



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

Dipl.-Inf. Andreas Schäfer
(PERSÖNLICH)

SS 13: Auswertung für Supercomputing-Praktikum

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Schäfer,

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

- Supercomputing-Praktikum -

Es wurde hierbei der Fragebogen - p_s13 - verwendet, es wurden 7 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 8 TANn geschickt.

Mit freundlichen Grüßen

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



Dipl.-Inf. Andreas Schäfer

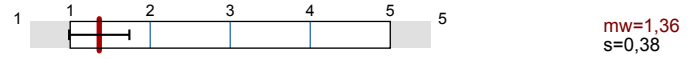
SS 13 • Supercomputing-Praktikum
 ID = 13s-supprak
 Erfasste Rückläufer = 7 • Formular p_s13 • LV-Typ "Praktikum"

Globalwerte

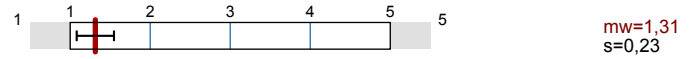
Globalindikator

Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

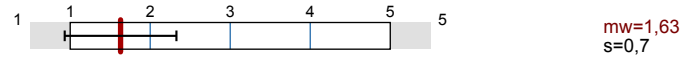
Praktikum - Einführung und Einbindung



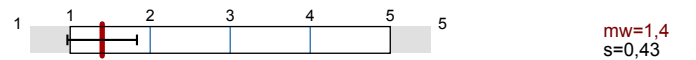
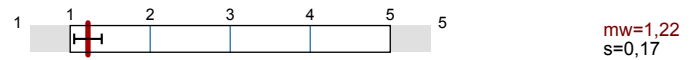
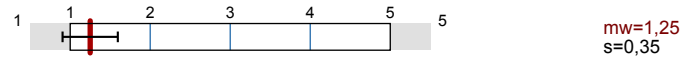
Praktikum - Organisation und Material



Praktikum - Vor- und Nachbereitung

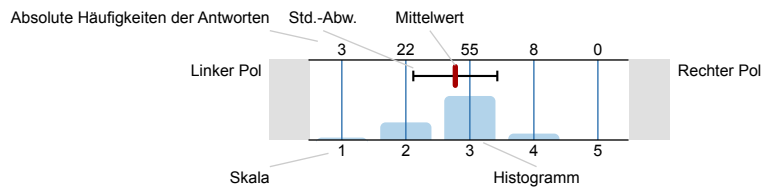


Praktikum - Durchführung



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:

CE • Computational Engineering 5 n=7

EEl • Elektrotechnik - Elektronik - Informationstechnik 1

INF • Informatik 1

2_B) • Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science 6 n=7

M.Sc. • Master of Science 1

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

M.Ed. • Master of Education 0

Staatsexamen 0

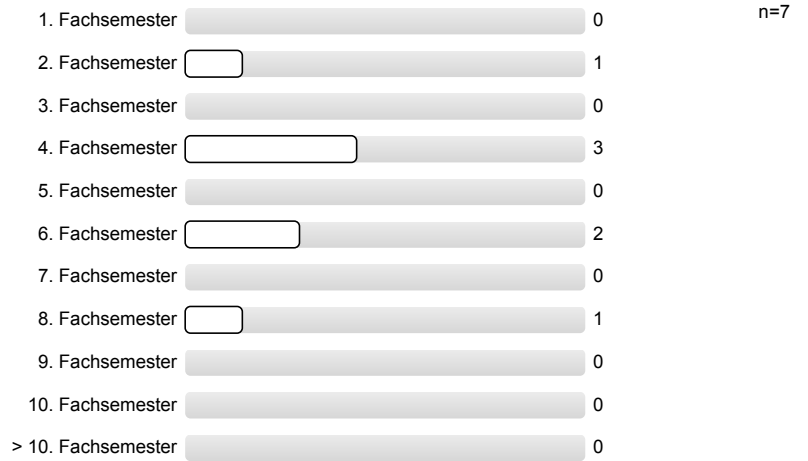
Dipl. • Diplom 0

Dr.-Ing. • Promotion 0

Zwei-Fach-Bachelor of Arts 0

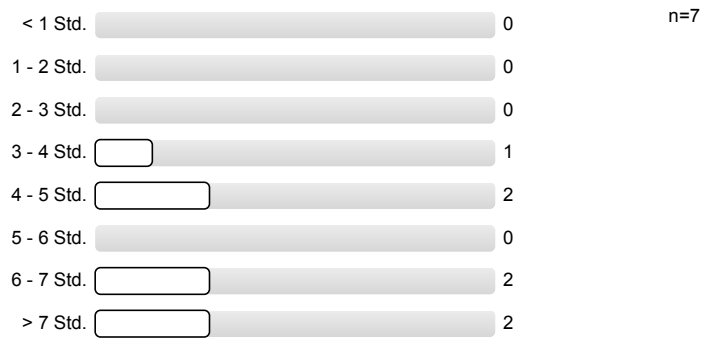
Sonstiges 0

2_C) • Ich bin im folgenden Fachsemester:

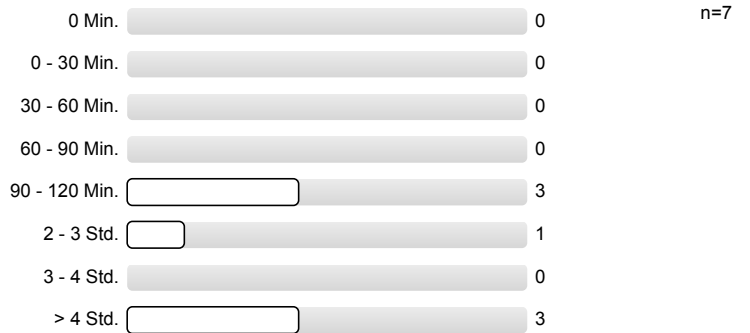


Mein eigener Aufwand

3_A) Die Laborzeit (in Zeitstunden) beträgt im Wochendurchschnitt:

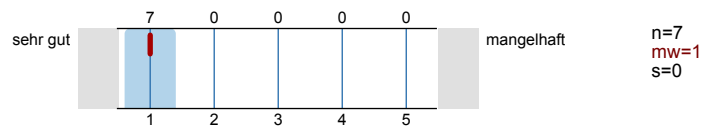


3_B) Die Zeit für die Vor- und Nachbearbeitung der Versuche beträgt im Wochendurchschnitt:

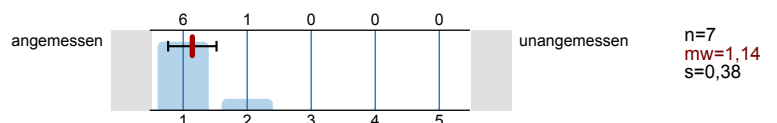


Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

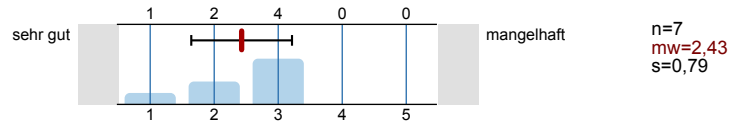
4_A) • Bitte bewerten Sie das Praktikum insgesamt (50%):



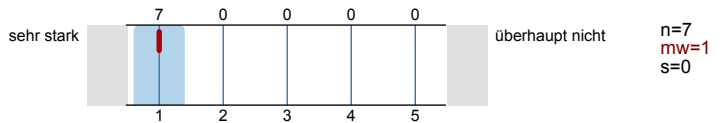
4_B) • Der notwendige Arbeitsaufwand für dieses Praktikum ist (12,5%):



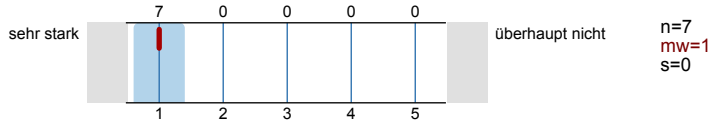
4_C) • Wie ist das Praktikum strukturiert (12,5%)?



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

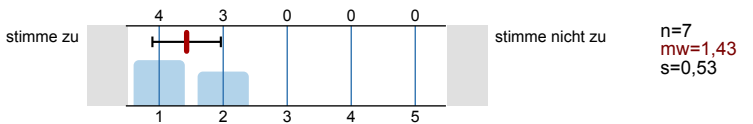


4_E) • Die Betreuer gehen auf Fragen und Belange der Studierenden ein (12,5%).

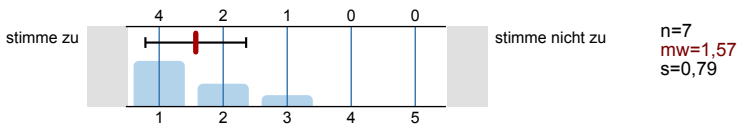


Praktikum - Einführung und Einbindung

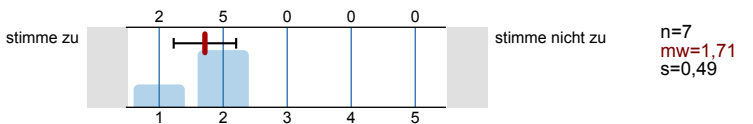
5_A) Die allgemeine Einführung in das Praktikum ist ausreichend.



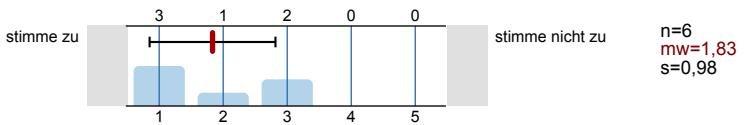
5_B) Die Erwartungen der Betreuer und die formalen Anforderungen werden gut deutlich gemacht.



5_C) Es werden Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Sachgebieten aufgezeigt.

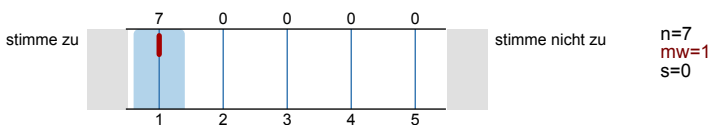


5_D) Die Inhalte sind gut mit anderen LV abgestimmt.

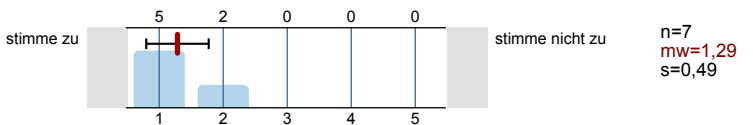


Praktikum - Organisation und Material

6_A) Die Gruppeneinteilung bzw. Gruppengröße ist angemessen.



6_B) Die technische und räumliche Ausstattung ist gut.

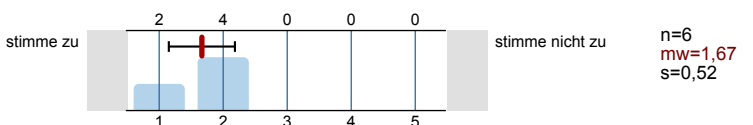


6_C) Das Begleitmaterial unterstützt die Versuchsdurchführung gut.



Praktikum - Vor- und Nachbereitung

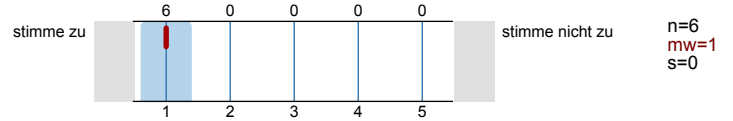
7_A) Die Aufgabenstellungen sind gut strukturiert und verständlich formuliert.



7_B) Art und Umfang der geforderten Vorbereitung der Versuche empfinde ich als angemessen.

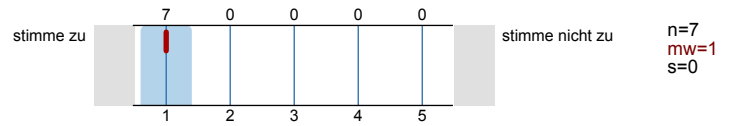


7_C) Art und Umfang der geforderten Nachbereitung der Versuche empfinde ich als angemessen.

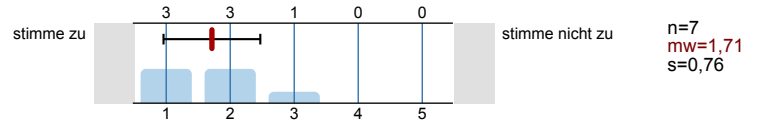


Praktikum - Durchführung

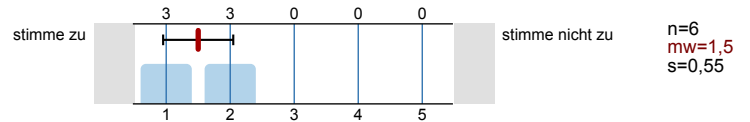
8_A) Die Betreuer schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre.



8_B) Die Betreuer erscheinen gut vorbereitet.



8_C) Das Verhältnis zwischen Lernerfolg und Zeitaufwand ist gut.



Weitere Kommentare

9_A) Anmerkungen zur Organisation (auch Gruppen- und Terminplanung):

- Vielleicht etwas mehr Vorträge im Praktikum.

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

- Im Multi-Core-Labor leider kein funktionierendes WLAN
- Jetzt wo die LAN Kabel ausliegen ist alles gut.

9_C) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Es ist toll einmal mit echter Software für ein konkretes Ziel zu arbeiten.
- Super Atmosphäre!
- freiheiten bei der Einteilung, und natürlich das wir genommen wurden und in die usa fliegen"

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

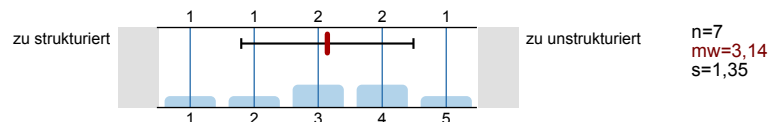
- die große Freiheiten führen aber leider auch zu einem etwas Kaotischen und langsamen vortschritt. Ich hoffe mit den Tickets und dem Zeitplan wird das besser.

9_E) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

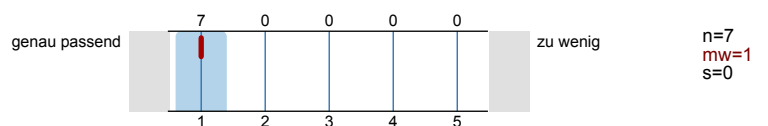
- wir fliegen nach Denver ;)

Optionale Zusatzfragen des Betreuers

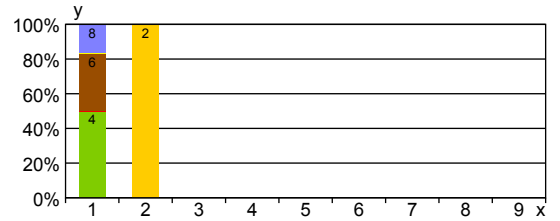
10_A) Bewerten Sie den Ablauf des Praktikums im Hinblick auf den vom Betreuer vorgegebenen Ablauf



10_B) Bewerten Sie den Einfluss, den Sie als Student auf die Planung bzw. den Ablauf der Lehrveranstaltung haben nehmen können



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



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

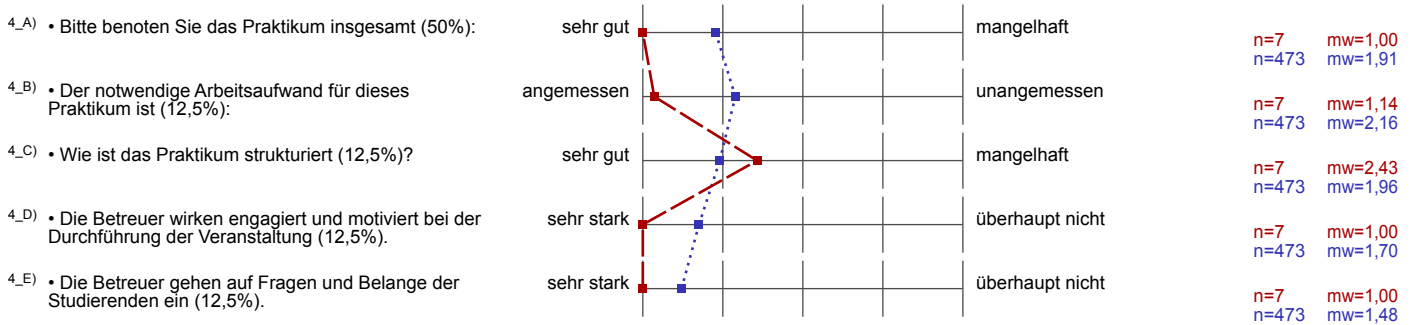
Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Inf. Andreas Schäfer
 Titel der Lehrveranstaltung: Supercomputing-Praktikum
 (Name der Umfrage)

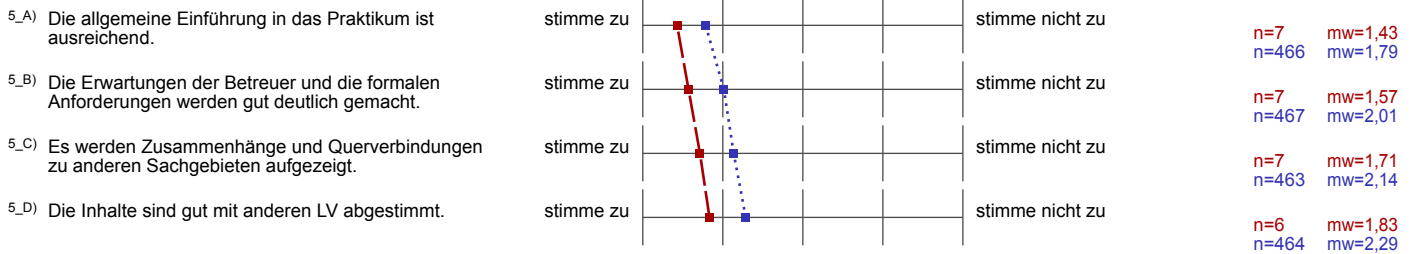
Vergleichslinie: Mittelwert aller Praktikums-Fragebögen im SS 13

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

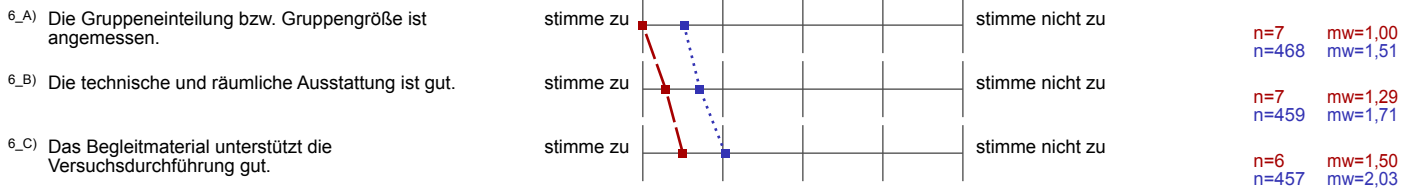
Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)



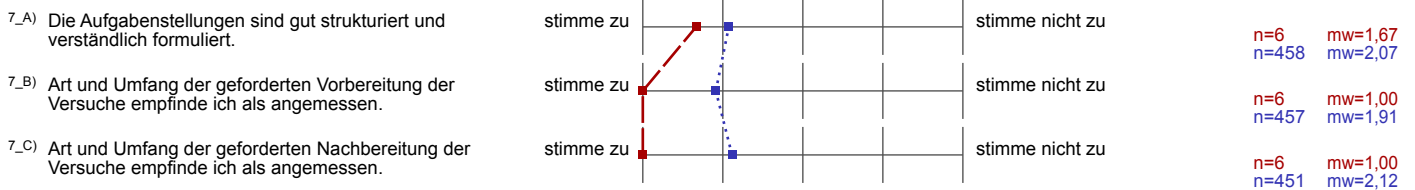
Praktikum - Einführung und Einbindung



Praktikum - Organisation und Material



Praktikum - Vor- und Nachbereitung



Praktikum - Durchführung

<p>8_A) Die Betreuer schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre.</p>		<p>n=7 mw=1,00 n=466 mw=1,63</p>
<p>8_B) Die Betreuer erscheinen gut vorbereitet.</p>		<p>n=7 mw=1,71 n=465 mw=1,55</p>
<p>8_C) Das Verhältnis zwischen Lernerfolg und Zeitaufwand ist gut.</p>		<p>n=6 mw=1,50 n=463 mw=2,00</p>

Optionale Zusatzfragen des Betreuers

<p>10_A) Bewerten Sie den Ablauf des Praktikums im Hinblick auf den vom Betreuer vorgegebenen Ablauf</p>		<p>n=7 mw=3,14</p>
<p>10_B) Bewerten Sie den Einfluss, den Sie als Student auf die Planung bzw. den Ablauf der Lehrveranstaltung haben nehmen können</p>		<p>n=7 mw=1,00</p>