

Lukas Mitterauer
Besondere Einrichtung für Qualitätssicherung



universität
wien

*Maria-Theresien-Straße 3
A-1090 Wien*

*T+43-1-4277-180 01
F+43-1-4277-9 180
evaluation@univie.ac.at
<http://www.univie.ac.at/qs/>*

An:
Privatdoz. Dr. Lamel
persönlich/vertraulich

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Privatdoz. Dr. Lamel,

Als Anlage erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation WS08/09 zur

Veranstaltung Technische Praxis der Computersysteme 1 (08W-05-050123-01)
(08W-05-050123-01)

mit dem Fragebogen vom Typ 005-1-V1:

Im ersten Teil wird das Antwortverhalten der Studierenden detailliert dargestellt. Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgelistet.

Der dritte Teil beinhaltet die Antworten zu den offenen Fragen.

Sie können Ihre Ergebnisse auch laufend unter <http://evasys.euc.univie.ac.at/evasys/> einsehen. Der Nutzernamen und das

Kennwort wurden Ihnen bereits mit gesonderter Mail zugesandt. Wir bitten Sie Ihre Stellungnahme zu den Ergebnissen in

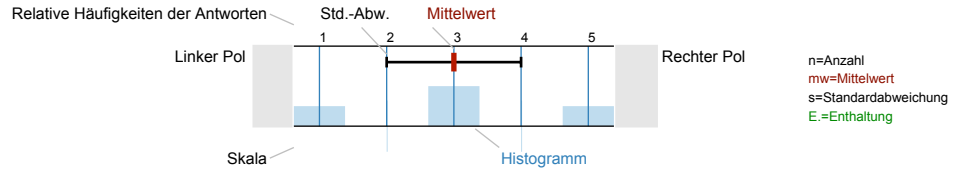
das Notizfeld hinter dem Lehrveranstaltungstitel ebenfalls dort einzutragen.

Vergleichszahlen werden für das Wintersemester im April und für das Sommersemester im September auf der Homepage der



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende
Fragetext



Universitätseinheitlicher Frageteil

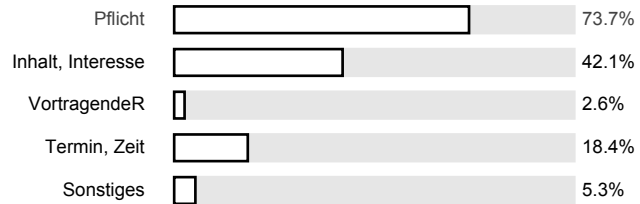
1.1) Geschlecht

n=36

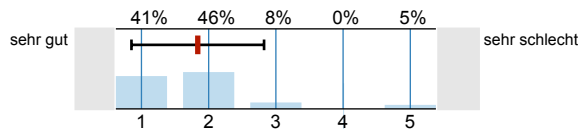


1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)

n=38

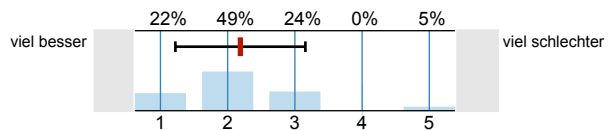


1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für



n=37
mw=1.8
s=1

1.4) Verglichen mit anderen Lehrveranstaltungen dieser Studienrichtung halte ich die Lehrveranstaltung für

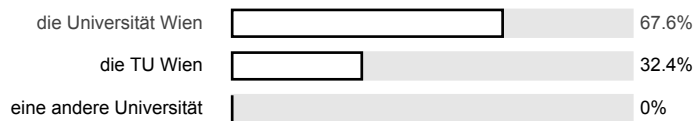


n=37
mw=2.2
s=1

Fragen der Studienprogrammleitung

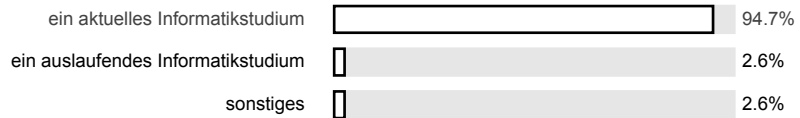
2.1) Meine Stammuniversität ist

n=37



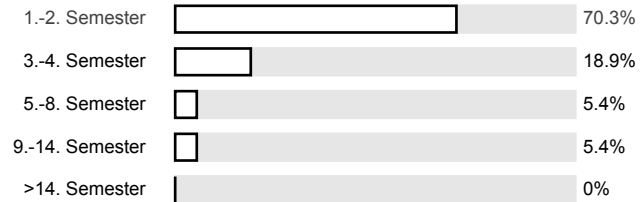
2.2) Ich studiere

n=38



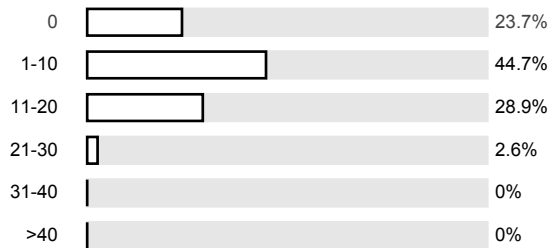
2.3) Semester in dieser Studienrichtung

n=37

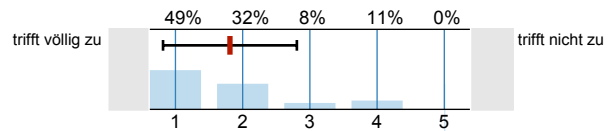


2.4) Beschäftigungsausmaß neben Studium? (Stunden pro Woche)

n=38

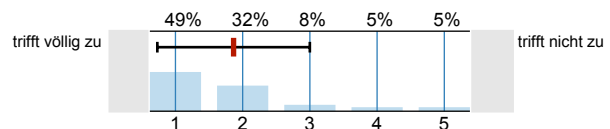


2.5) Der/die LehrveranstaltungsleiterIn ist für die Lehrveranstaltung gut vorbereitet



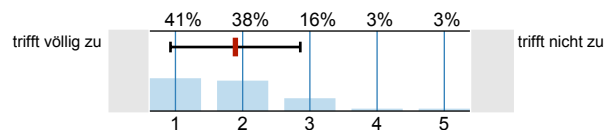
n=37
mw=1.8
s=1

2.6) Der/die LehrveranstaltungsleiterIn bietet eine gut aufgebaute und strukturierte Vorlesung an



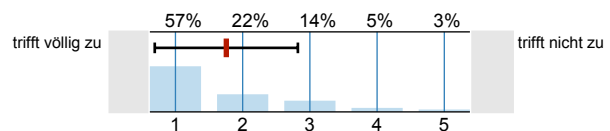
n=37
mw=1.9
s=1.1

2.7) Der/die LehrveranstaltungsleiterIn erklärt Inhalte klar und verständlich



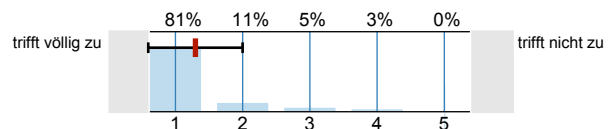
n=37
mw=1.9
s=1

2.8) Der/die LehrveranstaltungsleiterIn ist in der Lage, das Interesse am Fachgebiet zu wecken



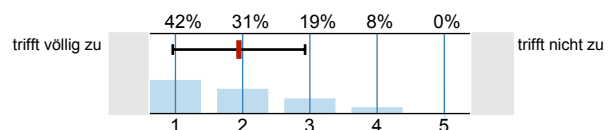
n=37
mw=1.8
s=1.1

2.9) Der/die LehrveranstaltungsleiterIn geht auf die HörerInnen ein und beantwortet ihre Fragen



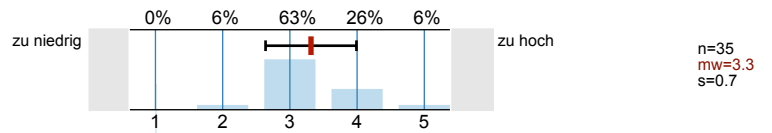
n=37
mw=1.3
s=0.7

2.10) Die Betreuung ist auch außerhalb der Lehrveranstaltung gut

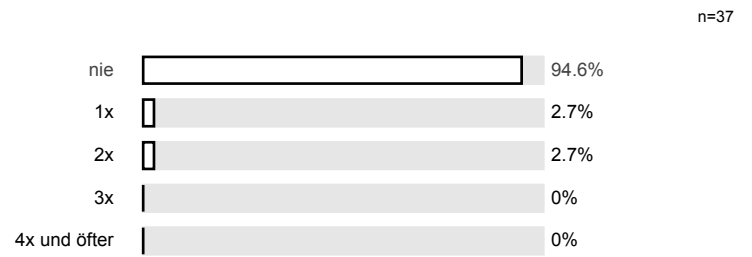


n=36
mw=1.9
s=1

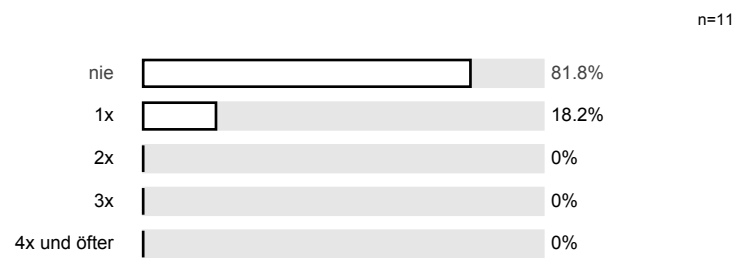
2.11) Die Geschwindigkeit des Vortrags ist



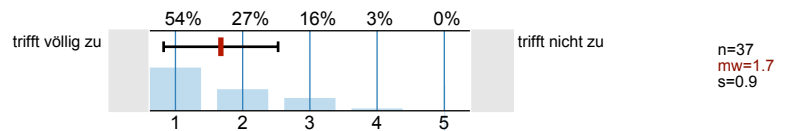
2.12) Lehrveranstaltungstermine sind entfallen



2.13) Sofern Termine entfallen sind, wurden sie ersetzt



2.14) Die online angebotenen Inhalte bzw. begleitenden Unterlagen sind eine gute Unterstützung der Lehrveranstaltung



Offene Fragen

Profillinie

Teilbereich: **SPL005 - Informatik und Wirtschaftsinformatik**
 Name der/des Lehrenden: **Privatdoz. Dr. Bernhard Lamel**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Technische Praxis der Computersysteme 1 (08W-05-050123-01)**
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

3.1) Was ist besonders gut an der Vorlesung?

Man geht auch ohne Skriptum

Freundlich locker Vortragswiese, des sehr kompetenten Professors. Gut vorbereitet.

Praktische Beispiele im Laptop (visualisiert ~~im~~ Beamer) dargestellt.

Alles ☺

Aktuelle Online-Materialien

auch online Lernkontrollen, meist aktuell

Alle Grundlagen werden gut beigebracht, eine gute Einführung wird gegeben.

Gut sind die Praktischen erklärungen. Der Lehrveranstaltungsleiter zeigt alles.

Erklärung, Tafel schreibung sehr gut.

Live Präsentation? ^{von} ~~der~~ Klausur ~~ist~~

Der Prof ist super. er erklärt alles sehr gut

Praktischer Bezug

gut strukturiert Vortrag, interessante Thema, nützliche Anwendungen.
praktische Einblicke

Veranschaulichung durch den Vortragenden via Beispiele in der Praxis

Praxisbezug
→ zuvor erläutertes wird auch gleich vorgeführt & erklärt

Das sie geblockt abgehalten wird, sie verständlich und interessant ist.

Sehr gute Erklärungen, Fragebeantwortung
positive Atmosphäre

Das Ganze hervorragend gelungen. am 07.02.
Thomas

Theorie + Praxis gut kombiniert

Praxisbezug, meist keine Kenntnisse vorausgesetzt

- Strukturierung
- Skriptum
- Umgang mit Studierenden

- Die Art wie der Vortrag gehalten wird

~~---~~

3.2) Was ist schlecht an der Vorlesung? Verbesserungsvorschläge?

teilweise zu schnell → die Befehle sind nach kurzer
Zeit nicht mehr zu sehen
kompliziert

weil kein Tafelprojektor, kann man das Geschriebene in der Regel
schlecht lesen,

Vielleicht könnte man die Bsp. am Laptop mitführen um auf
die HP zu zeigen

Forum vielleicht?

- o verwirrend
- o schlecht strukturiert
- o von einem Thema zum anderen hüpfend
- o mehr Enthusiasmus wäre wünschenswert

Vorlesung zu sprunghaft, kein roter Faden erkennbar, schlecht strukturiert
schwierig zu folgen, mäßig vorbereitet
Anschauungsmaterial nicht vorhanden bzw. praktische Bsp. nachhaken sollte

Mehr Details werden. Allgemein!

Alles ist in Ordnung

Skripten können immer noch über Vorlesung

die kurze Pause

Nervösen in peinliche Stille und anschließendes Entschuldigen
für die Stille.

Entweder die LVA stattfindet.

Skriptum immer aktuell zur VO halten

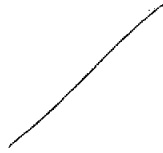
für mich als absoluten Linux Anfänger war es etwas zu schnell, da unter Windows viele Befehle nicht verstanden

Die Pausen wurden manchmal nicht so lange abgehalten wie vereinbart. (10 Minuten in 3 Stunden sind nötig um alles zu erfassen).

Der Holz Standard für Beginner.

VB. besser vorbereiten bei manchen Praxis-Beispielen → ping network schief

Skriptum vorher reinstellen



manchmal zu schnell bzw. in zu komplizierter Sprache

3.3) Welche Inhalte haben Sie schon in anderen Veranstaltungen gehört? In welcher Veranstaltung?

Kryptographie
IP Ad.
Internet

keine

1. Vorlesung

Technische Grundlagen ...



Technische Grundlagen der Systemsoftware

Überschneidungen mit TCS, Security und anderen Technikbezogenen
Sachen. Diese sind aber ansatzweise und nicht überflüssig

TCP/IP Netzwerk IT/RAK
Netzwerke WI/WEB
Reguläre Ausdrücke WI/WEB



Keinen.

Sicherheit → Internet Security

Alles bereits aus der Schule bekannt

HTLF. Informatik

RSA wurde bereits ^{an anderer Stelle} in UE Mathematik f. Informatik behandelt

Technische Grundlagen und Systemsoftware
Inhalte: Grundkenntnisse d. Shell

~~Grundkenntnisse d. Shell~~