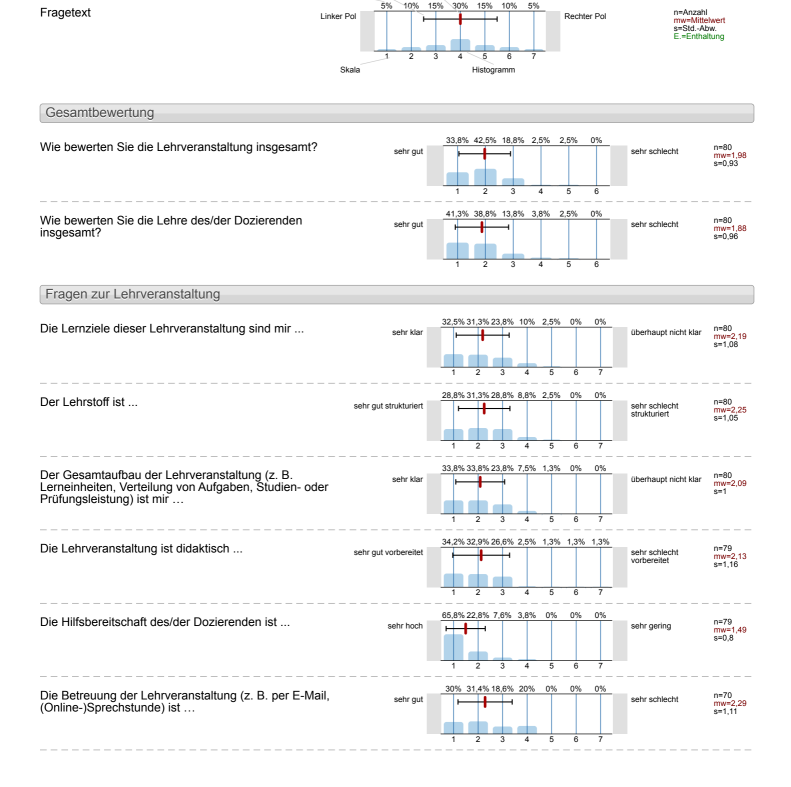
Univ.-Prof. Dr. Louis Velthuis

Internes Rechnungswesen (WiSe 2022/23) Erfasste Fragebögen/number of questionnaires analyzed = 80

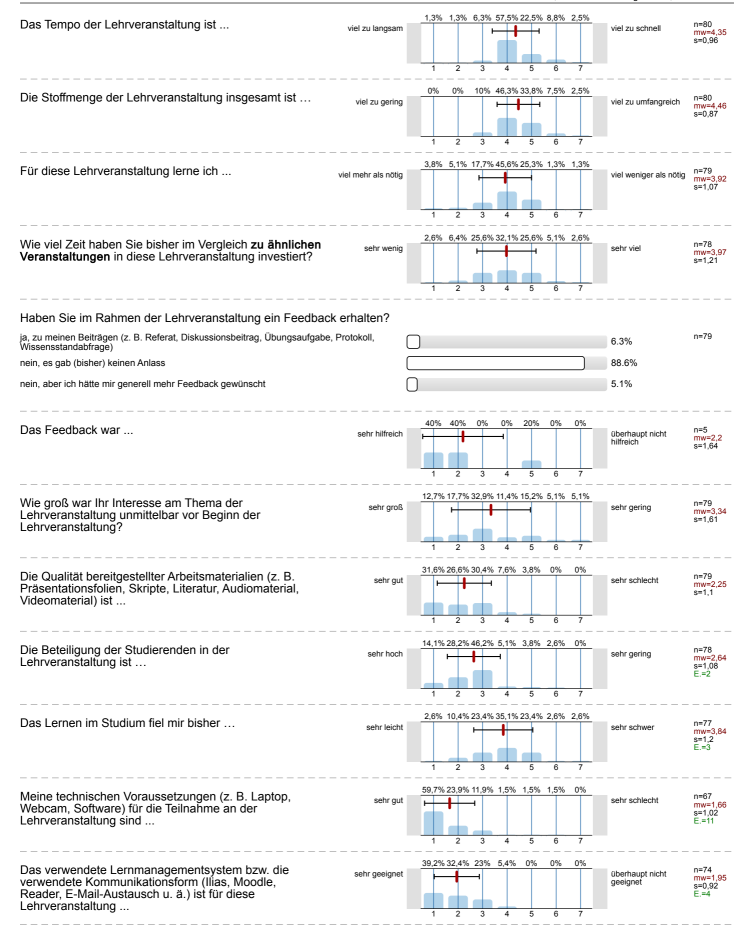


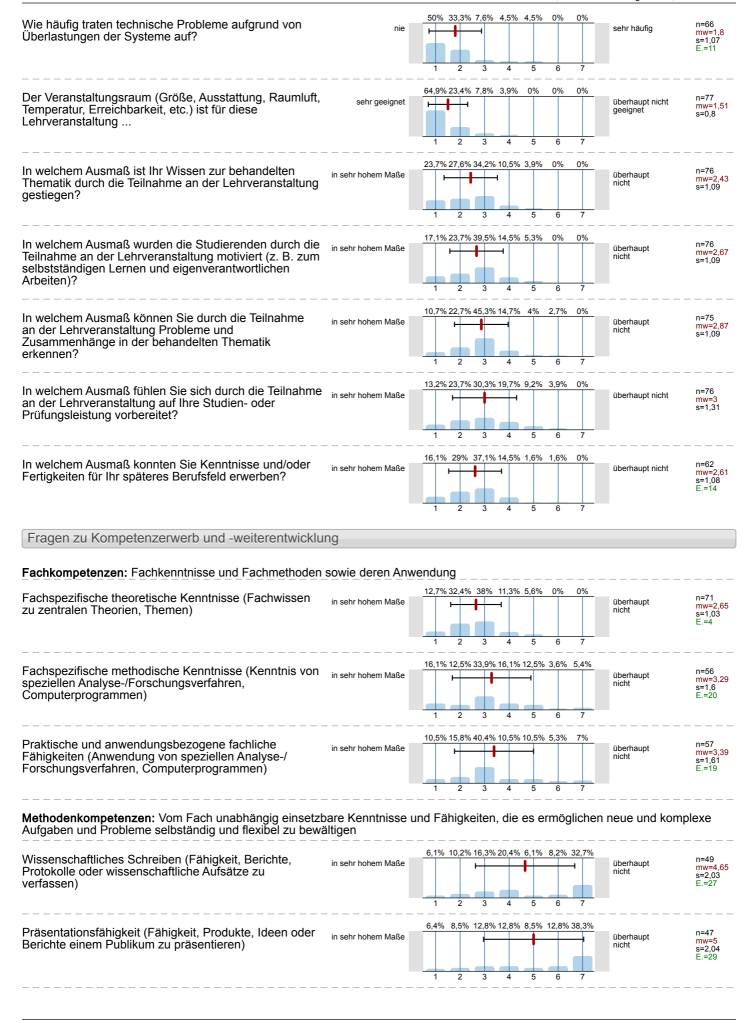
Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

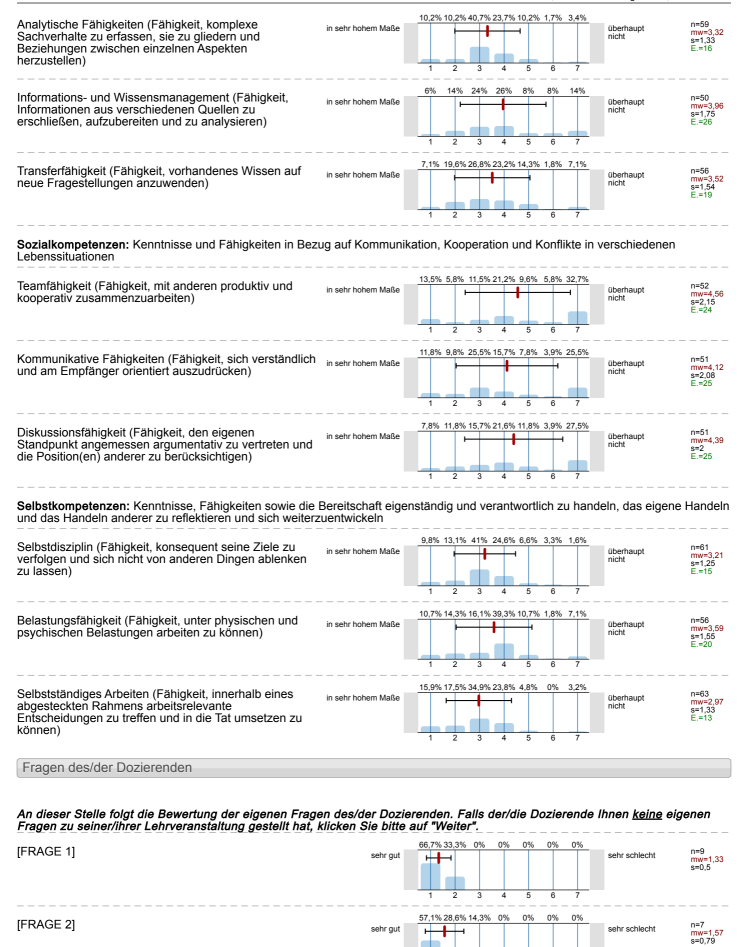
Relative Häufigkeiten der Antworten



Legende



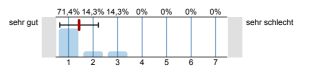


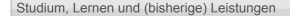


5 6

n=7 mw=1,43 s=0,79

[FRAGE 3]





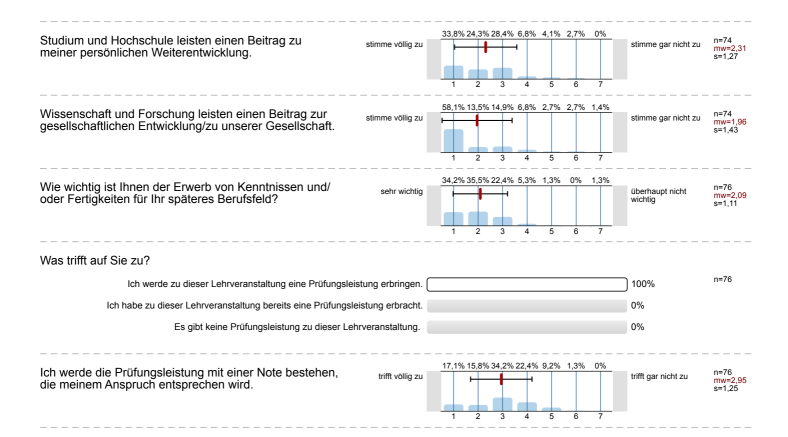
Wo haben Sie Ihre Hochschulzugangsberechtigung erworben?

in Deutschland 98.7% n=75

im Ausland 1.3%

1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 n=58 mw=2,21 s=0.53

Welche Durchschnittsnote hatten Sie in dem Zeugnis, mit dem Sie Ihre Hochschulzugangsberechtigung erworben haben?

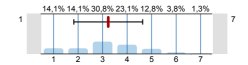


Bitte schätzen Sie sich auf einer Skala von 1 bis 7 selbst ein:

1 = "ausschließlich gezielt meine Prüfungen bestmöglich zu bestehen"

7 = "unabhängig von meinen Leistungen und Prüfungen vertieftes Wissen und Verständnis für meine Studieninhalte zu erlangen"

Hauptsächlich lerne ich im Studium um ...



n=78 mw=3,23 s=1,4

Profillinie

Teilbereich: FB 03 - Wirtschaftswissenschaften

Name der/des Lehrenden:

Univ.-Prof. Dr. Louis Velthuis

Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)

Internes Rechnungswesen (FB03_WiSe2022_23_061)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Gesamtbewertung

Wie bewerten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt?

sehr gut

sehr schlecht

n=80

mw=1,98

Wie bewerten Sie die Lehre des/der Dozierenden insgesamt?

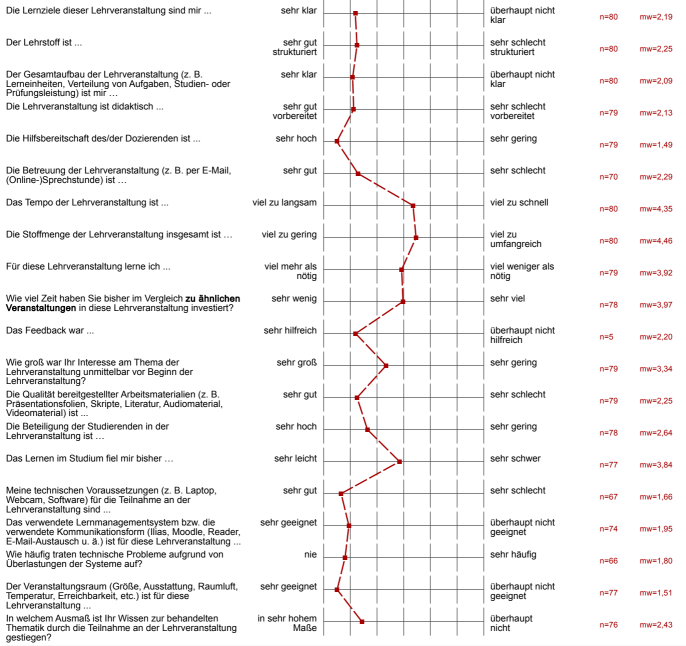
sehr gut

sehr schlecht

n=80

mw=1,98

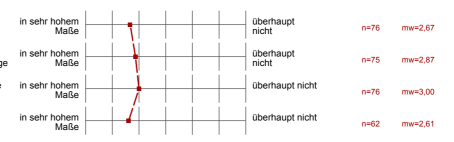
Fragen zur Lehrveranstaltung



In welchem Ausmaß wurden die Studierenden durch die Teilnahme an der Lehrveranstaltung motiviert (z. B. zum selbstständigen Lernen und eigenverantwortlichen In welchem Ausmaß können Sie durch die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Probleme und Zusammenhänge in der behandelten Thematik erkennen?

In welchem Ausmaß fühlen Sie sich durch die Teilnahme an der Lehrveranstaltung auf Ihre Studien- oder Prüfungsleistung vorbereitet?

In welchem Ausmaß konnten Sie Kenntnisse und/oder Fertigkeiten für Ihr späteres Berufsfeld erwerben?



Fragen zu Kompetenzerwerb und -weiterentwicklung

Fachspezifische theoretische Kenntnisse (Fachwissen zu zentralen Theorien, Themen)

Fachspezifische methodische Kenntnisse (Kenntnis von speziellen Analyse-/Forschungsverfahren, Computerprogrammen)

Praktische und anwendungsbezogene fachliche Fähigkeiten (Anwendung von speziellen Analyse-/ Forschungsverfahren, Computerprogrammen) Wissenschaftliches Schreiben (Fähigkeit, Berichte, Protokolle oder wissenschaftliche Aufsätze zu verfassen)

Präsentationsfähigkeit (Fähigkeit, Produkte, Ideen oder Berichte einem Publikum zu präsentieren)

Analytische Fähigkeiten (Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zu erfassen, sie zu gliedern und Beziehungen zwischen einzelnen Aspekten herzustellen) Informations- und Wissensmanagement (Fähigkeit, Informationen aus verschiedenen Quellen zu erschließen, aufzubereiten und zu analysieren)

Transferfähigkeit (Fähigkeit, vorhandenes Wissen auf neue Fragestellungen anzuwenden)

Teamfähigkeit (Fähigkeit, mit anderen produktiv und kooperativ zusammenzuarbeiten)

Kommunikative Fähigkeiten (Fähigkeit, sich verständlich und am Empfänger orientiert auszudrücken)

Diskussionsfähigkeit (Fähigkeit, den eigenen Standpunkt angemessen argumentativ zu vertreten und die Position (en) anderer zu berücksichtigen)

Selbstdisziplin (Fähigkeit, konsequent seine Ziele zu verfolgen und sich nicht von anderen Dingen ablenken zu lassen)

Belastungsfähigkeit (Fähigkeit, unter physischen und psychischen Belastungen arbeiten zu können)

Selbstständiges Arbeiten (Fähigkeit, innerhalb eines abgesteckten Rahmens arbeitsrelevante Entscheidungen zu treffen und in die Tat umsetzen zu können)



Fragen des/der Dozierenden



Studium, Lernen und (bisherige) Leistungen



mw=2,09

mw=2,95

mw=3,23

Wie wichtig ist Ihnen der Erwerb von Kenntnissen und/ oder Fertigkeiten für Ihr späteres Berufsfeld?

Ich werde die Prüfungsleistung mit einer Note bestehen, die meinem Anspruch entsprechen wird.

 $\label{eq:hamiltonian} \textit{Haupts\"{a}chlich lerne ich im Studium um} \ \dots$

