

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:
Dr. Lamel
persönlich/vertraulich

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Dr. Lamel,

Als Anlage erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur

Veranstaltung Technische Praxis der Computersysteme 1

mit dem Fragebogen vom Typ 005-3-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.

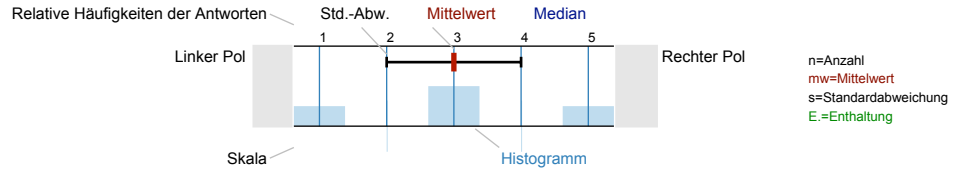
Vergleichszahlen werden für das Wintersemester im April und für das Sommersemester im September auf der Homepage der

Besondere Einrichtung für Qualitätssicherung <http://www.euc.univie.ac.at/qs/>



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende
Fragetext



Universitätseinheitlicher Frageteil

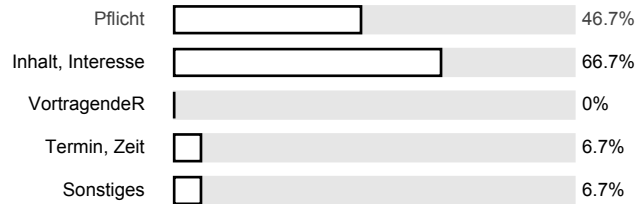
1.1) Geschlecht

n=15

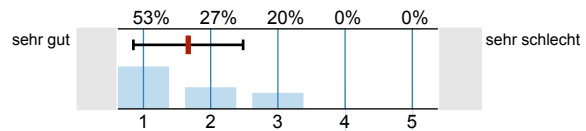


1.2) Grund des Lehrveranstaltungsbesuchs (Mehrfachantworten möglich)

n=15

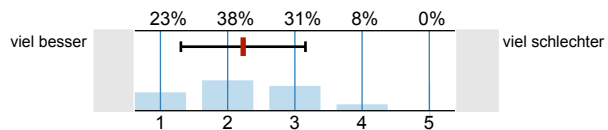


1.3) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für



n=15
mw=1.7
s=0.8

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

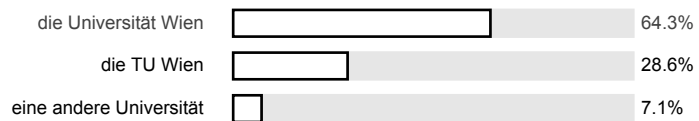


n=13
mw=2.2
s=0.9

Fragen der Studienprogrammleitung

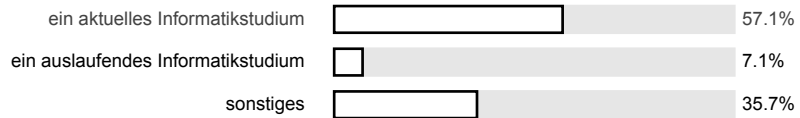
2.1) Meine Stammuniversität ist

n=14



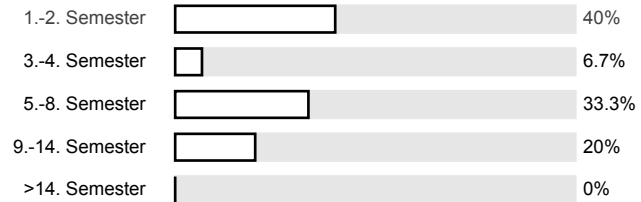
2.2) Ich studiere

n=14



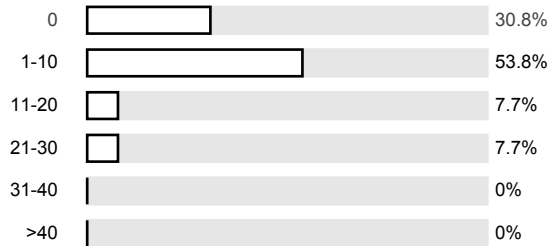
2.3) Semester in dieser Studienrichtung

n=15

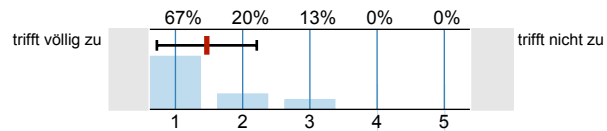


2.4) Beschäftigungsausmaß neben Studium? (Stunden pro Woche)

n=13

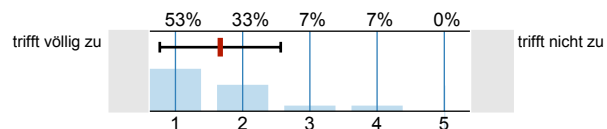


2.5) Der/die LehrveranstaltungsleiterIn ist für die Lehrveranstaltung gut vorbereitet



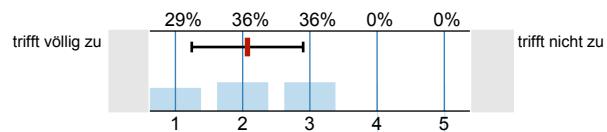
n=15
mw=1.5
s=0.7

2.6) Der/die LehrveranstaltungsleiterIn erklärt Inhalte verständlich



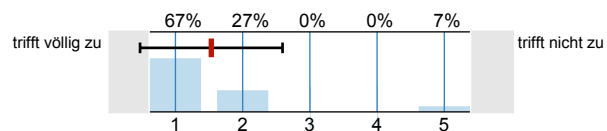
n=15
mw=1.7
s=0.9

2.7) Die Betreuung ist auch außerhalb der Lehrveranstaltung gut



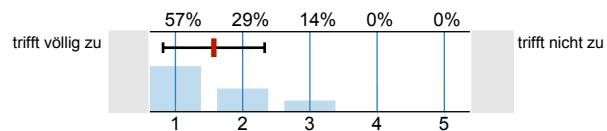
n=14
mw=2.1
s=0.8

2.8) Ich habe die Lehrveranstaltung regelmäßig besucht



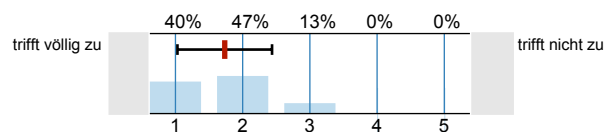
n=15
mw=1.5
s=1.1

2.9) Es wurde in geeigneter Weise über Ziele, Inhalte, Methoden und Beurteilungskriterien informiert

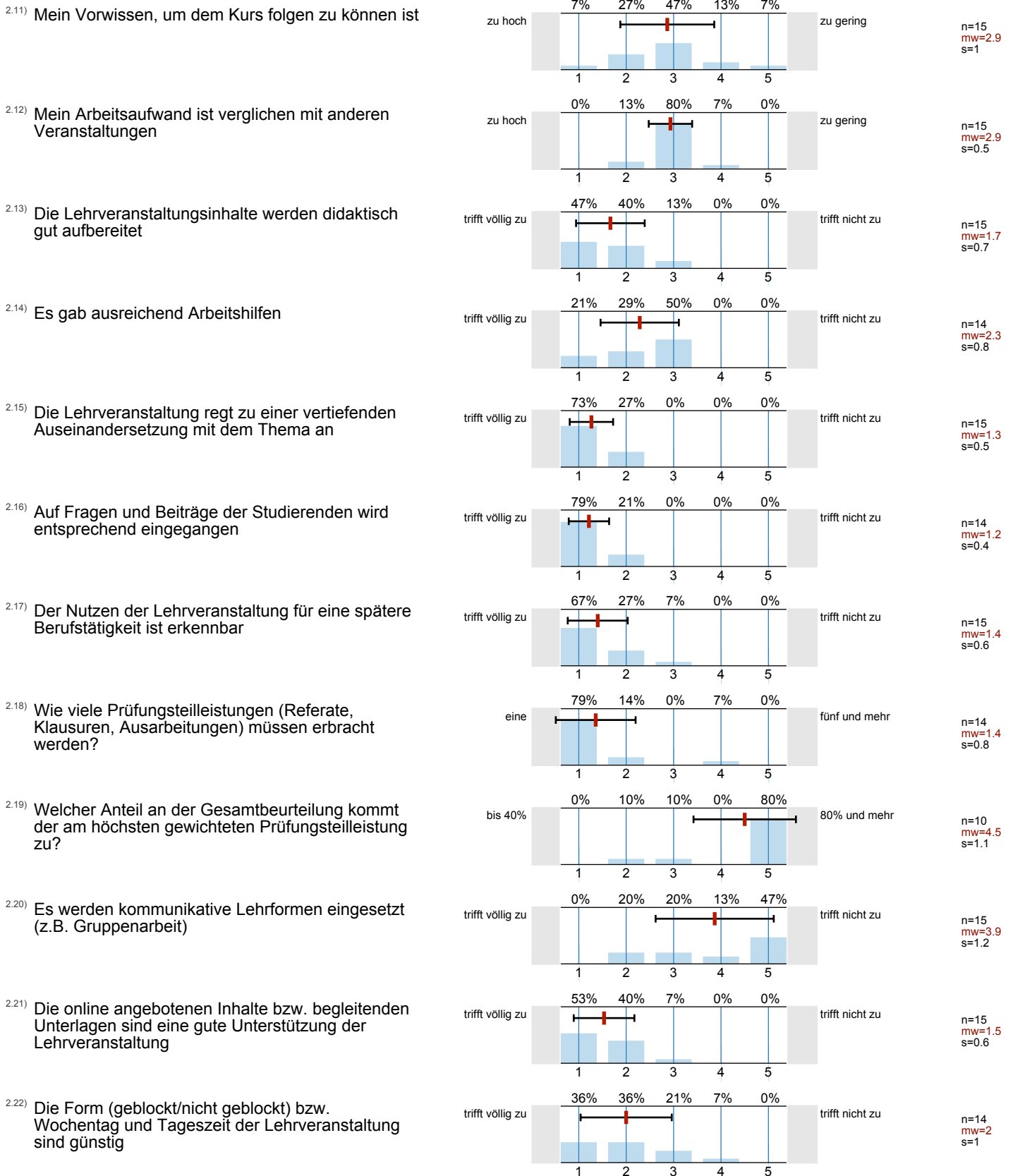


n=14
mw=1.6
s=0.8

2.10) Die Veranstaltung ist gut organisiert

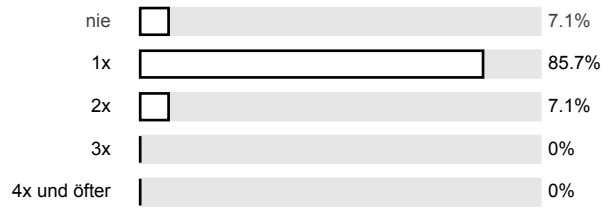


n=15
mw=1.7
s=0.7



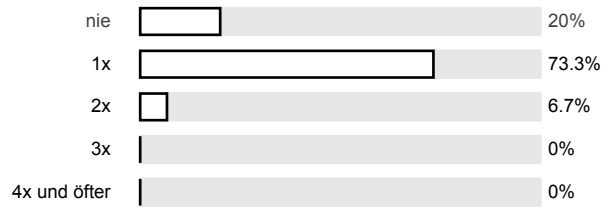
2.23) Lehrveranstaltungstermine sind entfallen

n=14



2.24) Sofern Termine entfallen sind, wurden sie ersetzt

n=15

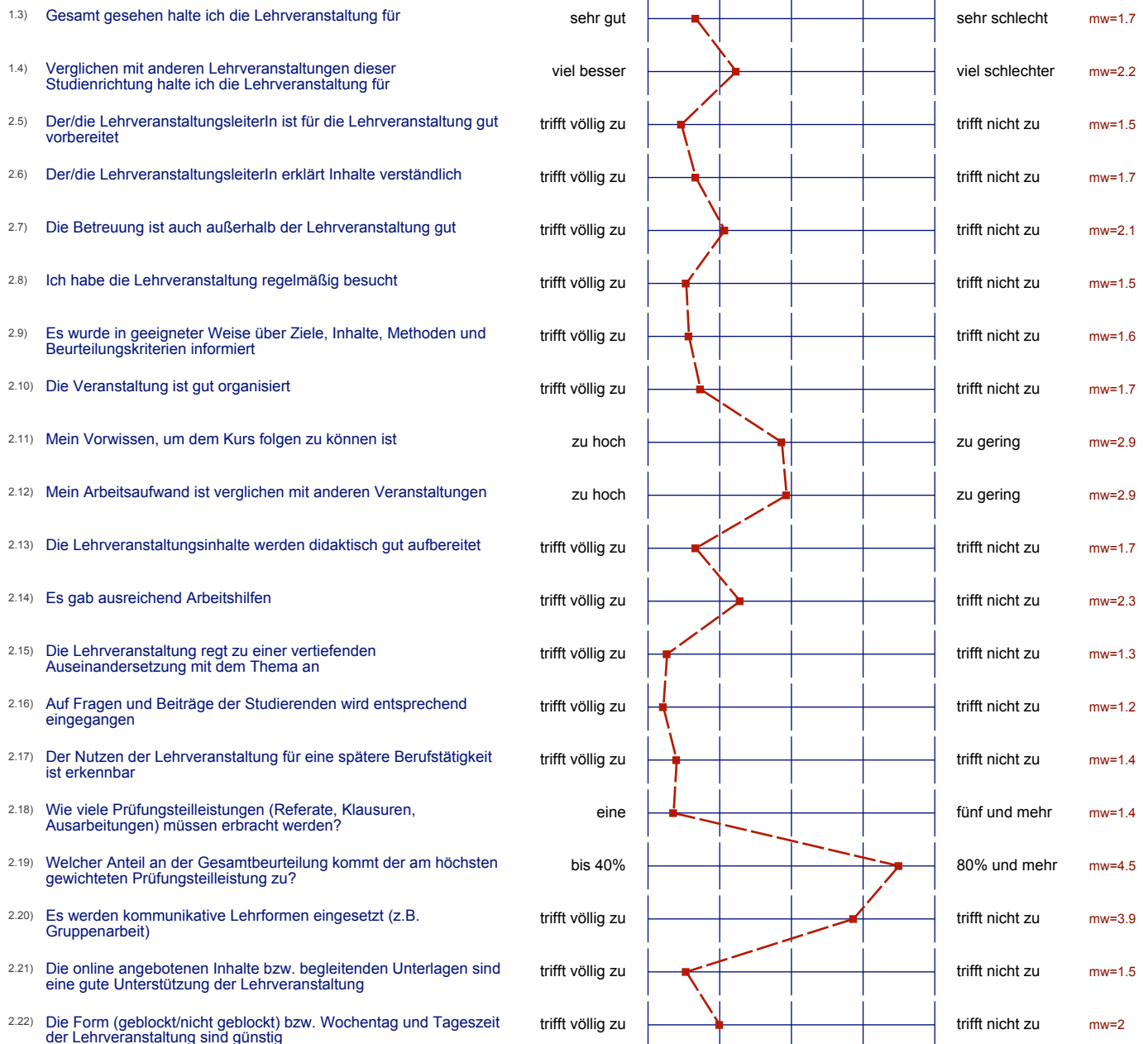


Profillinie

Teilbereich: SPL005 - Informatik und Wirtschaftsinformatik

Name der/des Lehrenden: Dr. Bernhard Lamel

Titel der Lehrveranstaltung: Technische Praxis der Computersysteme 1
(Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Offene Fragen

3.1) Was ist besonders gut an der Veranstaltung?

Der Stoff selbst ist sehr interessant

Praktische Beispiele am PC

die Inhalte, Nutzen für Praxis & der Vortragende

sehr interessant, netter Professor;

Interaktives Arbeiten des Vortragenden

Vorlesung wird interessant gehalten und immer mit praktischen Beispielen unterstrichen.

Darstellung des praktischen Nutzens,

Gute Organisation
gute Vorbereitung
Eingehen des Vorw. auf Fragen

3.2) Was ist schlecht an der Veranstaltung? Verbesserungsvorschläge?

nicht besonders strukturiert. (Themengebiete durcheinander)
Themengebiete online stellen: kann welches Thema behandelt wird

Saal (kalt & unbequem), bereits 1. Mal erwähnte Themen werden nicht wiederholt, aber öfter in anderen Zusammenhängen erwähnt

Es wird viel vorausgesetzt, nicht von null beginnen, sondern mitten drin;

Zuriele Infos werden in zu komprimierter Zeit präsentiert.
Für mich zu schnell

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

Systeme, Programmierung, Software Engineering

TCP/IP

—

Security