



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

Dipl.-Inf. Daniel Lohmann
(PERSÖNLICH)

WS 12/13: Auswertung für Betriebssysteme

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Lohmann,

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

- Betriebssysteme -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_w12 - verwendet, es wurden 18 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)



Dipl.-Inf. Daniel Lohmann

WS 12/13 • Betriebssysteme
 ID = 12w-BS
 Erfasste Rückläufer = 18 • Formular v_w12 • LV-Typ "Vorlesung"

Globalwerte

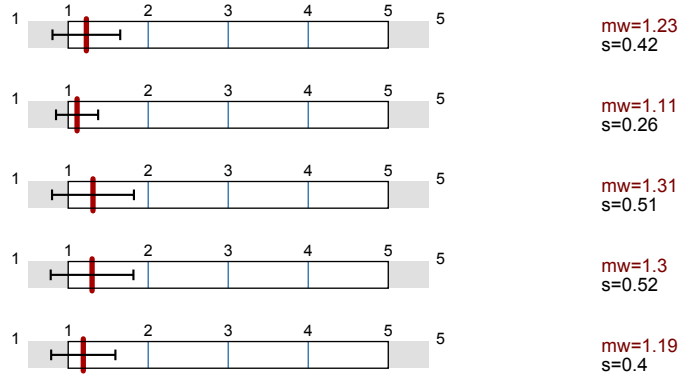
Globalindikator

Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

Vorlesung im Allgemeinen

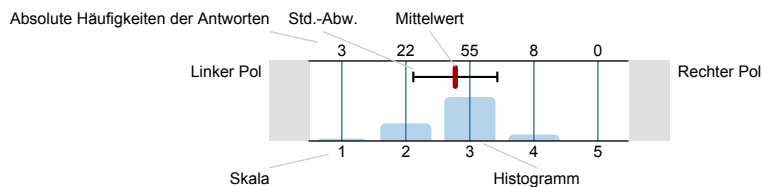
Didaktische Aufbereitung

Präsentation des Dozenten



Legende

Frage



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:

INF • Informatik 15 n=18

IuK • Informations- und Kommunikationstechnik 3

^{2_B)} • Ich mache folgenden Abschluss:

Dipl. • Diplom 0 n=18

B.Sc. • Bachelor of Science 9

M.Sc. • Master of Science 9

Staatsexamen 0

Dr.-Ing. • Promotion 0

PhD • Doctor of Philosophy 0

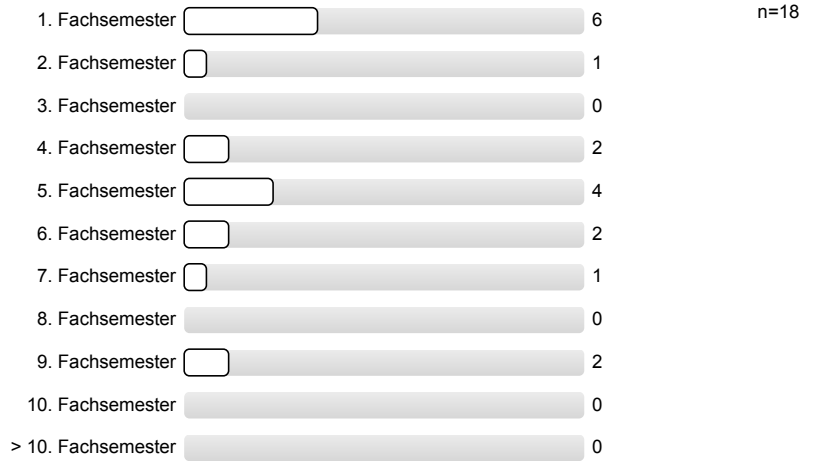
Dipl.-Ing. mit Zusatzzertifikat 0

M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours 0

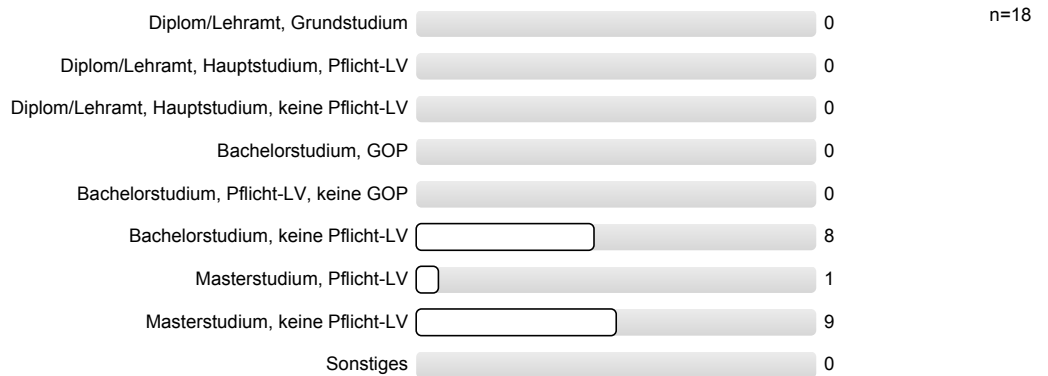
Zwei-Fach-Bachelor of Arts 0

Sonstiges 0

2_C) • Ich bin im folgenden Fachsemester:

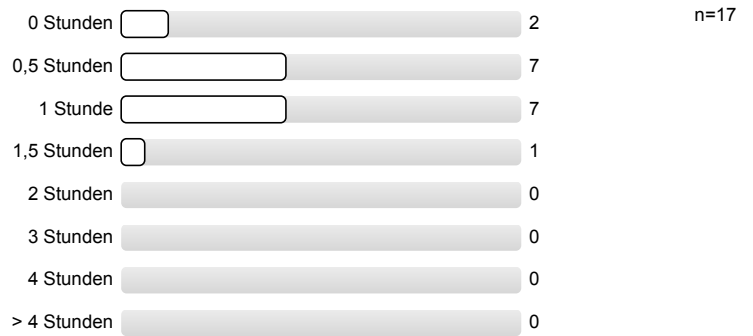


2_D) • Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum



Mein eigener Aufwand

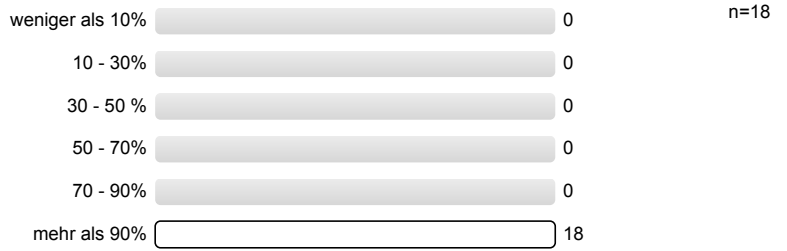
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Doppelstunde (90 Min.):



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

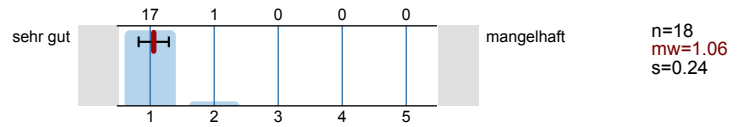


3_C) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . selbst gehalten.

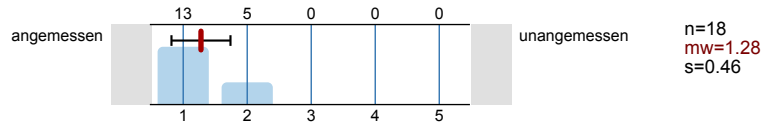


Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

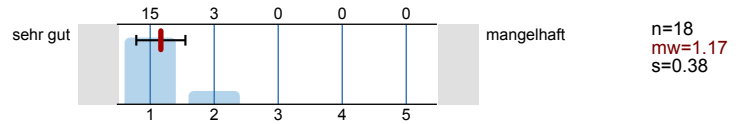
4_A) • Bitte benoten Sie die Vorlesung insgesamt (50%):



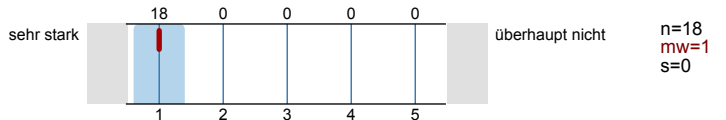
4_B) • Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Vorlesung ist (12,5%):



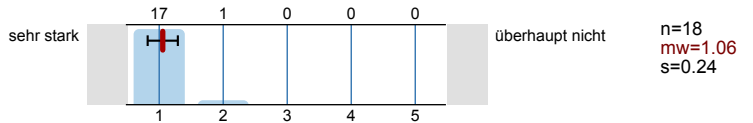
4_C) • Wie ist die Vorlesung strukturiert (12,5%)?



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

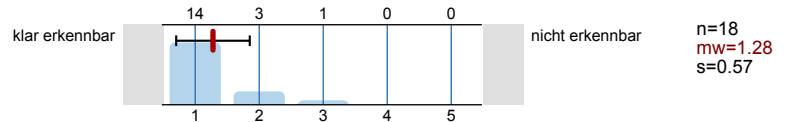


4_E) • Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein (12,5%).

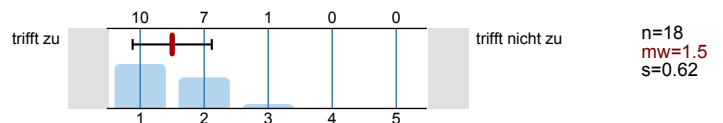


Vorlesung im Allgemeinen

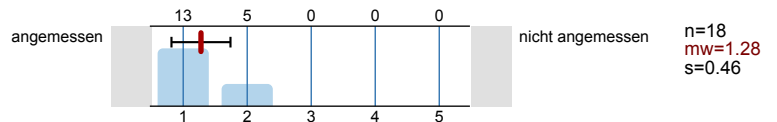
5_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



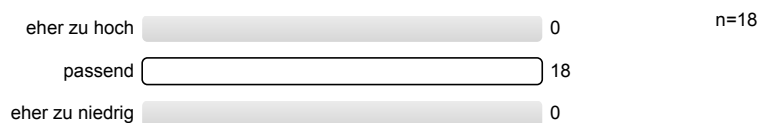
5_B) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.



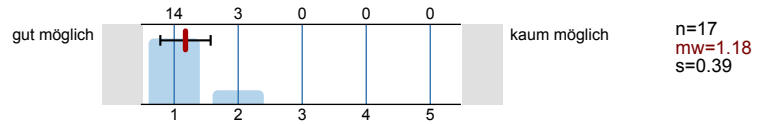
5_C) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



5_D) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:

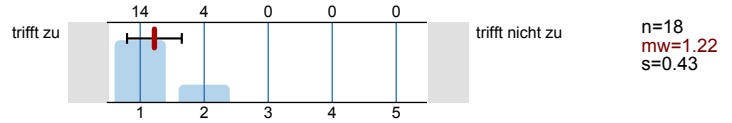


5_E) Anhand der Hinweise in der Vorlesung, des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:

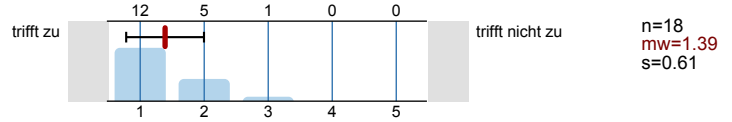


Didaktische Aufbereitung

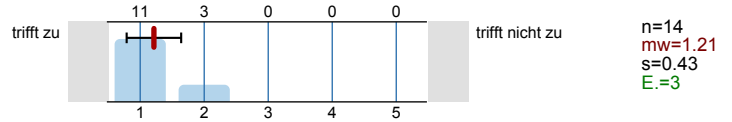
6_A) Der rote Faden ist meist erkennbar.



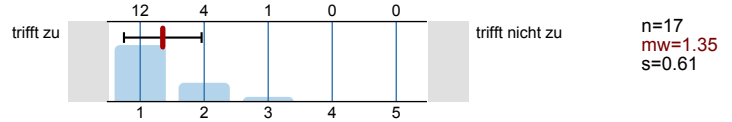
6_B) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



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

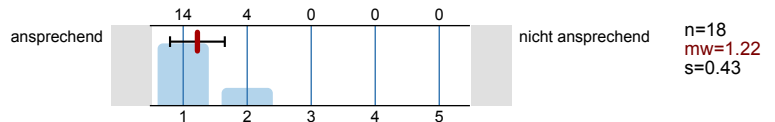


6_D) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

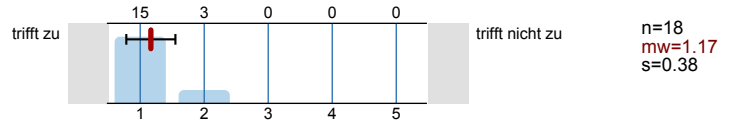


Präsentation des Dozenten

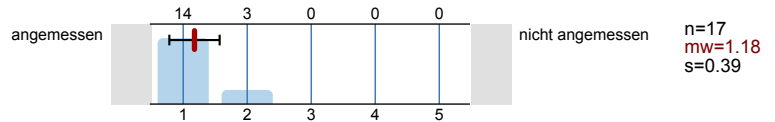
7_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



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:

- + sehr gut strukturiert
 - + die wohl besten Vorlesungsfolien, die ich bisher in meinem Studium zur Verfügung hatte
 - + wirkt alles sehr ausgereift, an dieser VL können sich andere LS ein Beispiel nehmen
 - + Videos der VL werden zum Nachbereiten online zur Verfügung gestellt
- Der Stoff ist sehr interessant.
 - Die Folien sind sehr ansprechend gestaltet.
 - Der Dozent weiß, wovon er redet und ist sehr engagiert.
 - Die Umsetzung der vorgestellten Konzepte in realen Betriebssystemen ist gut und veranschaulicht der Stoff.
- Der Vortragsstil ist super. Die Geschichten über z.B. das A20-Gate lockern den Stoff gut auf. Für mich eine der interessantesten Vorlesungen.
- Gut strukturierter Inhalt, schöne Kombination aus Breiten- und Tiefenthemen.
 - Motivierter, kompetenter Dozent, der den Stoff mit interessanten Anekdoten auflockert und wichtige Konzepte im Dialog mit den Teilnehmern erarbeitet.
- Herr Lohmann :) Kompetent, motiviert, freundlich!
- Hervorragende Vorlesung, motivierter Dozent, gute Folien. Weiter so! :-)
- Sehr interessante Übungen

- Super Veranstaltung. Mit Abstand beste Vorlesung dieses Semester. Auch die klare Terminstruktur (welche Vorlesung gehoert zur welcher Uebung, wann ist Abgabe, usw) ist sehr hilfreich.
- Tolle VL, guter Dozent
- Viele Beispiele, wo die gezeigten Konzepte tatsaechlich angewendet werden, wie Betriebssysteme in der Praxis funktionieren. Top motivierter Dozent!
- sehr interessanter Stoff der gut vermittelt wird, interessante Anekdoten
super Vorlesung
- sehr motivierter dozent

9_B) An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- Hinweise welche Inhalte jeweils besonders relevant/ kaum relevant fuer Pruefung sind waere noch hilfreich
- Mit jeder Vorlesung steigt die Verwunderung, warum heutige Betriebssysteme überhaupt funktionieren ;-)
- Wer, anders als wohl die meisten Teilnehmer, wenig Vorkenntnisse aus der Systemecke hat, wird ab und an abgehängt, weil manche Begriffe aus der Praxis, die man nicht aus dem Grundstudium kennt, häufig erstmal ohne Erklärung verwendet werden (als Beispiel: real mode).
Bei Programmiertechnischem kommt man aber in der Regel auch ohne zusätzliches Vorwissen ganz gut mit.
- Zwischenkommentare die zu stark vom aktuellen Thema abweichen etwas frueher unterbinden.
- alles hat gepasst

9_C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Bitte weiterhin so viel Spaß und Freude am Stoff vermitteln!
- Die Videos aus dem Vorjahr waren super praktisch um versäumte Termine nachzuholen.
- gutes Zeitmanagement des Dozenten

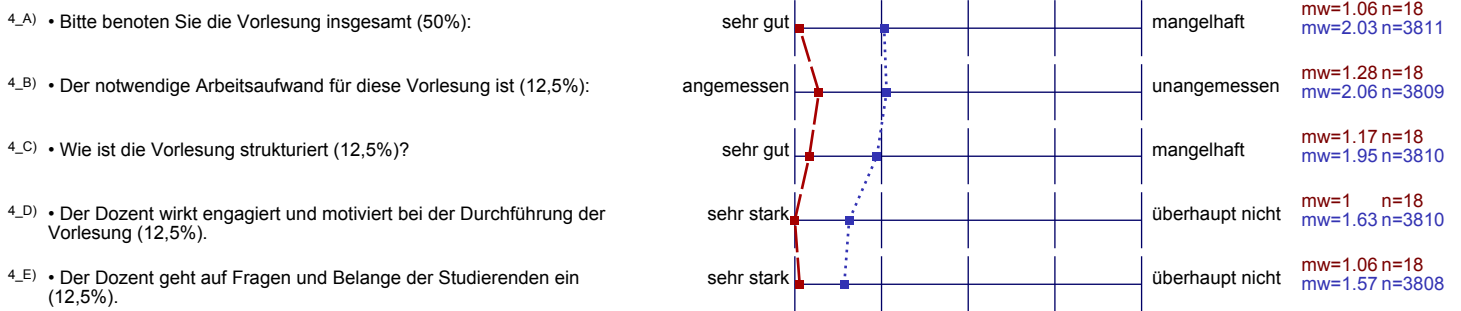
Optionale Zusatzfragen des Dozenten

Profillinie

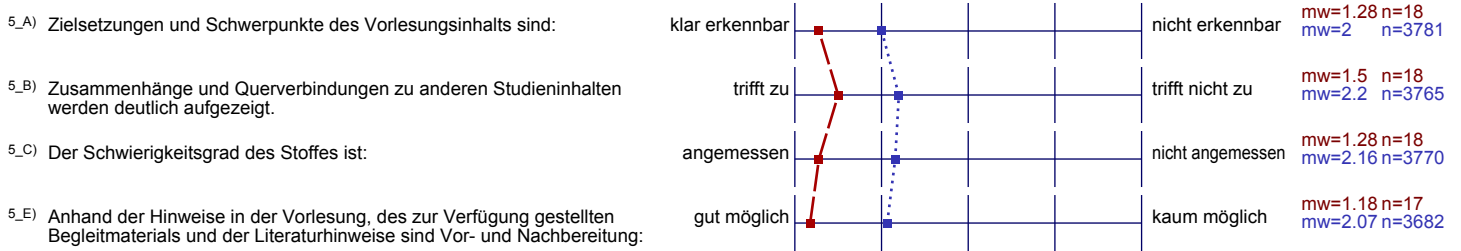
Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Inf. Daniel Lohmann
 Titel der Lehrveranstaltung: Betriebssysteme (12w-BS)
 (Name der Umfrage)

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

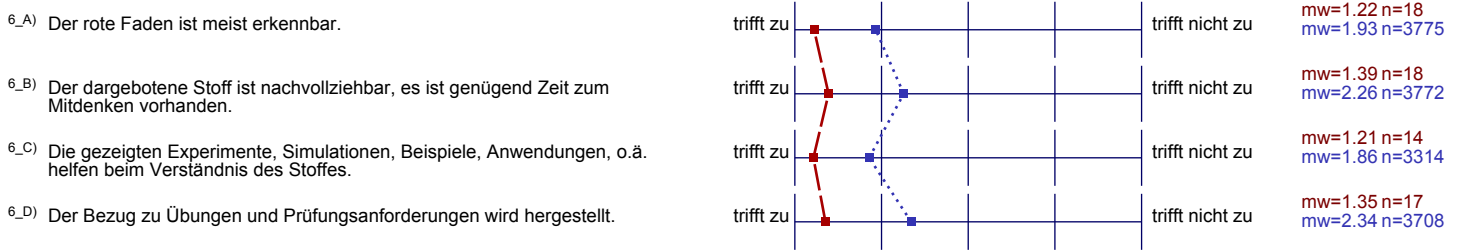
Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)



Vorlesung im Allgemeinen



Didaktische Aufbereitung



Präsentation des Dozenten

