



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

Herr
Dr.-Ing. Falko Dressler (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht für Übungen zu Netzwerksicherheit

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Dressler,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2006/07 zu Ihrer Umfrage:

- Übungen zu Netzwerksicherheit -

Es wurde hierbei der Fragebogen - ü_w06 - verwendet.

Die Note 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, die Note 6 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Auf der nächsten Seite zeigt der zuerst angegebene "Globalindikator" Ihre persönliche Durchschnittsnote über alle Indikatoren/Kapitel, deren Noten danach folgen.

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.

Optional folgen dann die von Ihnen selbst gestellten Fragen.

Eine Profillinie und eine Präsentationsvorlage ergänzen die Ergebnisse.

Mit freundlichen Grüßen

Bernhard Schmauß (Studiendekan, bernhard.schmauss@lhft.eei.uni-erlangen.de)

Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, eva@lrs.eei.uni-erlangen.de)

Dr.-Ing. Falko Dressler
 Übungen zu Netzwerksicherheit
 Erfasste Fragebögen = 12



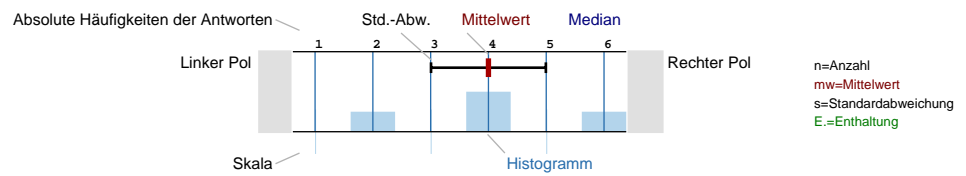
Globalwerte

Globalindikator		mw=2.33 s=1.23
Übung im Allgemeinen		mw=2.39 s=1.28
Didaktische Aufbereitung		mw=2.17 s=1.17
Persönliches Auftreten des Übungsleiters		mw=2.46 s=1.41
Verwendete Hilfsmittel		mw=2.47 s=1.17
Gesamteindruck		mw=2.17 s=1.11

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

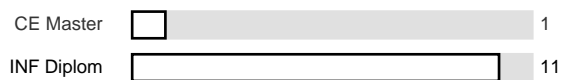
Frage



Allgemeines zur Person

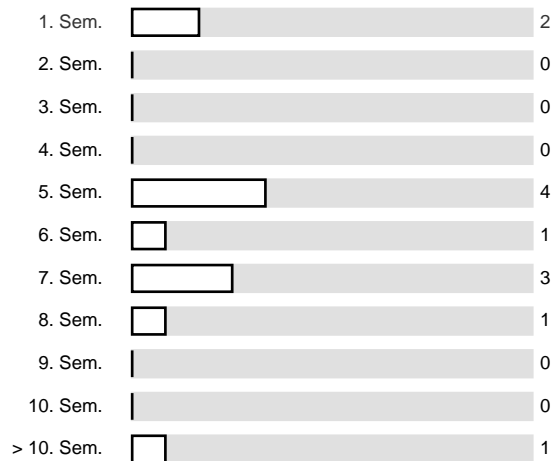
2_A) Ich studiere folgenden Studiengang:

n=12



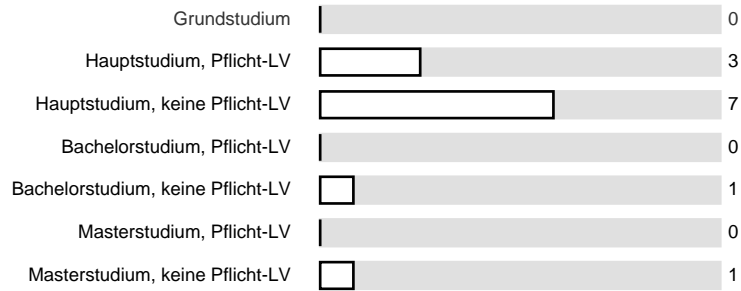
2_B) Ich bin im ... Fachsemester.

n=12



2_C) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . .

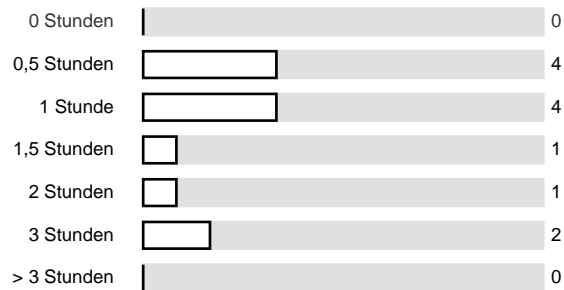
n=12



Mein eigener Aufwand

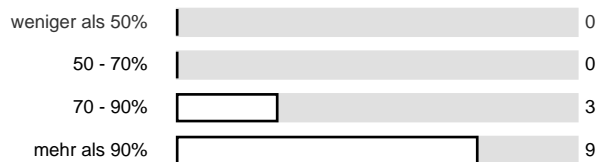
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Stunde (45 Min.):

n=12



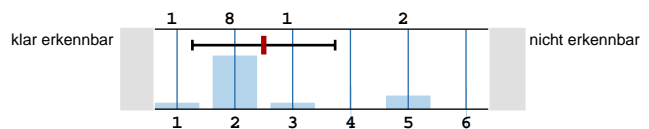
3_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

n=12



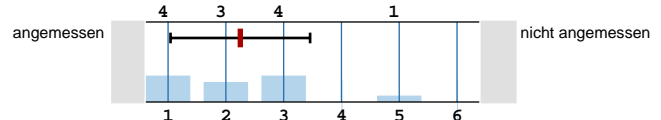
Übung im Allgemeinen

4_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:



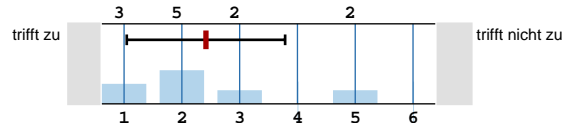
n=12
mw=2.5
s=1.24

4_B) Umfang und Schwierigkeit der Übung ist:



n=12
mw=2.25
s=1.22

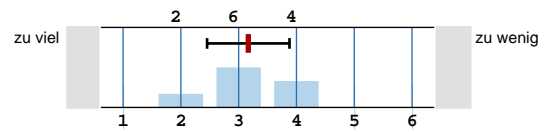
4_C) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.



n=12
mw=2.42
s=1.38

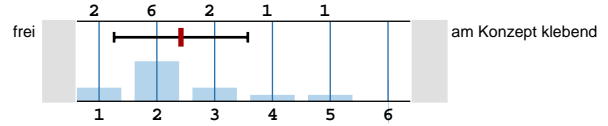
Optionale Zusatzfragen des Übungsleiters

10_A) Übungsaufgaben



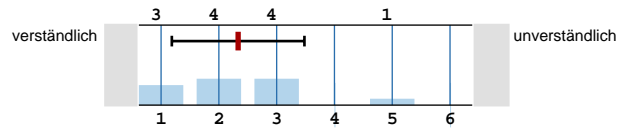
n=12
mw=3.17
s=0.72

10_B) Wie war die Vortragsweise?



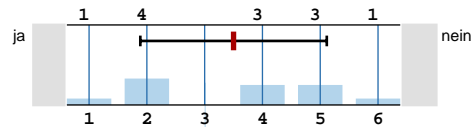
n=12
mw=2.42
s=1.16

10_C) Wie wurde der Stoff dargeboten?



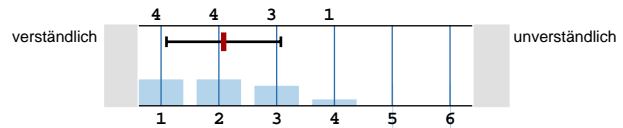
n=12
mw=2.33
s=1.15

10_D) Wirkte das Tutorium/die Übung gut vorbereitet?



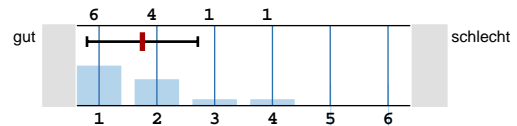
n=12
mw=3.5
s=1.62

10_E) Wie war die Ausdrucksweise?



n=12
mw=2.08
s=1

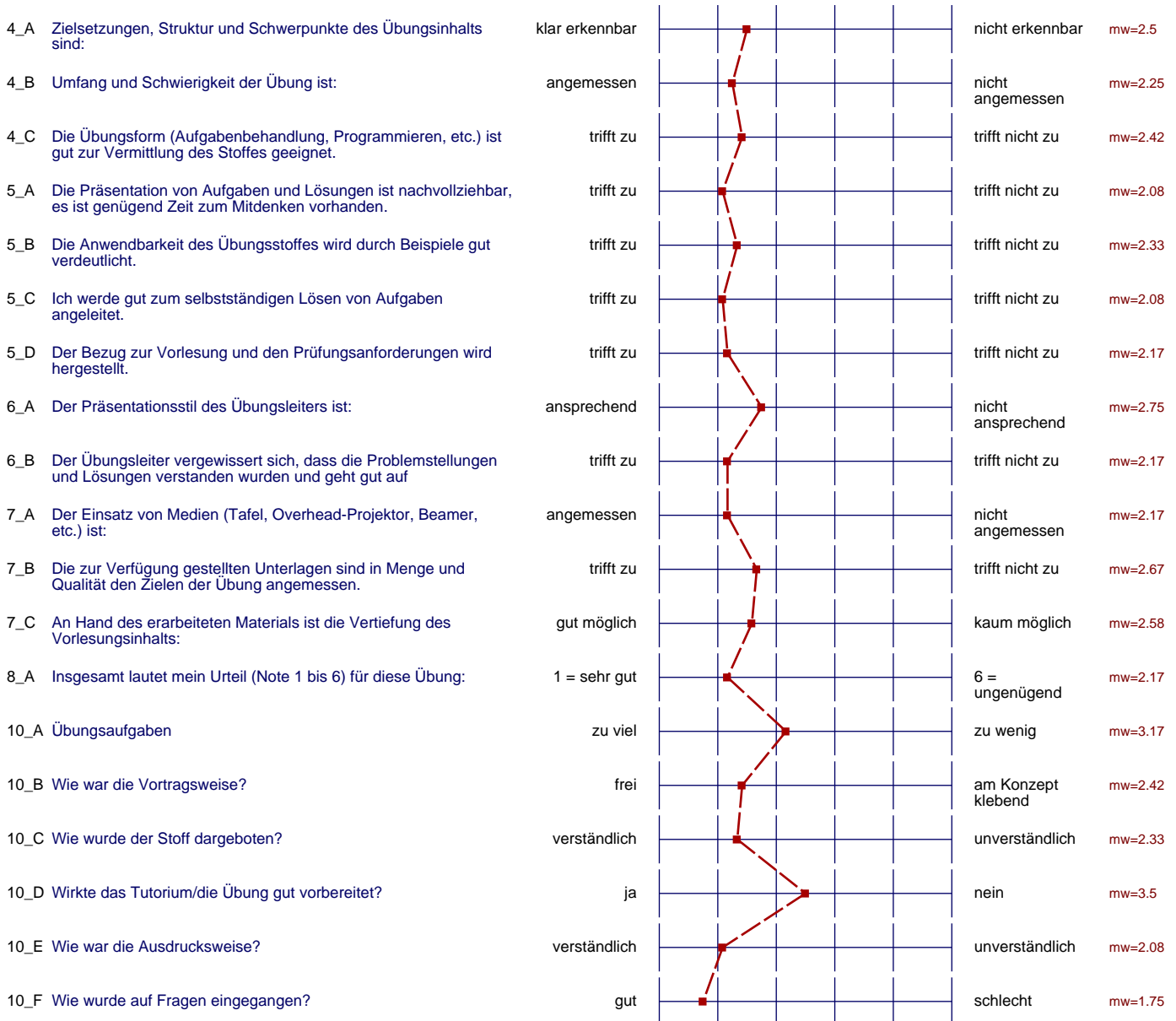
10_F) Wie wurde auf Fragen eingegangen?



n=12
mw=1.75
s=0.97

Profillinie

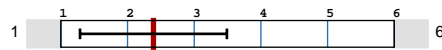
Teilbereich: **Technische Fakultät**
 Name der/des Lehrenden: **Dr.-Ing. Falko Dressler**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Übungen zu Netzwerksicherheit**
 (Name der Umfrage)



Präsentationsvorlage

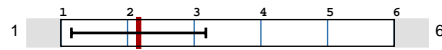
Übung Übungen zu Netzwerksicherheit
Dr.-Ing. Falko Dressler
Erfasste Fragebögen = 12

Übung im Allgemeinen



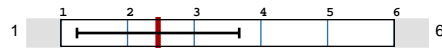
mw = 2.39

Didaktische Aufbereitung



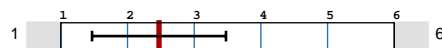
mw = 2.17

Persönliches Auftreten des Übungsleiters



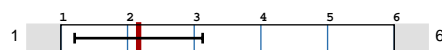
mw = 2.46

Verwendete Hilfsmittel



mw = 2.47

Gesamteindruck



mw = 2.17

Auswertungsteil der offenen Fragen

Weitere Kommentare

Das gefällt mir besonders

- praktische Programmier-Hausaufgaben
- Jochens Maerchenstunde. :D Neben der Behandlung des eigentlichen Uebungsstoffes bleibt immer auch Zeit fuer Erfahrungs- und Meinungsaustausch aus der Praxis. Es ist gut, einiges ueber die Probleme in der realen Welt zu hoeren! Ausserdem bekommt man nirgends sonst so viele Tipps und ehrliche Meinungen fuer die Sicherheit der eigenen Systeme.
- Betreuung durch den Übungsleiter, Hilfestellung war immer Vorhanden, Übungsleiter sehr sympathisch, Übungsaufgabe zur Enigma
- Zwischenfragen wurden sofort und sehr gut erklärt. Diskussion über Lösungen der Studenten mit ausführlichen Erklärungen, warum diese Lösung nicht 100% passt.
- dass uebungen zum teil auch unabhaengig von der Vorlesung waren - zb plaintext sniffing
- dass währen der übung kleine programmier-/konfigurationsaufgaben zu lösen sind, bei denen jedem einzelnen auch geholfen wird, wenn man nicht weiterkommt

Das gefällt mir weniger, und ich schlage Folgendes zur Verbesserung vor

- Abtippen von Manualpages oder Googleseiten trägt wenig zum Verständnis bei.
- Der Dozent kennt sich auf seinem Gebiet sehr gut aus. Gelegentlich fällt es einem jedoch schwer, der Übung zu folgen, da der Stoff manchmal zu schnell und leicht hektisch behandelt wird. Dem Verständnis der Übung würde daher denke ich ein etwas ruhigerer und klarerer Vortragstil sehr nützen.
- Ich haette gerne die Folien aus den Uebungen mit den Zusammenfassungen einiger wichtiger Themen zum Download. Dadurch dass man alle Aufgaben abgeben muss, artet das Programmieren (z.T. natuerlich auch durch die Uebungspartner bedingt) manchmal etwas aus. Koennte aber auch daran liegen, dass meine anderen Veranstaltungen auch sehr zeitintensiv sind...
- Organisation der Übungen wirkte etwas Chaotisch, die Übungsaufgaben ließen kein "Gesamtkonzept" der Übung zu erkennen, das "Labornetz" funktionierte nicht immer so wie es sollte, Übungsaufgaben waren manchmal zu leicht, manchmal war keine klare Aufgabenstellung vorhanden.
- bitte die Folien zu den Uebungen auch online stellen

Im Übrigen möchte ich anmerken

- Da der Dozent regelmäßig verspätet kommt, wäre ein anderer Übungstermin vielleicht angemessen gewesen, aber schließlich sitzen wir in diesem Semester noch lediglich unsere Zeit ab. Mit Studiengebühren darf so etwas nicht mehr passieren !
- Ich finde ihr habt zuviel mit den Studenten diskutiert ob die Aufgaben jetzt zu schwer sind oder nicht. Das waren sie nämlich definitiv NICHT! Vom Niveau her eher untere Grenze ;)
- Ich faende es z.b. sehr interessant mal einen "man in the middle" angriff zu sehen - ist ja sehr wichtig; sicher nicht trivial umzusetzen, aber waere motivierend wenn man mal sieht dass sowas wirklich geht

