



Techn. Fakultät - Erwin-Rommel-Str. 60 - 91058 Erlangen

Prof. Dr.-Ing. Kai Willner
(PERSÖNLICH)

WS 12/13: Auswertung für Numerische und Experimentelle Modalanalyse

Sehr geehrter Herr Prof. Dr.-Ing. Willner,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 12/13 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung":

- Numerische und Experimentelle Modalanalyse -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_w12 - verwendet, es wurden 1 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

Die Note 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, die Note 5 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Auf der nächsten Seite zeigt der zuerst angegebene "Globalindikator" Ihre persönliche Durchschnittsnote über alle Kapitel-Indikatoren, deren Noten danach folgen.

Der Kapitel-Indikator für "Globalfragen für alle LV-Typen" ist trotz der Prozentangaben bei den Einzelfragen momentan noch ungewichtet, eine E-Mail mit dem daraus berechneten Lehrqualitätsindex (LQI) wird noch nachgeliefert.

Für die Ergebnisse aller Einzelfragen werden je nach Fragen-Typ die Anzahl und Verteilung der Antworten, Mittelwert und Standardabweichung aufgelistet.
Die Text-Antworten für alle offenen Fragen sind jeweils zusammengefasst.

Auf der letzten Seite befindet sich eine Profillinie im Vergleich zu den Mittelwerten aller Rückläufer für diesen Fragebogen-Typ. Die Profillinie eignet sich auch zur Präsentation in der LV.

Eine Einordnung Ihrer Bewertung ist nach Abschluss der Ergebnisauswertung unter <http://www.tf.fau.de/studium/evaluation> --> Ergebnisse --> WS 12/13 möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, etc. einsehen.

Bitte melden Sie an eva@techfak.uni-erlangen.de die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Wensing (Studiendekan, michael.wensing@ltt.uni-erlangen.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, eva@techfak.uni-erlangen.de)



Prof. Dr.-Ing. Kai Willner

WS 12/13 • Numerische und Experimentelle Modalanalyse
 ID = 12w-NEMA (V)
 Erfasste Rückläufer = 1 • Formular v_w12 • LV-Typ "Vorlesung"

Globalwerte

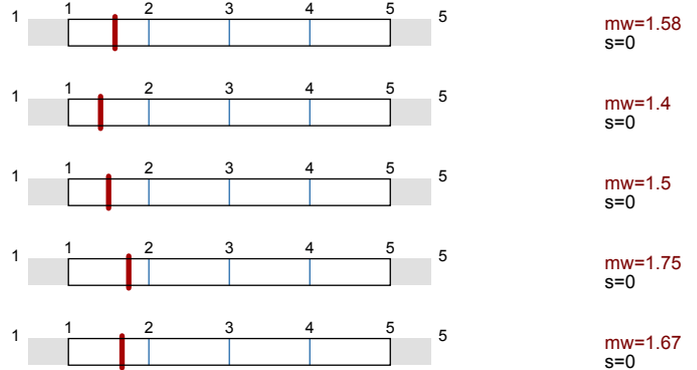
Globalindikator

Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

Vorlesung im Allgemeinen

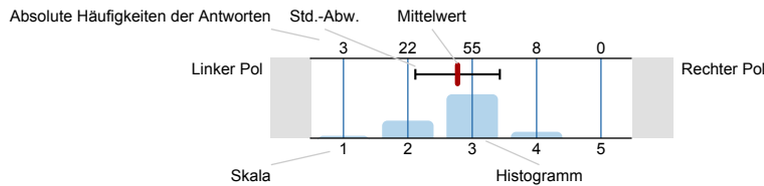
Didaktische Aufbereitung

Präsentation des Dozenten



Legende

Frage text



n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

Klick on british flag to get the english survey
 Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen !

Allgemeines zur Person

2_A) • Ich studiere folgenden Studiengang:

MB • Maschinenbau n=1

2_B) • Ich mache folgenden Abschluss:

Dipl. • Diplom n=1
 B.Sc. • Bachelor of Science
 M.Sc. • Master of Science
 Staatsexamen
 Dr.-Ing. • Promotion
 PhD • Doctor of Philosophy
 Dipl.-Ing. mit Zusatzzertifikat
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts
 Sonstiges

2_C) • Ich bin im folgenden Fachsemester:

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|---|-----|
| 1. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | n=1 |
| 2. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | |
| 3. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | |
| 4. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | |
| 5. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | |
| 6. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | |
| 7. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | |
| 8. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | |
| 9. Fachsemester | <input checked="" type="radio"/> | 1 | |
| 10. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | |
| > 10. Fachsemester | <input type="radio"/> | 0 | |

2_D) • Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum

| | | | |
|--|----------------------------------|---|-----|
| Diplom/Lehramt, Grundstudium | <input type="radio"/> | 0 | n=1 |
| Diplom/Lehramt, Hauptstudium, Pflicht-LV | <input type="radio"/> | 0 | |
| Diplom/Lehramt, Hauptstudium, keine Pflicht-LV | <input type="radio"/> | 0 | |
| Bachelorstudium, GOP | <input type="radio"/> | 0 | |
| Bachelorstudium, Pflicht-LV, keine GOP | <input type="radio"/> | 0 | |
| Bachelorstudium, keine Pflicht-LV | <input type="radio"/> | 0 | |
| Masterstudium, Pflicht-LV | <input checked="" type="radio"/> | 1 | |
| Masterstudium, keine Pflicht-LV | <input type="radio"/> | 0 | |
| Sonstiges | <input type="radio"/> | 0 | |

Mein eigener Aufwand

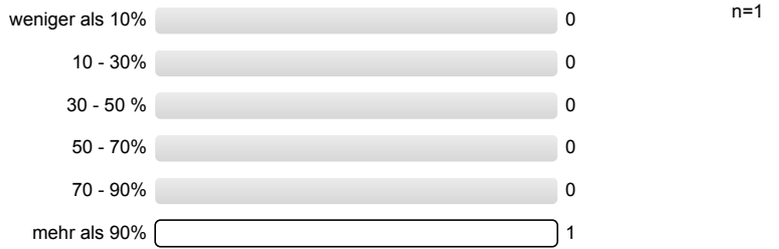
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Doppelstunde (90 Min.):

| | | | |
|-------------|----------------------------------|---|-----|
| 0 Stunden | <input type="radio"/> | 0 | n=1 |
| 0,5 Stunden | <input checked="" type="radio"/> | 1 | |
| 1 Stunde | <input type="radio"/> | 0 | |
| 1,5 Stunden | <input type="radio"/> | 0 | |
| 2 Stunden | <input type="radio"/> | 0 | |
| 3 Stunden | <input type="radio"/> | 0 | |
| 4 Stunden | <input type="radio"/> | 0 | |
| > 4 Stunden | <input type="radio"/> | 0 | |

3_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Vorlesung.

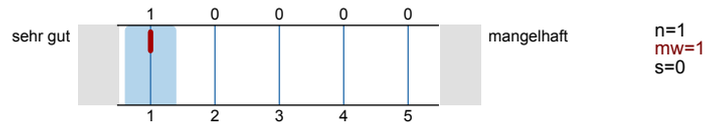
| | | | |
|-----------------|----------------------------------|---|-----|
| weniger als 50% | <input type="radio"/> | 0 | n=1 |
| 50 - 70% | <input type="radio"/> | 0 | |
| 70 - 90% | <input type="radio"/> | 0 | |
| mehr als 90% | <input checked="" type="radio"/> | 1 | |

3_C) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . selbst gehalten.

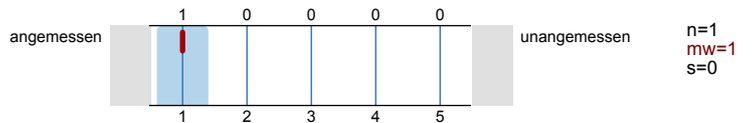


Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

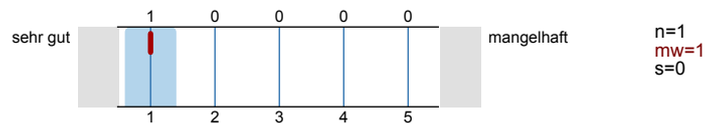
4_A) • Bitte benoten Sie die Vorlesung insgesamt (50%):



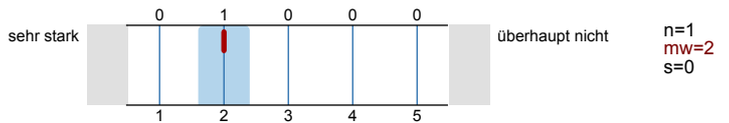
4_B) • Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Vorlesung ist (12,5%):



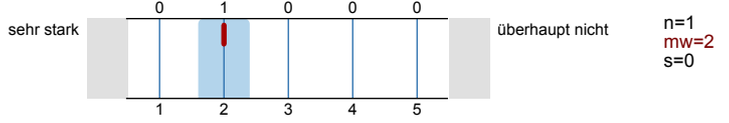
4_C) • Wie ist die Vorlesung strukturiert (12,5%)?



4_D) • Der Dozent wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Vorlesung (12,5%).

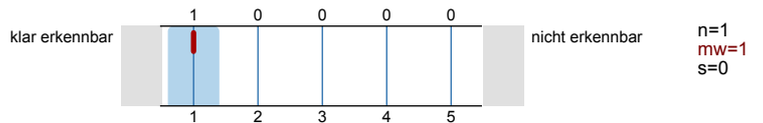


4_E) • Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein (12,5%).

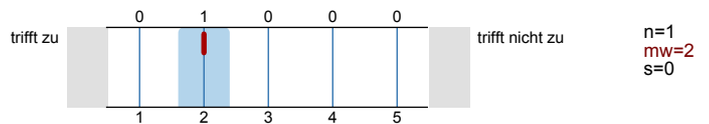


Vorlesung im Allgemeinen

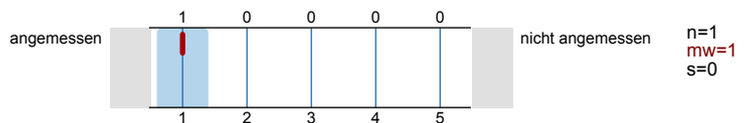
5_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



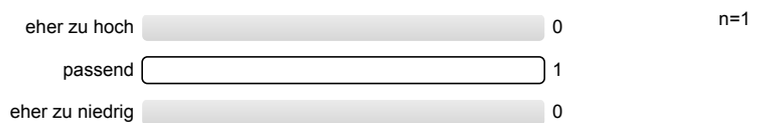
5_B) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.



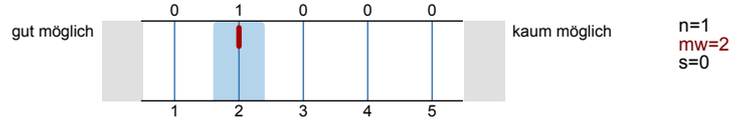
5_C) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



5_D) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:

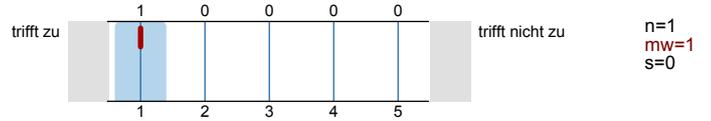


5_E) Anhand der Hinweise in der Vorlesung, des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:

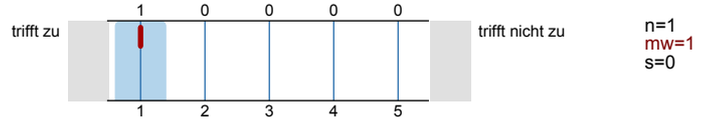


Didaktische Aufbereitung

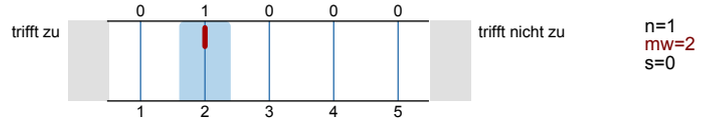
6_A) Der rote Faden ist meist erkennbar.



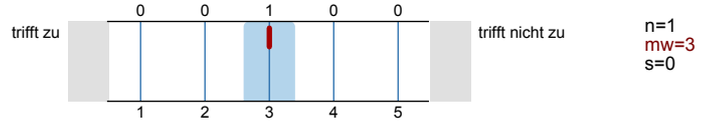
6_B) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



6_C) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.

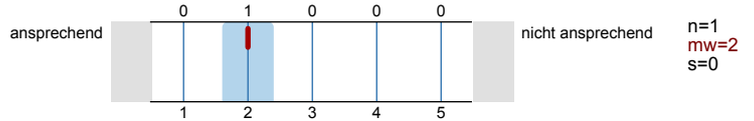


6_D) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

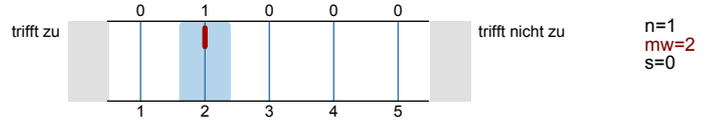


Präsentation des Dozenten

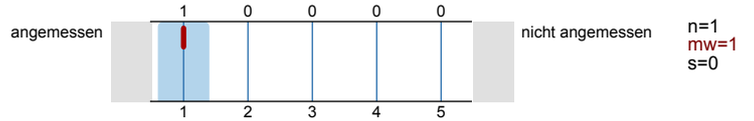
7_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



7_B) Der Dozent weckt das Interesse am Stoff.



7_C) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



Weitere Kommentare

9_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Tolles Skript.

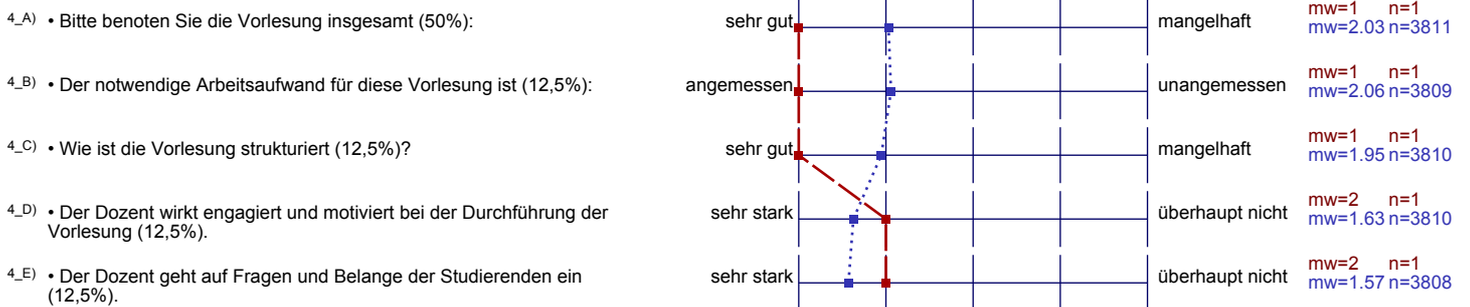
Optionale Zusatzfragen des Dozenten

Profillinie

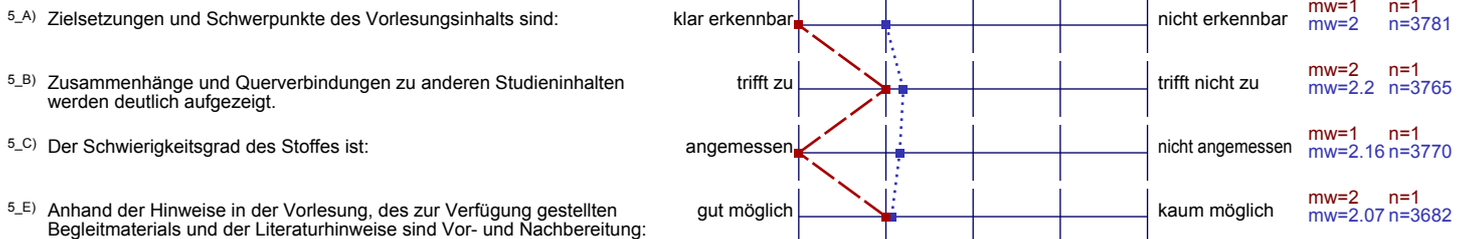
Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Kai Willner
 Titel der Lehrveranstaltung: Numerische und Experimentelle Modalanalyse (12w-NEMA (V))
 (Name der Umfrage)

Vergleichslinie: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im WS 12/13

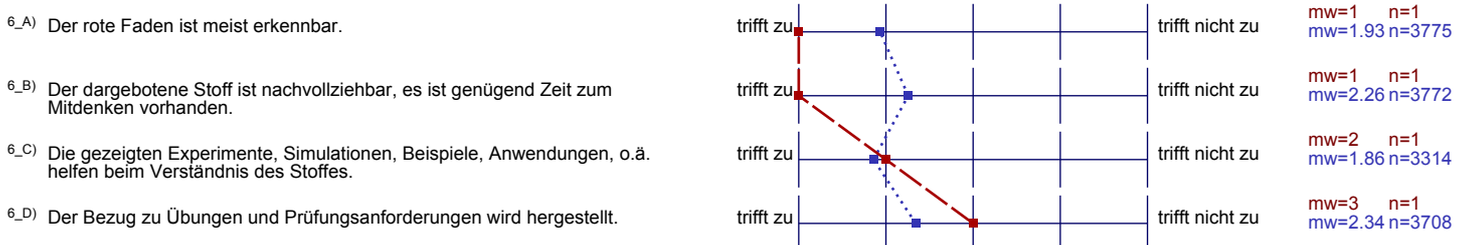
Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)



Vorlesung im Allgemeinen



Didaktische Aufbereitung



Präsentation des Dozenten

