



## SPL027-FB1-W16

Erfasste Fragebögen = 1425

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

## Legende

Fragestext

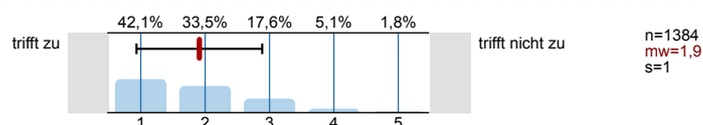


## 1. Universitätseinheitlicher Teil

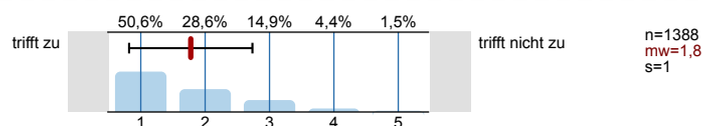
1.1) Geschlecht:



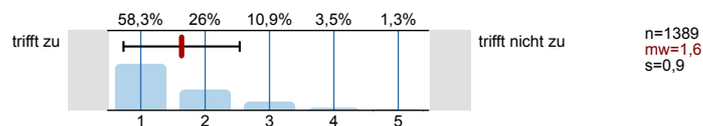
1.2) Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich sehr interessant.



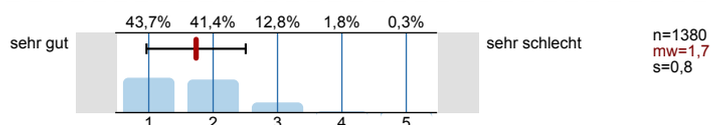
1.3) Die Lehrveranstaltung leistet für mich einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Studienziele.



1.4) Die/Den LehrveranstaltungsleiterIn empfinde ich als sehr motivierend.

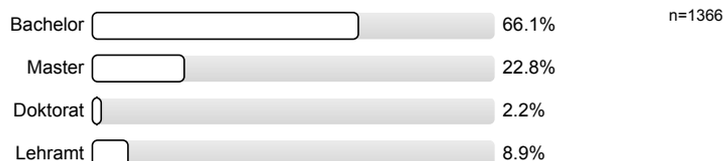


1.5) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für

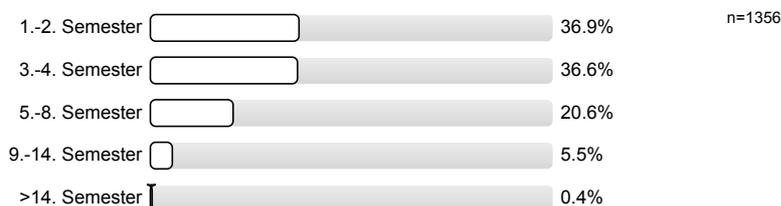


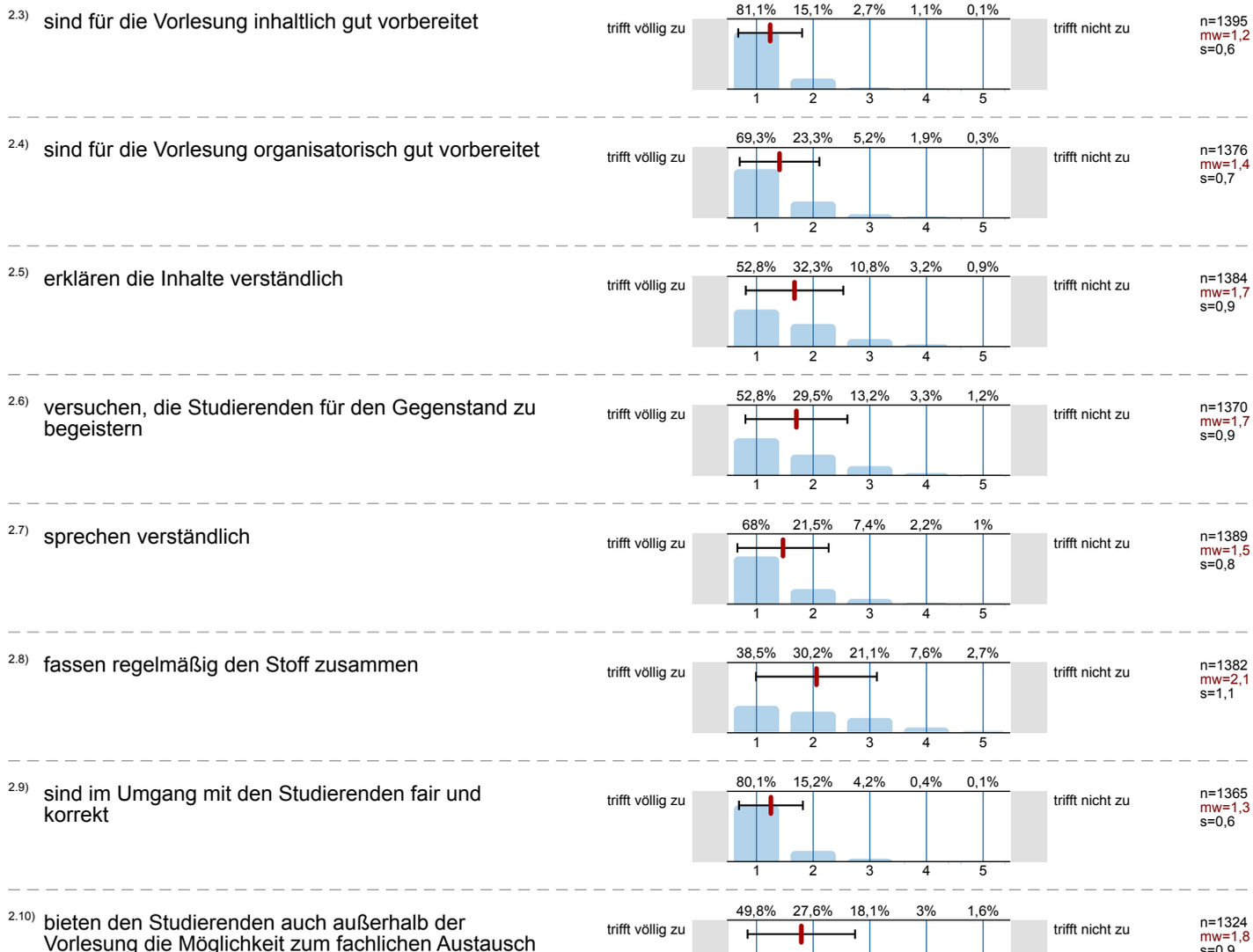
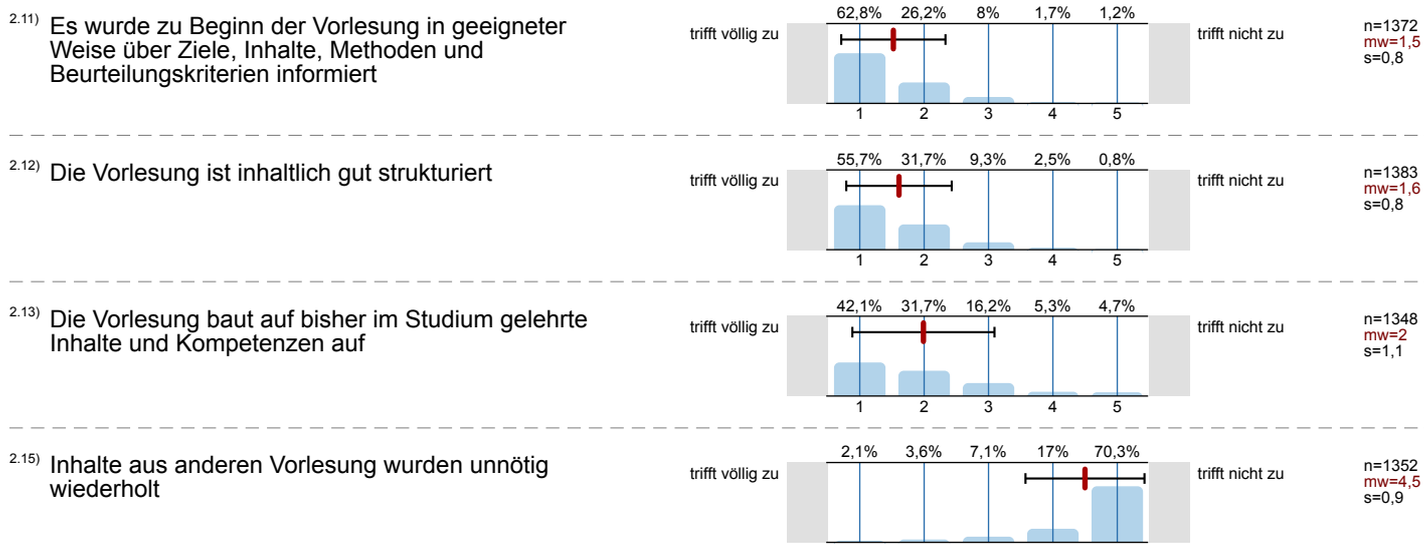
## 2. Fragen der Studienprogrammleitung

2.1) Angabe zur Studienrichtung

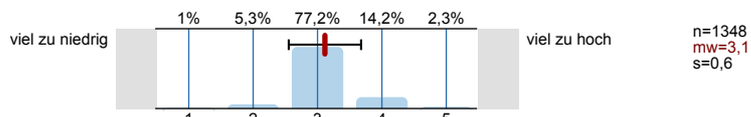


2.2) Semester in dieser Studienrichtung

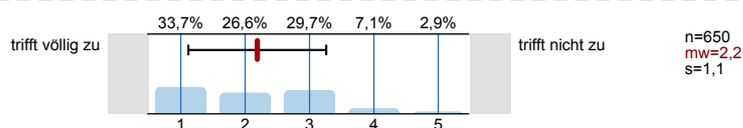


**Die Lehrenden ...****Zur Lehrveranstaltung**

2.17) Der gesamte Arbeitsaufwand ("Workload") ist im Vergleich zu den curricularen Vorgaben

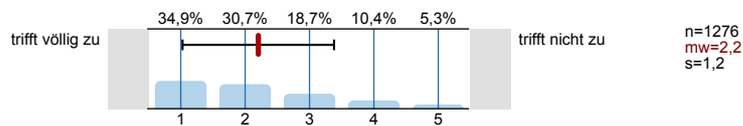


2.18) Für Vorlesungen mit mehreren Vortragenden: Die Inhalte der einzelnen Vortragenden sind gut aufeinander abgestimmt

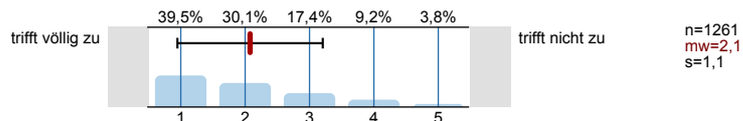


### Die angebotenen Lernbehelfe (E-Learning-Anteile, Skripten, ...)

2.19) erleichtern mir die Aneignung und das Verständnis der Inhalte der Vorlesung



2.20) stellen eine hilfreiche Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung dar



# Profillinie

Zusammenstellung: SPL027-FB1-W16

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Universitätseinheitlicher Teil

1.2) Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich sehr interessant.	trifft zu		trifft nicht zu	n=1384 mw=1,9 md=2,0 s=1,0
1.3) Die Lehrveranstaltung leistet für mich einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Studienziele.	trifft zu		trifft nicht zu	n=1388 mw=1,8 md=1,0 s=1,0
1.4) Die/Den LehrveranstaltungsleiterIn empfinde ich als sehr motivierend.	trifft zu		trifft nicht zu	n=1389 mw=1,6 md=1,0 s=0,9
1.5) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für	sehr gut		sehr schlecht	n=1380 mw=1,7 md=2,0 s=0,8

## 2. Fragen der Studienprogrammleitung

2.3) sind für die Vorlesung inhaltlich gut vorbereitet	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1395 mw=1,2 md=1,0 s=0,6
2.4) sind für die Vorlesung organisatorisch gut vorbereitet	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1376 mw=1,4 md=1,0 s=0,7
2.5) erklären die Inhalte verständlich	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1384 mw=1,7 md=1,0 s=0,9
2.6) versuchen, die Studierenden für den Gegenstand zu begeistern	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1370 mw=1,7 md=1,0 s=0,9
2.7) sprechen verständlich	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1389 mw=1,5 md=1,0 s=0,8
2.8) fassen regelmäßig den Stoff zusammen	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1382 mw=2,1 md=2,0 s=1,1
2.9) sind im Umgang mit den Studierenden fair und korrekt	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1365 mw=1,3 md=1,0 s=0,6
2.10) bieten den Studierenden auch außerhalb der Vorlesung die Möglichkeit zum fachlichen Austausch	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1324 mw=1,8 md=2,0 s=0,9
2.11) Es wurde zu Beginn der Vorlesung in geeigneter Weise über Ziele, Inhalte, Methoden und Beurteilungskriterien informiert	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1372 mw=1,5 md=1,0 s=0,8
2.12) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1383 mw=1,6 md=1,0 s=0,8
2.13) Die Vorlesung baut auf bisher im Studium gelehrt Inhalte und Kompetenzen auf	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1348 mw=2,0 md=2,0 s=1,1
2.15) Inhalte aus anderen Vorlesung wurden unnötig wiederholt	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1352 mw=4,5 md=5,0 s=0,9
2.17) Der gesamte Arbeitsaufwand ("Workload") ist im Vergleich zu den curricularen Vorgaben	viel zu niedrig		viel zu hoch	n=1348 mw=3,1 md=3,0 s=0,6
2.18) Für Vorlesungen mit mehreren Vortragenden: Die Inhalte der einzelnen Vortragenden sind gut aufeinander abgestimmt	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=650 mw=2,2 md=2,0 s=1,1
2.19) erleichtern mir die Aneignung und das Verständnis der Inhalte der Vorlesung	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1276 mw=2,2 md=2,0 s=1,2
2.20) stellen eine hilfreiche Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung dar	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=1261 mw=2,1 md=2,0 s=1,1