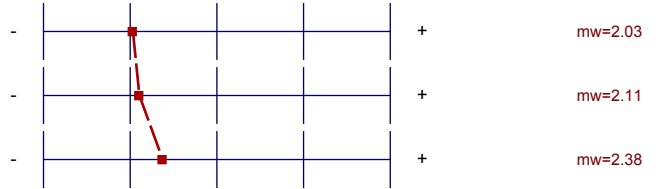
# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Dr.- Ing. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Raumtransport- & Orbitalsysteme  
 (Name der Umfrage)

Organisation, Lernziele, Didaktik / Methodik der Lehrveranstaltung, Betreuung

Eigenes Lernverhalten, Arbeitsbelastung

Gesamtbewertung



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Dr.- Ing. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (AEFL\_IL\_S)  
 (Name der Umfrage)

2.1)	Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.2
2.2)	Die Lernziele der Veranstaltung sind klar	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.45
2.3)	Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.35
2.4)	Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.6
2.5)	Die Inhalte werden verständlich vermittelt	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.4
2.6)	Anwendungsbezogene Beispiele ergänzen die Vermittlung	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.4
2.7)	Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird eingegangen	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.15
2.8)	Angebotene Lehrmaterialien sind für mich hilfreich	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.45
2.9)	Verschiedene Medien (Folien, Beamer, E-Learning, Flipcharts usw.) werden eingesetzt	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=2.65
2.10)	Übungsmodulare bzw. Übungsaufgaben, Tests usw. sind auf die Veranstaltung abgestimmt.	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.22
2.11)	Regelmäßige Sprechstunden werden angeboten	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.35
2.12)	Die Lehrperson ist auch außerhalb der Lehrveranstaltung gut erreichbar	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.44
3.1)	Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.75
3.2)	Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet geweckt bzw. verstärkt	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.35
3.3)	Das Tempo der Lehrveranstaltung erlaubt es mir, gut zu folgen	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.3
3.4)	Der Stoffumfang ist gut zu bewältigen	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.45
3.5)	Die Gestaltung der Veranstaltung regt zum Selbststudium an	trifft voll zu		trifft überhaupt nicht zu	mw=1.8
4.1)	Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	sehr zufrieden		völlig unzufrieden	mw=1.29

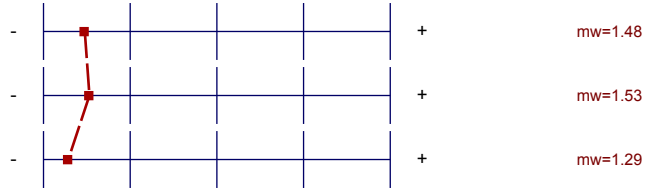
# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Dr.- Ing. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Aerodynamik und Flugmechanik (AEFL\_IL\_S)  
 (Name der Umfrage)

Organisation, Lernziele, Didaktik / Methodik der Lehrveranstaltung, Betreuung

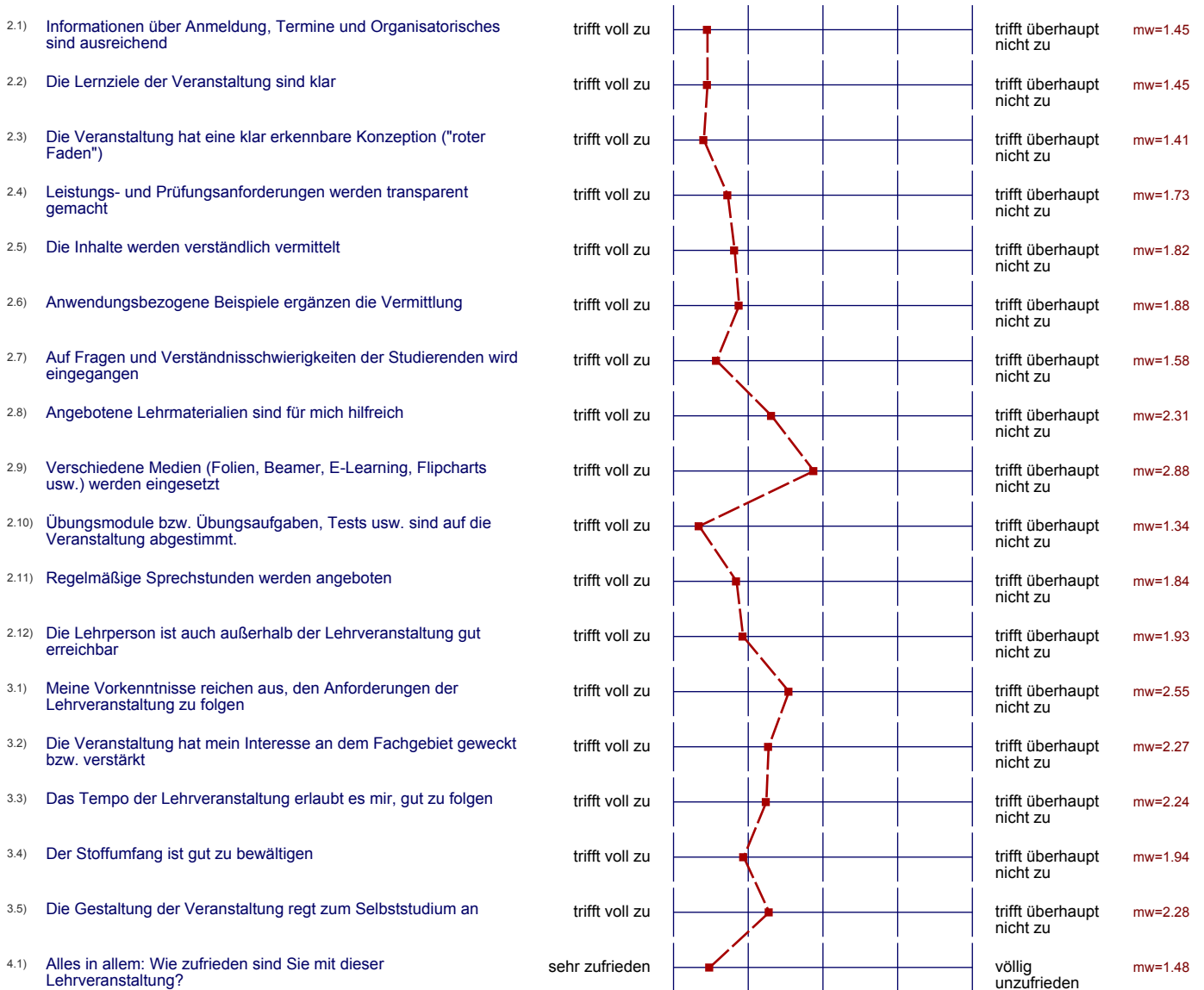
Eigenes Lernverhalten, Arbeitsbelastung

Gesamtbewertung



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Dr.- Ing. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Mechanik 1  
 (Name der Umfrage)



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Dr.- Ing. Bernd Steckemetz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Mechanik 1  
 (Name der Umfrage)

Organisation, Lernziele, Didaktik / Methodik der Lehrveranstaltung, Betreuung

Eigenes Lernverhalten, Arbeitsbelastung

Gesamtbewertung

