



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

Prof. Dr. Michael Philippsen
(PERSÖNLICH)

SS 2012: Auswertung für Optimierungen in Übersetzern

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Philippsen,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 2012 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung":

- Optimierungen in Übersetzern -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_s12 - verwendet, es wurden 10 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.techfak.uni-erlangen.de/studium/evaluation> --> Ergebnisse --> SS 2012 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. Michael Philippsen

SS 2012 • Optimierungen in Übersetzern
 ID = 12s-inf2-ue2
 Erfasste Rückläufer = 10 • Formular v_s12 • LV-Typ "Vorlesung"

Globalwerte

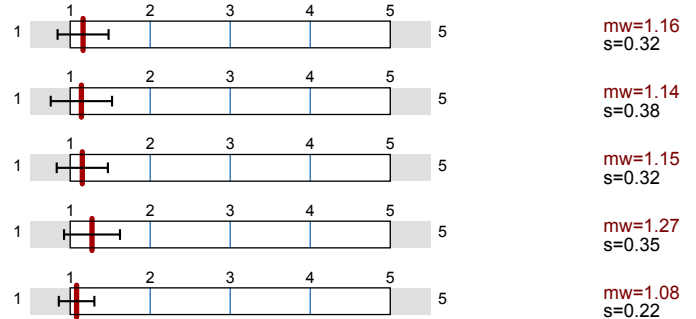
Globalindikator

Kapitel-Indikator "Globalfragen für alle LV-Typen"
 (hier ohne Gewichtung)

Kapitel-Indikator "Vorlesung im Allgemeinen"

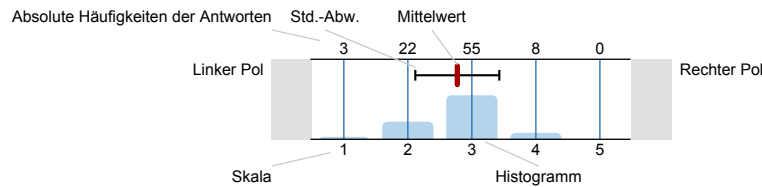
Kapitel-Indikator "Didaktische Aufbereitung"

Kapitel-Indikator "Präsentation des Dozenten"



Legende

Fragetext



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

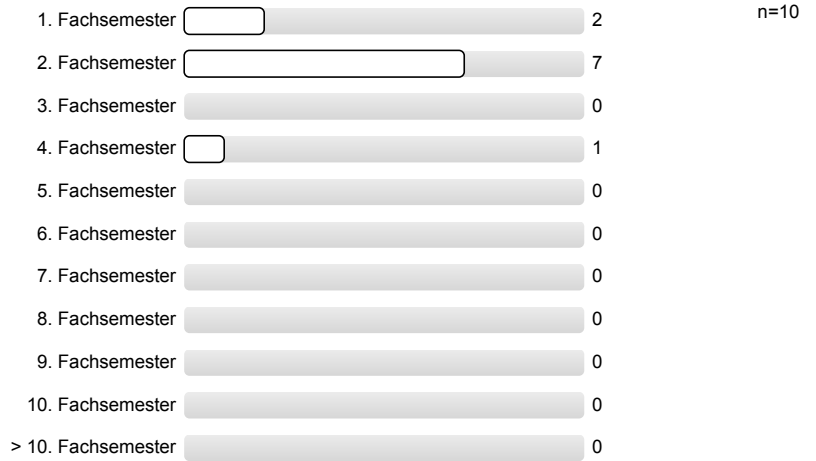
^{2_A)} • Ich studiere folgenden Studiengang:

INF • Informatik 10 n=10

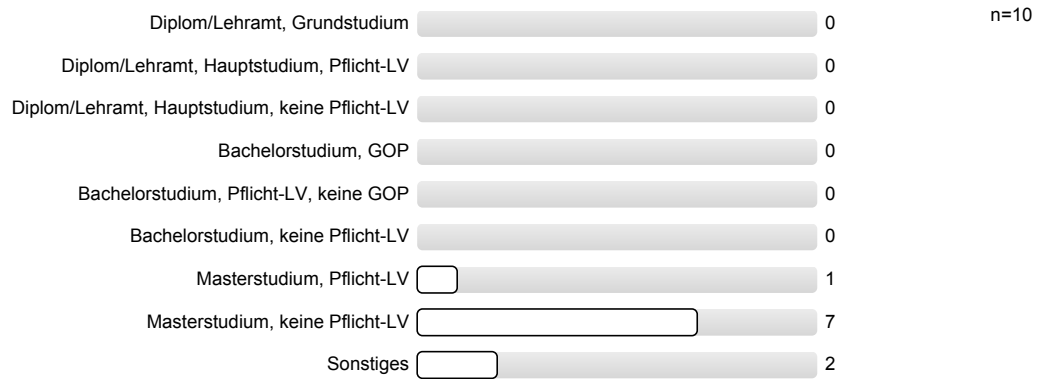
^{2_B)} • Ich mache folgenden Abschluss:

Dipl. • Diplom 0 n=10
 B.Sc. • Bachelor of Science 0
 M.Sc. • Master of Science 8
 Staatsexamen 0
 Dr.-Ing. • Promotion 2
 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:

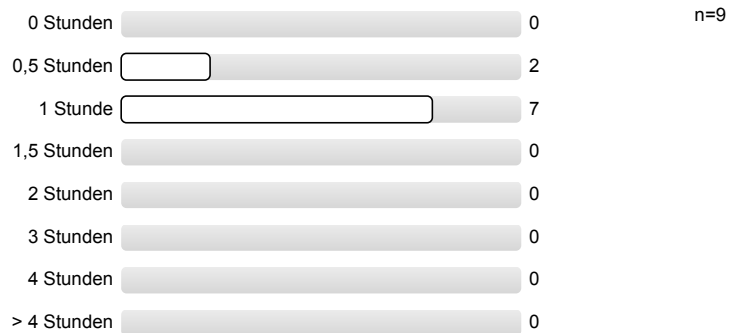


2_D) • Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum

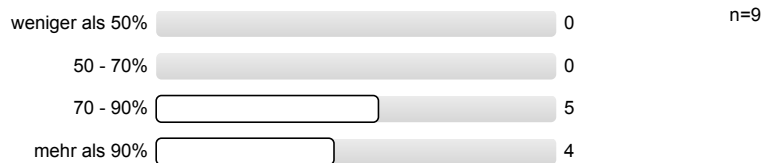


Mein eigener Aufwand

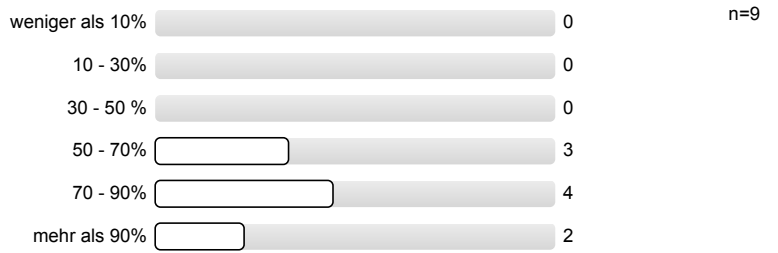
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Doppelstunde (90 Min.):



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

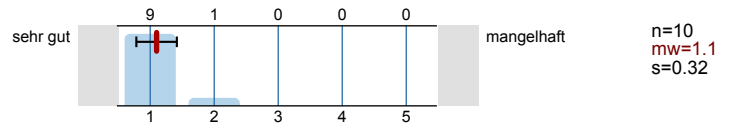


3_C) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . selbst gehalten.

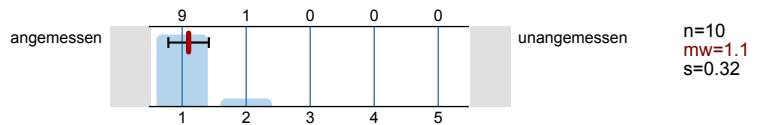


Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

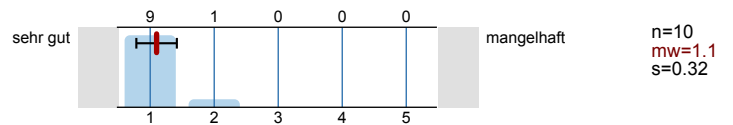
4_A) • Bitte benoten Sie die Vorlesung insgesamt (50%):



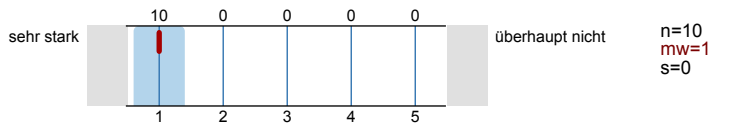
4_B) • Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Vorlesung ist (12,5%):



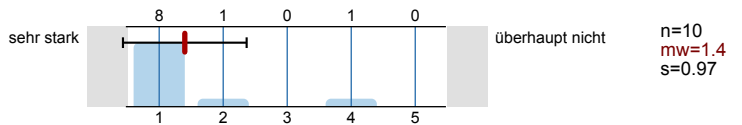
4_C) • Wie ist die Vorlesung strukturiert (12,5%)?



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

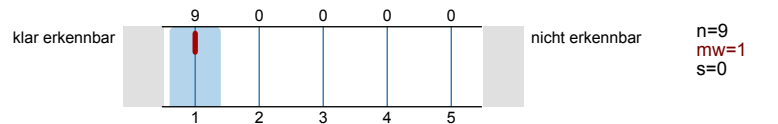


4_E) • Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein (12,5%).

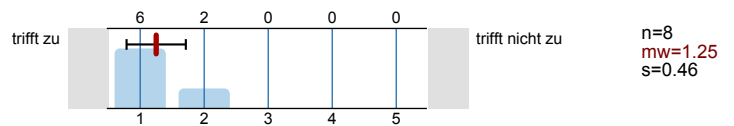


Vorlesung im Allgemeinen

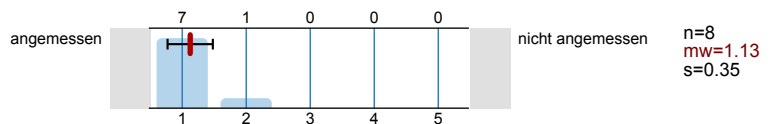
5_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



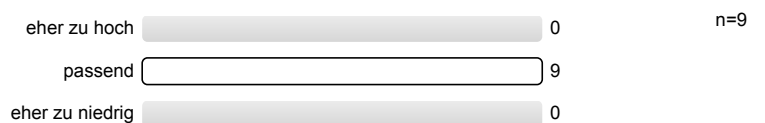
5_B) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.



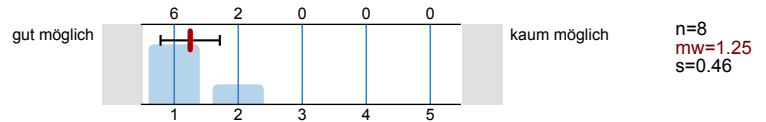
5_C) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



5_D) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:

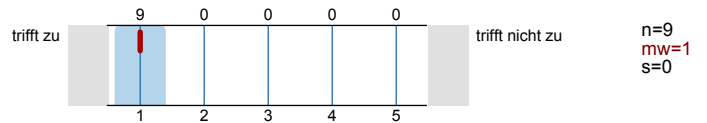


5_E) Anhand der Hinweise in der Vorlesung, des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:

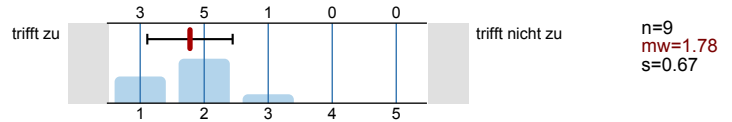


Didaktische Aufbereitung

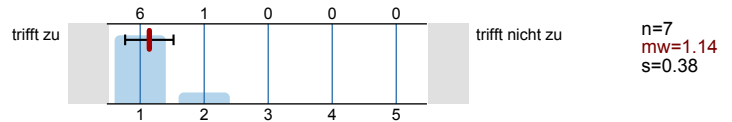
6_A) Der rote Faden ist meist erkennbar.



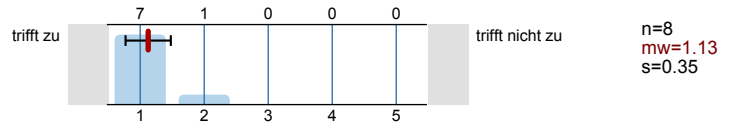
6_B) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



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

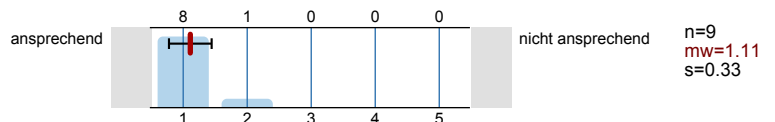


6_D) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

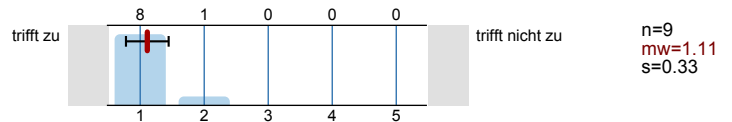


Präsentation des Dozenten

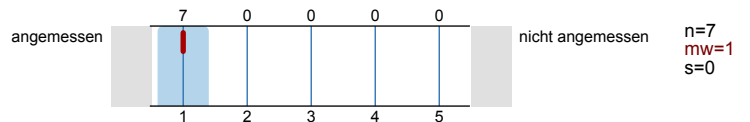
7_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



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

8_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Alles in allem eine wirklich interessante Vorlesung mit einem engagierten Dozenten! Weiter so! Übungsaufgaben während der Vorlesung. Unkonventionell, aber genial.
- Die beste Vorlesung meines Semesters!
- Die eingestreuten, kleinen Übungsaufgaben.
- Mit einem Wort: prima!
- Prof. Philippsen erklärt gewohnt kompetent und motivierend. Super Vorlesung.
- Stoff super aufbereitet, sehr prägnant. Es ist klar zu erkennen worauf es ankommt bei Optimierungen in Compilern.
- Super erklärt; vermitteltes Wissen kann auch angewendet werden.
- Total engagierter Prof, bei dem die Begeisterung fuer seinen Stoff in jedem Satz zu spüren ist!
- Übungsblätter in der Vorlesung, damit wichtiger neuer Stoff echt einsinkt, sind 'ne gute Idee.

^{8_B)} An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- Der Umfang des Stoffs: Viele Algorithmen/Techniken aus vielen kleineren Teilbereichen => evtl. manches explizit als nicht prüfungsrelevant kennzeichnen
- Diese Vorlesung ist voll ausgereift. Da kann man nichts verbessern :-)
- Ein bisschen langsamer spr... - ach ne, das wäre ja Rufselbstmord ;-) Und eigentlich kommt man auch trotz des Tempos erstaunlich gut mit!
- Herr Philippsen rauscht durch seinen Vortrag. Wenn man einen Moment nicht ganz da ist, kann man schnell den Faden verlieren. Als kleiner Verbesserungsvorschlag: Vielleicht könnten etwas öfter kleine Zusammenfassungen einfügen: was wurde gerade warum gemacht, was kommt jetzt. Das würde den Vortrag etwas auflockern.
- Ohne Besuch der Vorlesung sind die Folien teilweise nur sehr schwer verständlich, werden einem die Beispiele nicht vorexerziert ist es schwer, diese im Nachhinein nachzuvollziehen. Das ist besonders ärgerlich, wenn man eine Vorlesung verpasst hat oder aus anderen Gründen nicht besuchen konnte. Eine Aufzeichnung wäre wünschenswert und würde einen echten Mehrwert bieten (die Mittel dazu sind aus Studiengebühren mit dem Informatik-Videopool ja vorhanden).
- Wie immer etwas zu schnell. Aber man gewöhnt sich dran.
- Wie immer: *etwas* langsamer wäre schoener.
Weniger verreisen, nicht so oft vertreten lassen. Die Assis waren nicht schlecht, aber der Funke springt bei Ihnen einfach besser ueber.

^{8_C)} Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Am Mittwoch ist der Baggersee keine Alternative - da gehe ich wegen Uebersetzerbau in die Uni :-)
- Bei einigen Optimierungen wäre es eventuell schoen am Ende der Vorlesung ein kleines Pro/Contra-Beispiel aus der "echten Welt" zu sehen. Das Ganze kann gerne sehr kurz ausfallen und sich auf eine Folie beschraenken, aber es ist denke ich interessant zu sehen, welche Compiler (aktuelle oder zukuenftige) diese Optimierungen tatsaechlich verwenden, und welche Speedups damit typischerweise erreicht werden.
- Großes Lob auch an den Bundeskanzler!
- Sonst super Vorlesung!

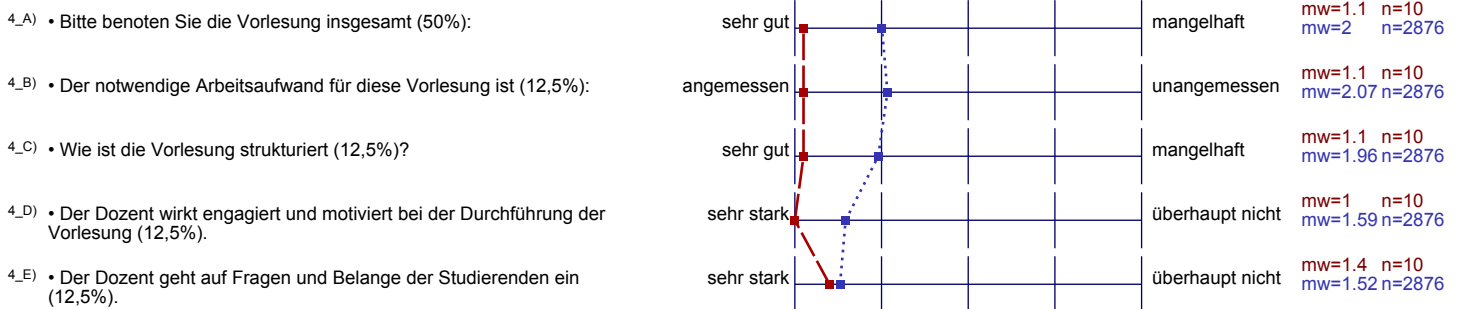
Optionale Zusatzfragen des Dozenten

Profillinie

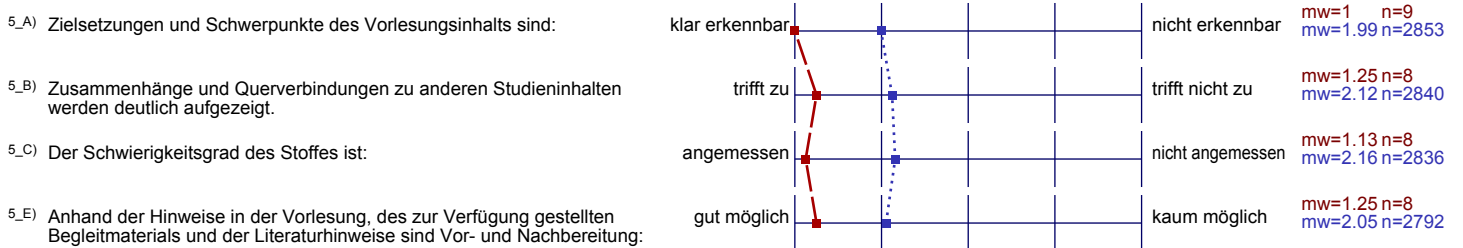
Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Michael Philippsen
 Titel der Lehrveranstaltung: Optimierungen in Übersetzern (12s-inf2-ue2)
 (Name der Umfrage)

Vergleichsline: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS2012

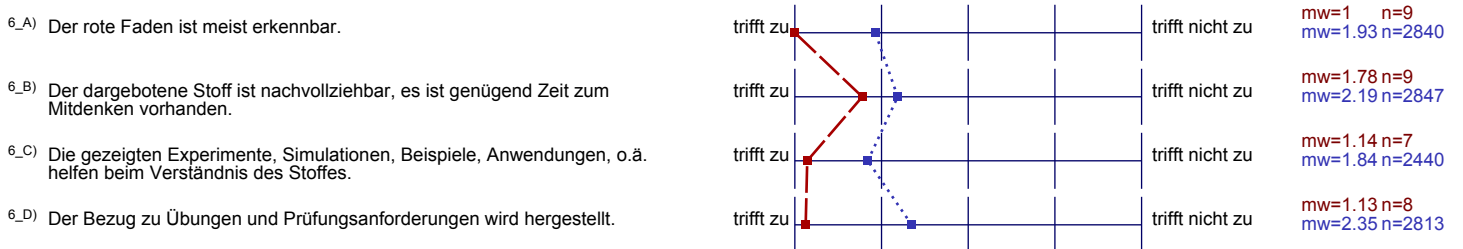
Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)



Vorlesung im Allgemeinen



Didaktische Aufbereitung



Präsentation des Dozenten

