



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

Dipl.-Inf. Florian Schornbaum
(PERSÖNLICH)

SS 13: Auswertung für Advanced C++ Programming

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Schornbaum,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 13 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Seminar":

- Advanced C++ Programming -

Es wurde hierbei der Fragebogen - s_s13 - verwendet, es wurden 6 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 --> SS 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, Ihnen wurden 9 TANn geschickt.

Mit freundlichen Grüßen

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



Dipl.-Inf. Florian Schornbaum

SS 13 • Advanced C++ Programming
ID = 13s-CPP

Erfasste Rückläufer = 6 • Formular s_s13 • LV-Typ "Seminar"

Globalwerte

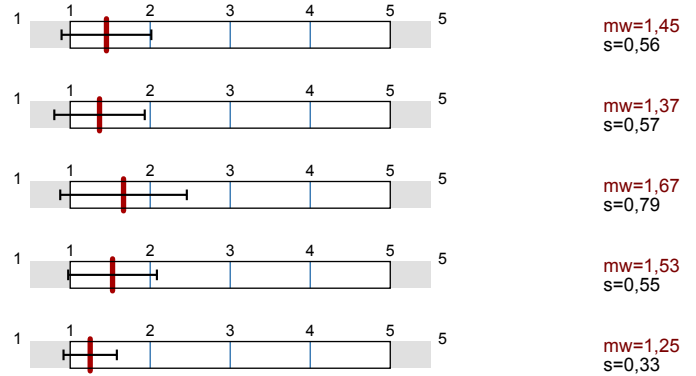
Globalindikator

Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

Seminar - Einführung

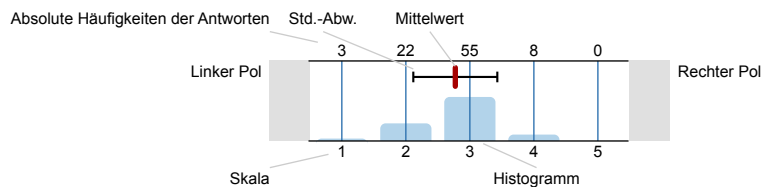
Seminar - Thematische Einbettung

Seminar - Durchführung



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

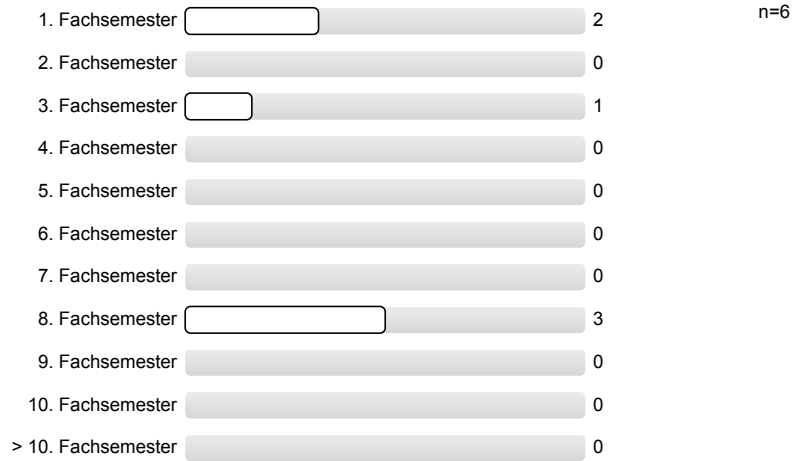
2_A) • Ich studiere folgenden Studiengang:

INF • Informatik n=6

2_B) • Ich mache folgenden Abschluss:

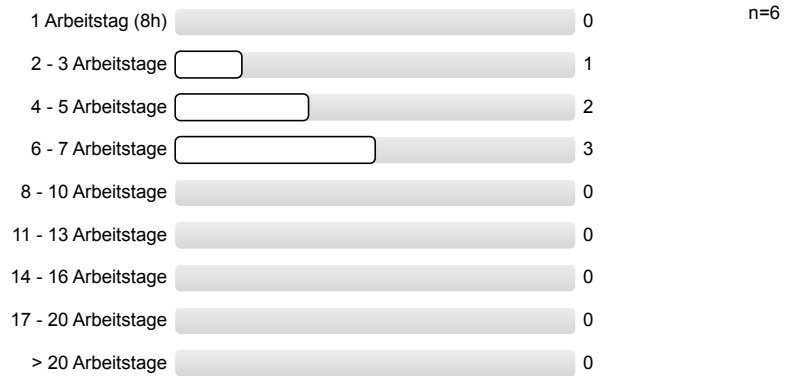
B.Sc. • Bachelor of Science n=6
 M.Sc. • Master of Science
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours
 M.Ed. • Master of Education
 Staatsexamen
 Dipl. • Diplom
 Dr.-Ing. • Promotion
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts
 Sonstiges

2_C) • Ich bin im folgenden Fachsemester:

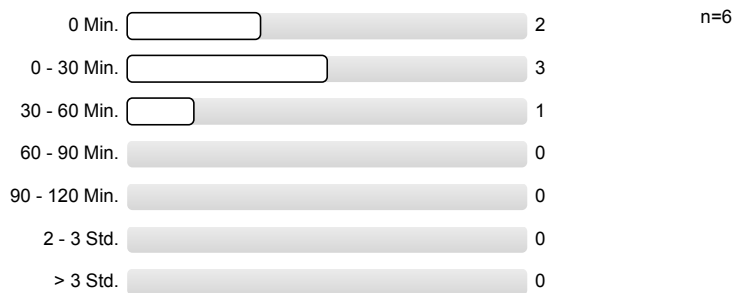


Mein eigener Aufwand

3_A) Mein Gesamtaufwand für die komplette Vorbereitung meines eigenen Seminarbeitrags beträgt:

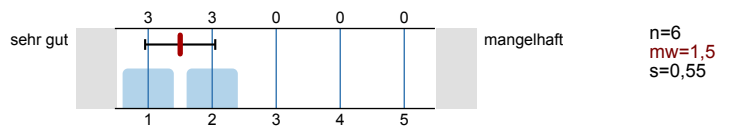


3_B) Mein durchschnittlicher Zeitaufwand für die Aufarbeitung pro Seminarbeitrag anderer Studierender beträgt:

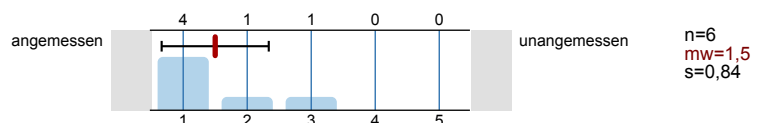


Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

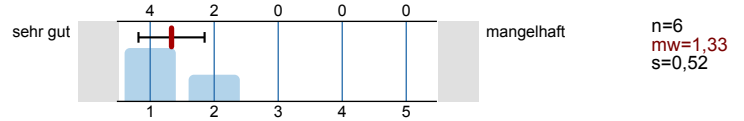
4_A) • Bitte bewerten Sie das Seminar insgesamt (50%):



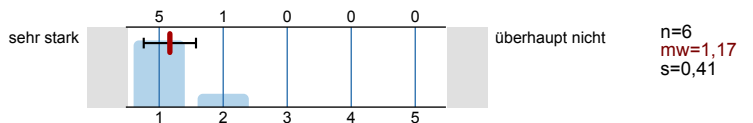
4_B) • Der notwendige Arbeitsaufwand für dieses Seminar ist (12,5%):



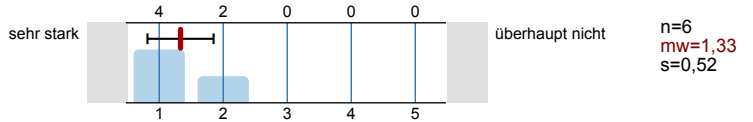
4_C) • Wie ist das Seminar strukturiert (12,5%)?



4_D) • Die Betreuer wirken engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung (12,5%).

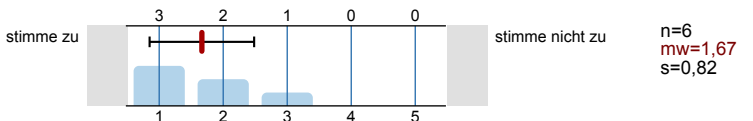


4_E) • Die Betreuer gehen auf Fragen und Belange der Studierenden ein (12,5%).

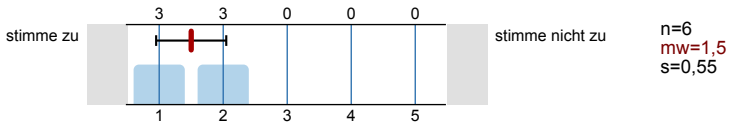


Seminar - Einführung

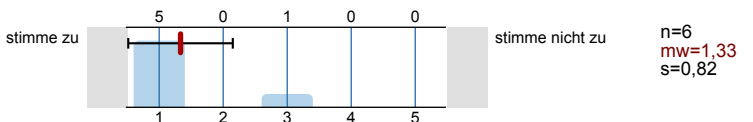
5_A) Die Erwartungen der Betreuer und die formalen Anforderungen werden gut deutlich gemacht.



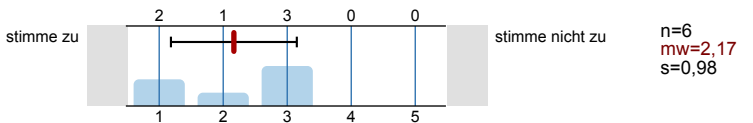
5_B) Die Einführung in die Seminarthemen ist ausreichend.



5_C) Die Betreuer geben nützliche Literaturhinweise.

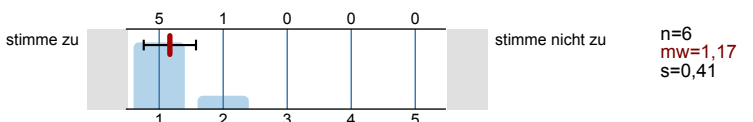


5_D) Die technische Unterstützung für den Vortrag (Rhetorik-Einführung, Muster für Folien, o. ä.) ist gut.

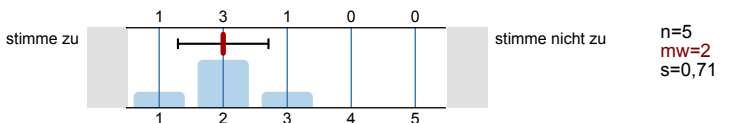


Seminar - Thematische Einbettung

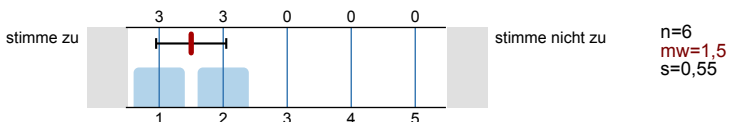
6_A) Die Themenauswahl ist gut durchdacht.



6_B) Die Inhalte und Themen sind gut mit anderen LV abgestimmt.

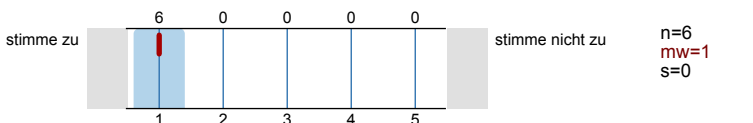


6_C) Es werden Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Sachgebieten aufgezeigt.

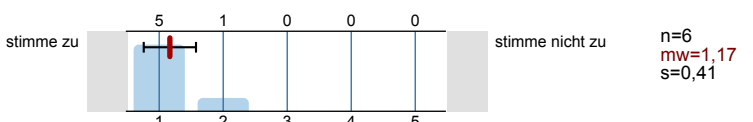


Seminar - Durchführung

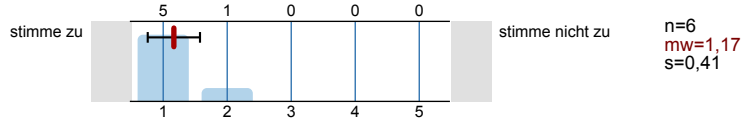
7_A) Die Betreuer schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre.



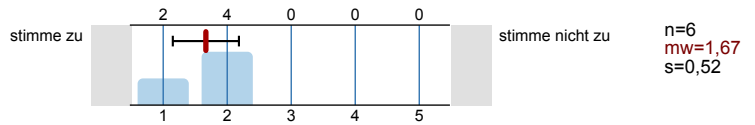
7_B) Die Unterstützung durch die Betreuer ist angemessen.



7_C) Es gibt eine rege Beteiligung an der Diskussion.



7_D) Das Verhältnis zwischen Lernerfolg und Zeitaufwand ist gut.



Weitere Kommentare

9_A) Anmerkungen zur Organisation (auch Termin- und Stundenplanung):

- Dienstag Nachmittag ist ein sehr angenehmer Termin, da sonst nichts mehr habe und so den Kopf frei habe für meine Vorträge und die der anderen Teilnehmer
- Hat gepasst, auch das dynamische Verschieben der Vortraege hat es deutlich weniger stressig gemacht.

9_B) Anmerkungen zur Infrastruktur (Hörsaal, Ausstattung, etc.):

- Kann man aboslut nichts bemägeln. Gute Ausstattung mit Beamer, Presenter usw. , sowie schöner Raum der sich gut für Vorträge in kleinen Gruppen eignet.

9_C) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- -Hochmotivierte Betreuer, die auch immer noch fachliche Ergänzungen zu jedem Thema bringen, falls die Diskussionen soweit führen
- -Sehr angenehme Atmosphäre in der Gruppe, die zu einem guten Teil der lockeren und freundlichen Art des Seminarleiters zu verdanken ist
- -Sehr interessante Themenauswahl, habe einige Aspekte der C++ Programmierung durch das Seminar entdeckt, die mir vorher sogar unbekannt waren
- -Gutes Feedback durch die Feedbackbögen für die Teilnehmer und durch den Seminarleiter
- Das ist einen Anlass hatte mich tatsaechlich mit meinem Thema, dass mir bis dahin unbekannt war, wirklich zu beschaeffigen. Voll gut.
- Habe mehr gelernt als erwartet.
- Tolle Gruppe. Macht viel Spass und es gibt interessante Themen.

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

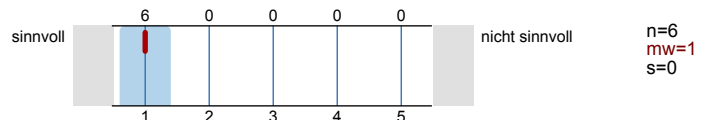
- Die Softwareengineeringthemen sind eher mehr lau. Weil irgendwie schon 1000 mal gehoert. Lieber haette ich zwei Vortraege ueber hardcore C++ Themen gemacht.
- Fehlerbehandlung und Exceptions sind wichtig... aber ist das wirklich Advanced C++?

9_E) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

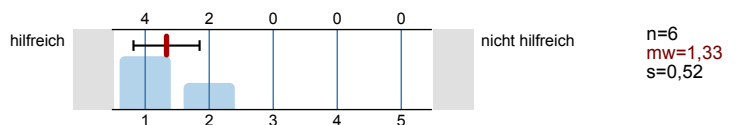
- Habe selten eine so tolle Veranstaltung besucht. Das Seminar war nicht nur interessant, sondern hat mich zusätzlich noch von meiner panischen Angst befreit Vorträge zu halten, vielen Danke dafür! Ich werde die Veranstaltung auf jeden Fall weiterempfehlen.
- Wer einen tieferen Einblick in C++ gewinnen will und keine Angst vor überraschenden und manchmal vielleicht seltsamen Details hat, ist hier richtig.

Optionale Zusatzfragen des Dozenten

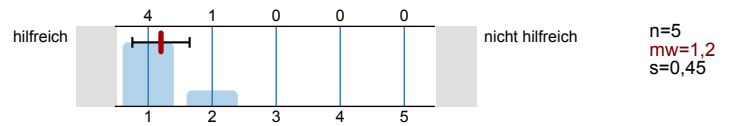
10_A) Das Quiz in der Pause finde ich:



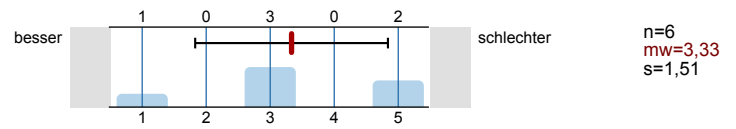
10_B) Feedback-Bögen für andere Teilnehmer finde ich:



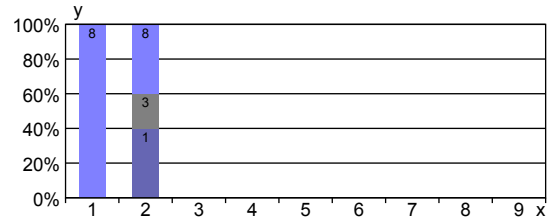
^{10_C)} Das Feedback der Betreuer nach dem ersten Vortrag finde ich:



^{10_D)} Einen 60+x Minuten Vortrag anstatt zwei fände ich:



	y											
x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	6



x: • Ich mache folgenden Abschluss:

- 1: B.Sc. • Bachelor of Science
- 2: M.Sc. • Master of Science
- 3: M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours
- 4: M.Ed. • Master of Education
- 5: Staatsexamen
- 6: Dipl. • Diplom
- 7: Dr.-Ing. • Promotion
- 8: Zwei-Fach-Bachelor of Arts
- 9: Sonstiges

y: • Ich bin im folgenden Fachsemester:

- 1: 1. Fachsemester
- 2: 2. Fachsemester
- 3: 3. Fachsemester
- 4: 4. Fachsemester
- 5: 5. Fachsemester
- 6: 6. Fachsemester
- 7: 7. Fachsemester
- 8: 8. Fachsemester
- 9: 9. Fachsemester
- 10: 10. Fachsemester
- 11: > 10. Fachsemester

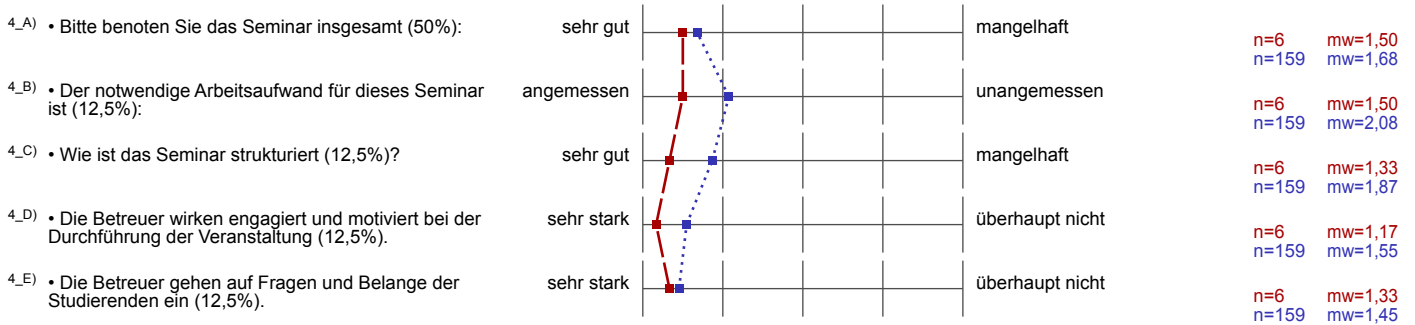
Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Inf. Florian Schornbaum
 Titel der Lehrveranstaltung: Advanced C++ Programming (Name der Umfrage)

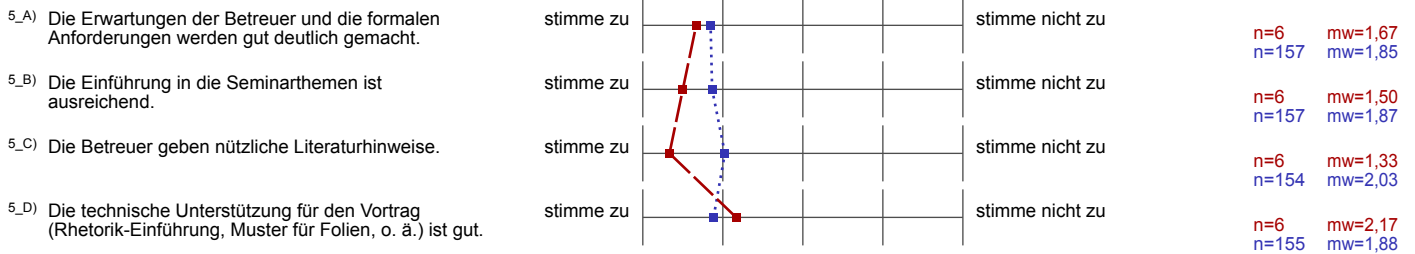
Vergleichslinie: Mittelwert aller Seminar-Fragebögen im SS 13

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

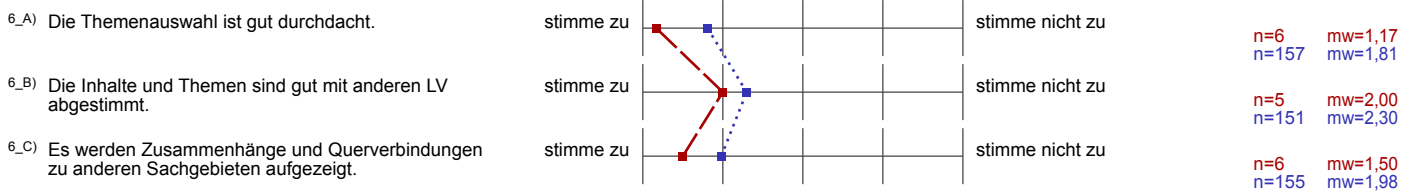
Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)



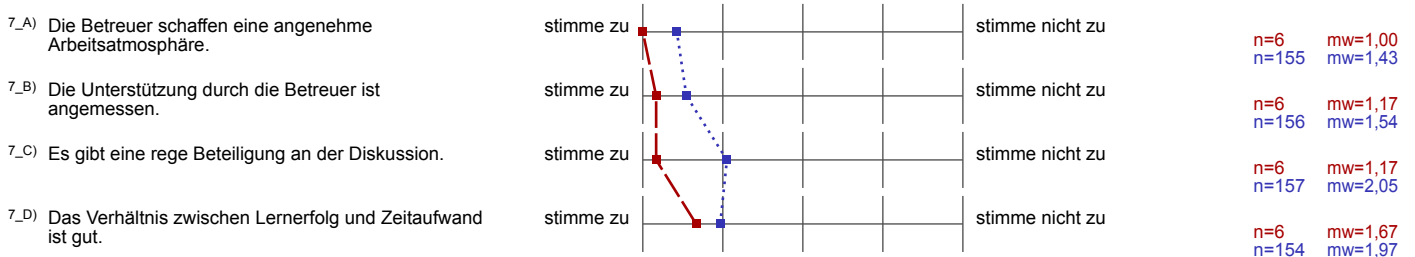
Seminar - Einführung



Seminar - Thematische Einbettung



Seminar - Durchführung



Optionale Zusatzfragen des Dozenten

