

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 Frickel (Evaluationskoordinator, eva@techfak.uni-erlangen.de)



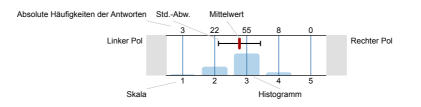
# Dipl.-Inf. Andreas Schäfer

SS 13 • Supercomputing-Praktikum
ID = 13s-supprak
Erfasste Rückläufer = 7 • Formular p\_s13 • LV-Typ "Praktikum"

# 

# Legende

Fragetext



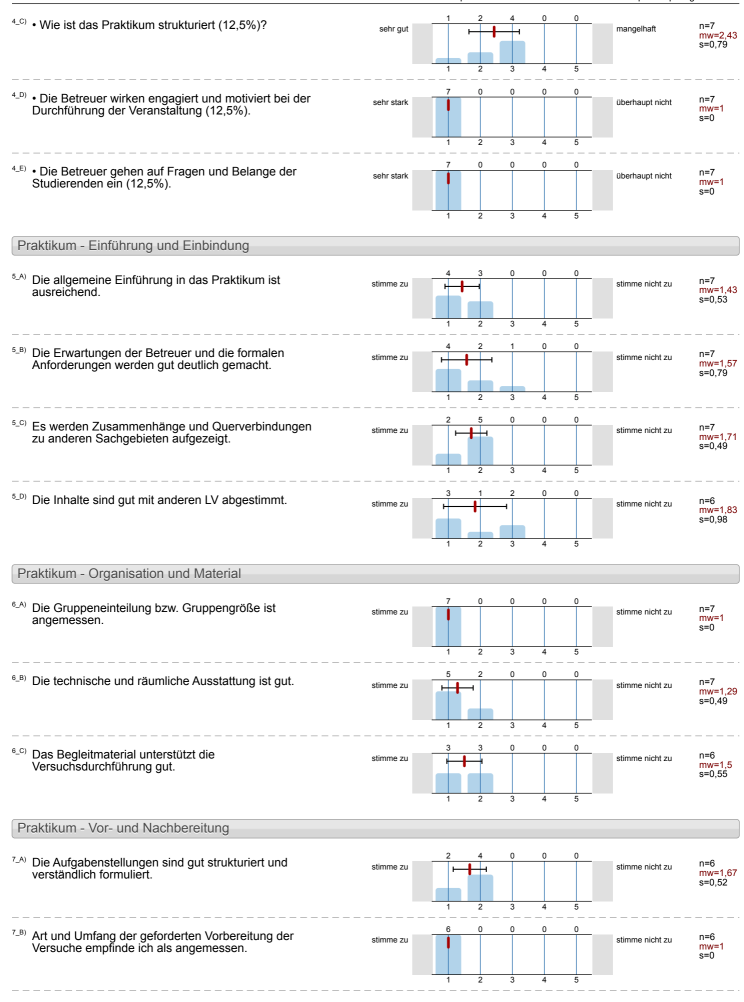
n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

s=0,43

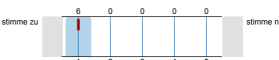
Klick on british flag to get the english survey Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen!

Allgemeines zur Person										
<sup>2_A)</sup> • Ich studiere folgenden Studiengang:										
CE • Computational Engineering	5 n=7									
EEI • Elektrotechnik - Elektronik - Informationstechnik	1									
INF • Informatik	1									
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									
DrIng. • Promotion	0									
Zwei-Fach-Bachelor of Arts	0									
Sonstiges	0									

<sup>2_C)</sup> • Ich bin im folgenden Fachsemester:			
1. Fachsemeste	er	0	n=7
2. Fachsemeste	er (	1	
3. Fachsemeste	er C	0	
4. Fachsemeste	ır	3	
5. Fachsemeste	er .	0	
6. Fachsemeste	ır	2	
7. Fachsemeste	ır (	0	
8. Fachsemeste	ır	1	
9. Fachsemeste	er .	0	
10. Fachsemeste	ar .	0	
> 10. Fachsemeste	ı	0	
Mein eigener Aufwand			
<sup>3_A)</sup> Die Laborzeit (in Zeitstunden) beträgt im Wochendurchschnitt:			n=7
< 1 Std		0	11-7
1 - 2 Std		0	
2 - 3 Std		0	
3 - 4 Sto		1	
4 - 5 Sto		2	
5 - 6 Std 6 - 7 Std		2	
> 7 Std		2	
> 1 Std		2	
<sup>3_B)</sup> Die Zeit für die Vor- und Nachbearbeitung der Versuche beträgt im Wo	ochendurchschnitt:		
0 Min	ı.	0	n=7
0 - 30 Min	1.	0	
30 - 60 Min	1.	0	
60 - 90 Min	1.	0	
90 - 120 Min	1.	3	
2 - 3 Std	1.	1	
3 - 4 Std	1.	0	
> 4 Std	l.	3	
Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)			
<sup>4_A)</sup> • Bitte benoten Sie das Praktikum insgesamt (50%): sehr gu	7 0 0 0 0 1 1 1 2 3 4 5	mangelhaft	n=7 mw=1 s=0
<sup>4_B)</sup> • Der notwendige Arbeitsaufwand für dieses Praktikum angemesse ist (12,5%):	6 1 0 0 0 <u></u>	unangemessen	n=7 mw=1,14 s=0,38



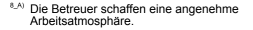
<sup>7\_C)</sup> Art und Umfang der geforderten Nachbereitung der Versuche empfinde ich als angemessen.

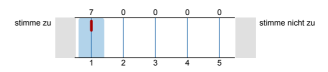




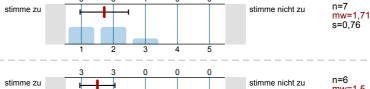
mw=1 s=0



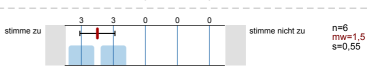




<sup>8\_B)</sup> Die Betreuer erscheinen gut vorbereitet.



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

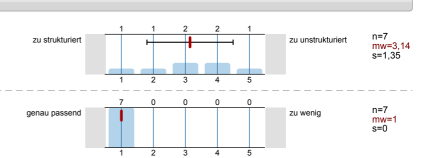


#### Weitere Kommentare

- <sup>9\_A)</sup> Anmerkungen zur Organisation (auch Gruppen- und Terminplanung):
- Vielleicht etwas mehr Vorträge im Praktikum.
- <sup>9\_B)</sup> Anmerkungen zur Infrastruktur (Raum, Ausstattung, etc.):
- Im Multi-Core-Labor leider kein funktionierendes WLAN
- Jetzt wo die LAN Kabel ausliegen ist alles gut.
- <sup>9\_C)</sup> 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 natürlch das wir genommen wurden und in die usa fliegen"
- <sup>9\_D)</sup> 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 langsammen vortschritt. ICh hoffe mit den Tickets und dem Zeitplan wird das besser.
- <sup>9\_E)</sup> Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:
- wir fliegen nach Denver ;)

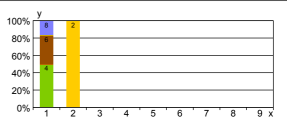
#### Optionale Zusatzfragen des Betreuers

<sup>10\_A)</sup> Bewerten Sie den Ablauf des Praktikums im Hinblick auf den vom Betreuer vorgegebenen Ablauf



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

	у	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
x						ı							
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) Dipl.-Inf. Andreas Schäfer Name der/des Lehrenden: Titel der Lehrveranstaltung: Supercomputing-Praktikum

(Name der Umfrage)

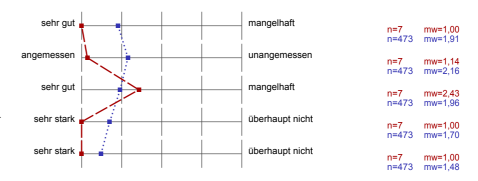
Vergleichslinie:

Mittelwert aller Praktikums-Fragebögen im SS 13

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

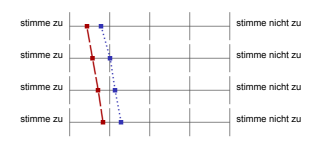
## Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

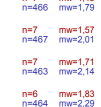
- <sup>4\_A)</sup> Bitte benoten Sie das Praktikum insgesamt (50%):
- Der notwendige Arbeitsaufwand für dieses Praktikum ist (12,5%):
- $^{4\_C)}\,\,$  Wie ist das Praktikum strukturiert (12,5%)?
- Die Betreuer wirken engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung (12,5%).
- 4\_E) Die Betreuer gehen auf Fragen und Belange der Studierenden ein (12,5%).



### Praktikum - Einführung und Einbindung

- Die allgemeine Einführung in das Praktikum ist ausreichend.
- Die Erwartungen der Betreuer und die formalen Anforderungen werden gut deutlich gemacht.
- <sup>5\_C)</sup> Es werden Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Sachgebieten aufgezeigt.
- <sup>5\_D)</sup> Die Inhalte sind gut mit anderen LV abgestimmt.





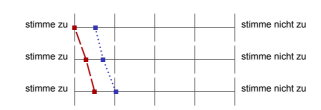
mw=1.43

mw=1,79

n=7

#### Praktikum - Organisation und Material

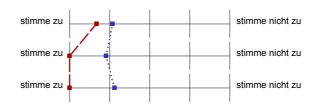
- 6\_A) Die Gruppeneinteilung bzw. Gruppengröße ist
- 6\_B) Die technische und räumliche Ausstattung ist gut.
- 6\_C) Das Begleitmaterial unterstützt die Versuchsdurchführung gut.





#### Praktikum - Vor- und Nachbereitung

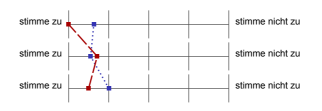
- 7\_A) Die Aufgabenstellungen sind gut strukturiert und verständlich formuliert.
- 7\_B) Art und Umfang der geforderten Vorbereitung der Versuche empfinde ich als angemessen.
- 7\_C) Art und Umfang der geforderten Nachbereitung der Versuche empfinde ich als angemessen.



n=6 n=458 mw=1,67 mw=2,07 mw=1.00 n=457 mw=1,91 mw=1,00 mw=2,12 n=451

## Praktikum - Durchführung

- $^{8}\_{\rm A})~$  Die Betreuer schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre.
- <sup>8\_B)</sup> Die Betreuer erscheinen gut vorbereitet.
- $^{8\_C)}\,$  Das Verhältnis zwischen Lernerfolg und Zeitaufwand ist gut.

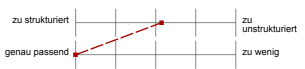




## Optionale Zusatzfragen des Betreuers

<sup>10\_A)</sup> Bewerten Sie den Ablauf des Praktikums im Hinblick auf den vom Betreuer vorgegebenen Ablauf





n=7 mw=3,14

n=7 mw=1,00