Hochschulreferat Qualitätsmanagement



Hinweise zum Verständnis der automatisiert aufbereiteten Auswertungsergebnisse

Häufig werden am Anfang der Ergebnisübersicht Indikatoren-Wertungen angezeigt. Diese ergeben sich aus der Zusammenfassung einzelner Fragegruppen, indem die Einzelergebnisse der diesen Gruppen zugeordneten Wertungsfragen jeweils addiert und durch die Summenzahl der damit erfassten Fälle geteilt wird. Fragegruppen werden in der Ergebnisübersicht jeweils durch die grau hinterlegten Überschriftenzeilen angezeigt.

Die Einzelergebnisse werden auf der Grundlage von Häufigkeitsauszählungen als Diagramm dargestellt. Darüber hinaus werden dort auch einzelne der nachfolgend erläuterten Zahlenwerte grafisch abgebildet. Zusätzlich gibt es auf Basis des arithmetischen Mittelwertes (s. u.) einen nach Fragegruppen geordneten zusammenhängenden Überblick über die Bewertungsergebnisse in Form sogenannter Profillinien.

Am Seitenrand werden die Befragungsergebnisse ergänzend mittels verschiedener Zahlenwerte wiedergegeben:

- (n) benennt die Fallzahl der gültigen Antworten, die in die Berechnung des Ergebnisses einbezogen werden konnten. Nicht berücksichtigt werden in diesem Zusammenhang: Fehlende Antworten, weil kein Kästchen angekreuzt oder Enthaltung bspw. keine Angabe als Antwortoption gewählt wurde; nicht erfasst werden auch Fälle, in denen der Fragebogen falsch ausgefüllt wurde, etwa wenn 2 Antwortkästchen einer Frage angekreuzt werden, obwohl nur eine Antwort zulässig ist.
- (mw) steht für den arithmetischen Mittelwert, den landläufigen Durchschnittswert: Hier werden auf Basis der gültigen Fälle die den einzelnen Antwortoptionen zugeordneten Zahlenwerte addiert und durch die Anzahl dieser gültigen Fälle geteilt. Dieser Mittelwert wird ggf. von Wertungen an den jeweiligen Enden der Wertungsskala stark beeinflusst.
- (md) ist die Abkürzung für einen anderen Mittelwert, den sogenannten Median. Dieser bleibt von extremen Wertungen unbeeinflusst und gibt den Wert wieder, der nach genau 50% der gültigen Fälle in der auf(oder ab-)steigenden Reihenfolge aller erfassten Werte erreicht wird.
- (s) steht für Standardabweichung. Diese gibt Auskunft über die Streuung der Wertungen über das vorgegebene Wertungsspektrum. Je homogener die Wertungen, umso geringer die Standardabweichung.
- (E.) schließlich gibt die Anzahl der **Enthaltungen** (wie bspw. *keine Angabe*) wieder wenn diese Antwortoption im Fragebogen vorhanden war.

Welche Zahlenwerte angezeigt werden, hängt also von dem jeweiligen Frageformat und den damit verbundenen Antwortmöglichkeiten ab. Neben dieser quantitativen Aufbereitung der Befragungsergebnisse finden sich ggf. am Ende der Ergebnisübersicht offene Kommentare, die bei papierbasiert durchgeführten Befragungen als eingescannte handschriftliche Textfelder vorliegen.

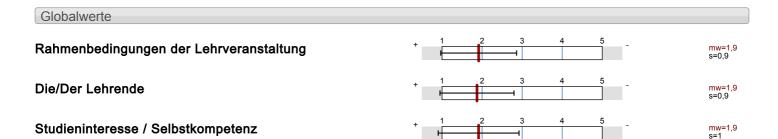
Technology Arts Sciences TH Köln

Legende

Fragetext

F10 LV-Eva BA-MI gesamt

Erfasste Fragebögen = 767



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw.

Linker Pol

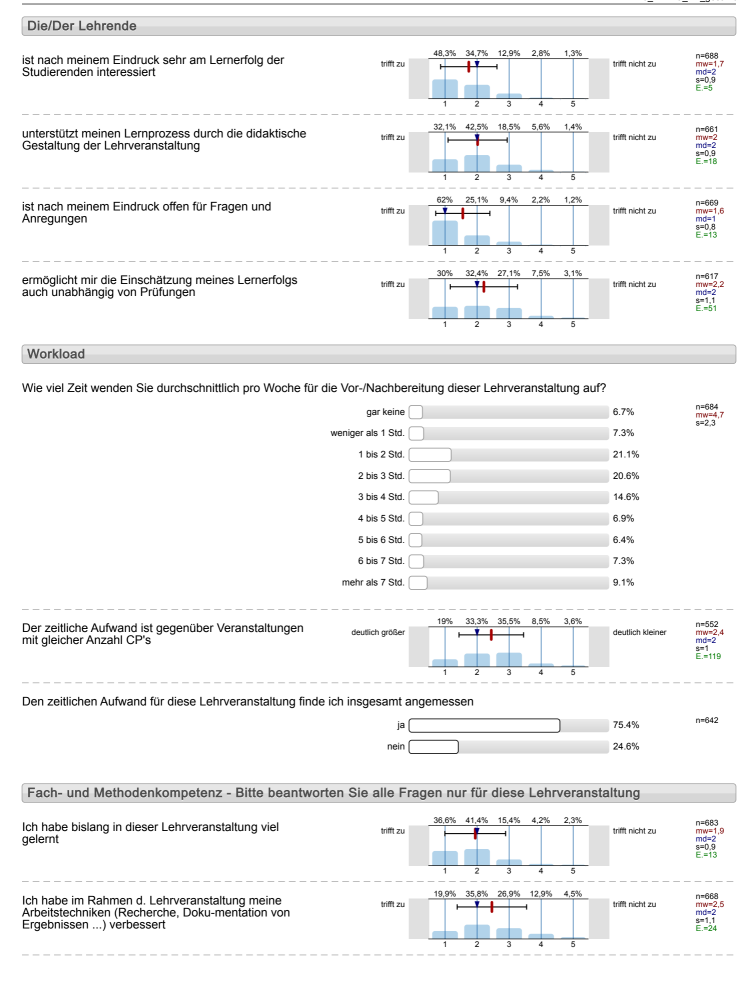
Mittelwert

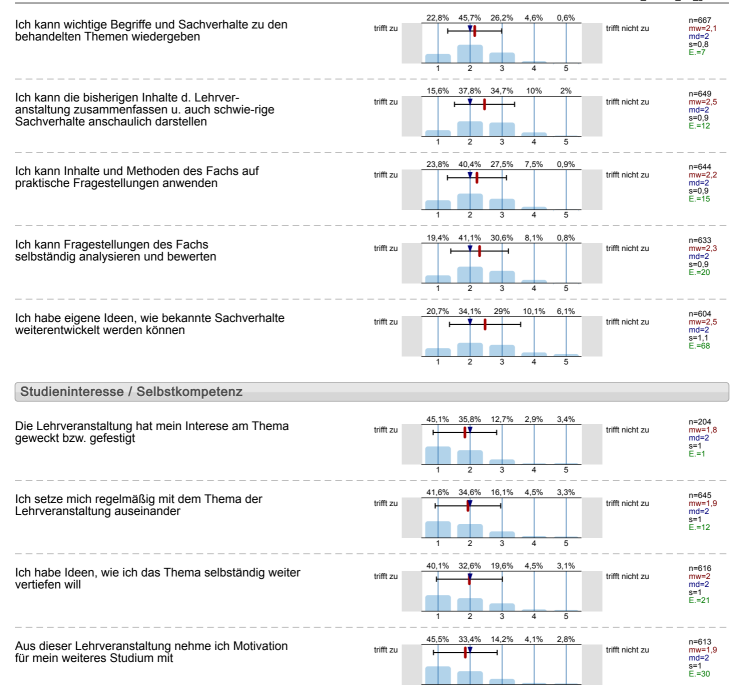
0%

Rechter Pol

0%

n=Anzahl mw=Mittelwert md=Median s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Skala Histogramm Rahmenbedingungen der Lehrveranstaltung n=680 mw=1,8 md=2 s=0,9 E.=10 37,6% 12,9% Die Lernziele dieser Lehrveranstaltung wurden zu trifft zu trifft nicht zu Beginn deutlich gemacht 54.3% 31,5% 10.4% 2.9% 0.9% n=691 Die Bedeutung dieser Lehrveranstaltung für meinen mw=1,6 md=1 s=0,8 E.=7 trifft zu trifft nicht zu Studiengang ist für mich deutlich 37,9% 20,3% 5,8% n=684 Die Inhalte der einzelnen Veranstaltungen sind klar trifft zu trifft nicht zu mw=2 md=2 s=0,9 E.=6 gegliedert und nachvollziehbar 30,3% 24,4% n=644 mw=2,2 md=2 s=1,1 E.=29 Die Prüfungsanforderungen sind eindeutig benannt trifft zu trifft nicht zu worden Es stehen Hilfsmittel (Skripte, Folien, E-Learning-Angebote...) zur Verfügung, die meinen Lernprozess unterstützen n=674 59.2% 36.8% teilweise nein (4% Ich habe die fachlichen Voraussetzungen, um der Lehrveranstaltung gut folgen bzw. mich aktiv beteiligen zu können n=663 55.5% teilweise 39.4% nein (5.1%





Profillinie

Zusammenstellung:

F10_LV-Eva_BA_gesamt

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

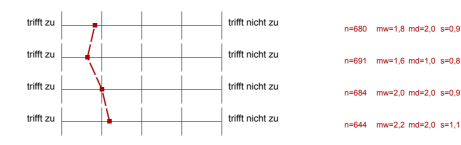
Rahmenbedingungen der Lehrveranstaltung

Die Lernziele dieser Lehrveranstaltung wurden zu Beginn deutlich gemacht

Die Bedeutung dieser Lehrveranstaltung für meinen Studiengang ist für mich deutlich

Die Inhalte der einzelnen Veranstaltungen sind klar

Die Prüfungsanforderungen sind eindeutig benannt worden



Die/Der Lehrende

ist nach meinem Eindruck sehr am Lernerfolg der Studierenden interessiert

unterstützt meinen Lernprozess durch die didaktische Gestaltung der Lehrveranstaltung

ist nach meinem Eindruck offen für Fragen und Anregungen

ermöglicht mir die Einschätzung meines Lernerfolgs auch unabhängig von Prüfungen



Workload

Der zeitliche Aufwand ist gegenüber Veranstaltungen mit gleicher Anzahl CP's



Fach- und Methodenkompetenz - Bitte beantworten Sie alle Fragen nur für diese Lehrveranstaltung

Ich habe bislang in dieser Lehrveranstaltung viel gelernt

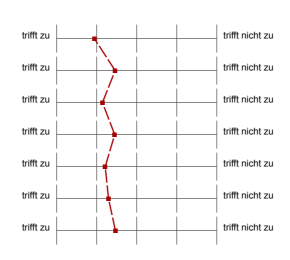
Ich habe im Rahmen d. Lehrveranstaltung meine Arbeitstechniken (Recherche, Doku-mentation von Ergebnissen ...) verbessert

Ich kann wichtige Begriffe und Sachverhalte zu den behandelten Themen wiedergeben

Ich kann die bisherigen Inhalte d. Lehrveranstaltung zusammenfassen u. auch schwie-rige Sachverhalte anschaulich darstellen Ich kann Inhalte und Methoden des Fachs auf praktische Fragestellungen anwenden

Ich kann Fragestellungen des Fachs selbständig analysieren und bewerten

Ich habe eigene Ideen, wie bekannte Sachverhalte weiterentwickelt werden können



n=683 mw=1,9 md=2,0 s=0,9 mw=2,5 md=2,0 s=1,1 n=668 n=667 mw=2,1 md=2,0 s=0,8 mw=2,5 md=2,0 s=0,9 n=649 mw=2,2 md=2,0 s=0,9 n=633 mw=2.3 md=2.0 s=0.9

mw=2,0 md=2,0 s=0,9

mw=1 6 md=1 0 s=0 8

mw=2,2 md=2,0 s=1,1

n=604 mw=2,5 md=2,0 s=1,1

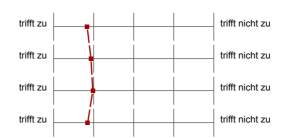
Studieninteresse / Selbstkompetenz

Die Lehrveranstaltung hat mein Interese am Thema geweckt bzw. gefestigt

Ich setze mich regelmäßig mit dem Thema der Lehrveranstaltung auseinander

Ich habe Ideen, wie ich das Thema selbständig weiter vertiefen will

Aus dieser Lehrveranstaltung nehme ich Motivation für mein weiteres Studium mit



n=204 mw=1,8 md=2,0 s=1,0

n=645 mw=1,9 md=2,0 s=1,0

n=616 mw=2,0 md=2,0 s=1,0

n=613 mw=1,9 md=2,0 s=1,0