



Herr
Prof. Dr. Peter Sanders (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Sanders,

Mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation Ihrer Veranstaltung Algorithm Engineering.

Zu Beginn des Endberichts finden Sie die Globalwerte (Mittelwert und Standardabweichung) über alle 5er-Skalenfragen der jeweiligen Fragegruppen sowie den Globalindikator, der über alle Globalwerte der Befragung gebildet wird.

Danach werden die Häufigkeitstabellen aufgeführt. Bei allen Fragen wird die Anzahl der abgegebenen Antworten (n) angezeigt. Bei den 5er-Skalenfragen finden Sie zusätzlich neben dem Histogramm den Mittelwert (mw) und die Standardabweichung (s) der jeweiligen Frage. Neben manchen Fragen finden Sie zudem ein Ampelsymbol. Jene Fragen dienen dem Qualitätsmanagement der Lehrevaluation.

Im Anschluss daran finden Sie zu ausgewählten Fragen Kreuztabellen. Bitte beachten Sie, dass die erste Zeile der Tabelle dem ersten Balken des Diagramms entspricht.

Im vorletzten Teil werden sämtliche 5er-Skalenfragen in einem Profilliniendiagramm abgebildet.

Zuletzt sind die Antworten zu den offenen Fragen aufgelistet.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Evaluationsteam

Prof. Dr. Peter Sanders

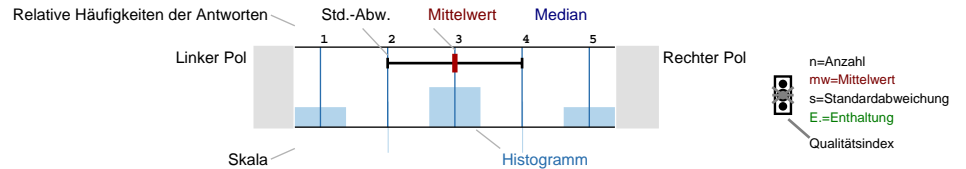
Algorithm Engineering
Erfasste Fragebögen = 20



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



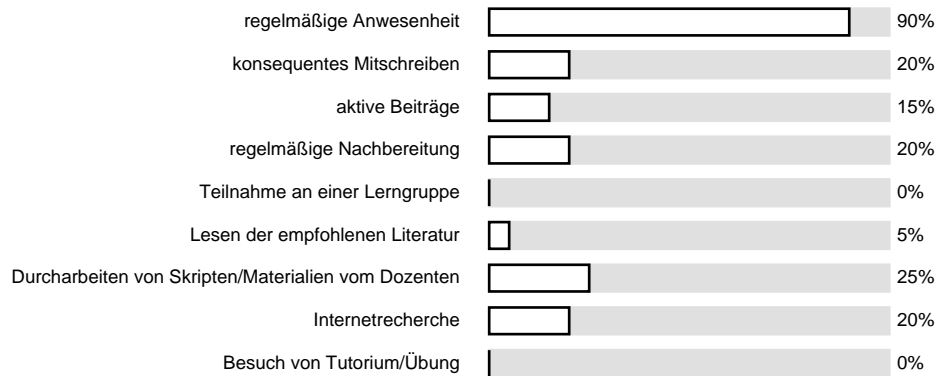
Erklärung der Ampelsymbole

- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

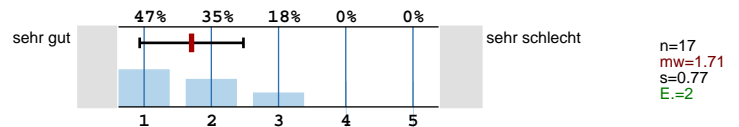
Fragen zur Lehrveranstaltung

Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)

n=20

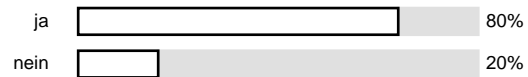


Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Lehrveranstaltungen innerhalb Ihres Studienplans? (Gründe Ihrer Bewertung bitte unten eintragen)



Besuchen Sie die Lehrveranstaltung für ein Vertiefungsfach?

n=20

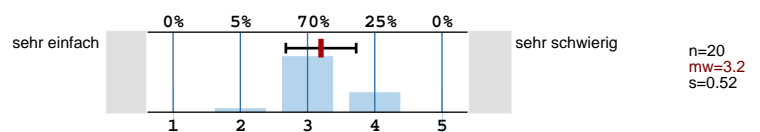


In welchem Vertiefungsfach möchten Sie sich prüfen lassen?

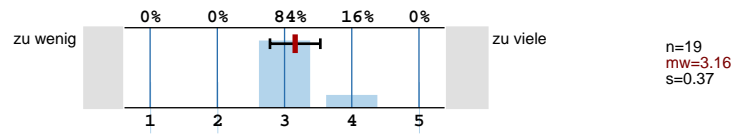
n=12



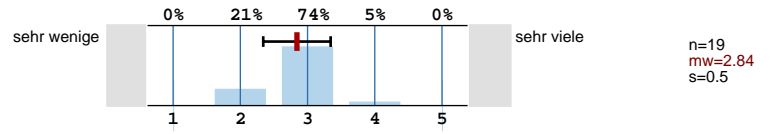
Inhalt



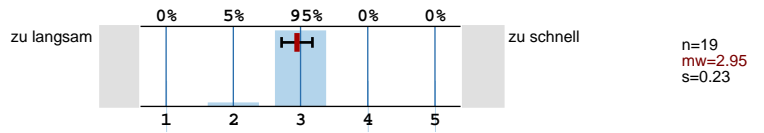
Umfang



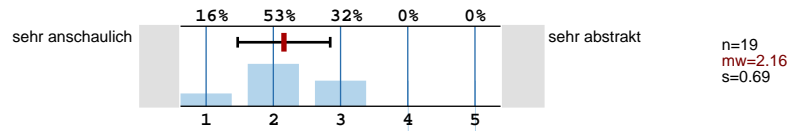
Erforderliche Vorkenntnisse



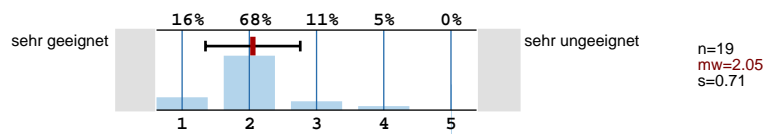
Geschwindigkeit



Anschaulichkeit (durch hilfreiche Beispiele)

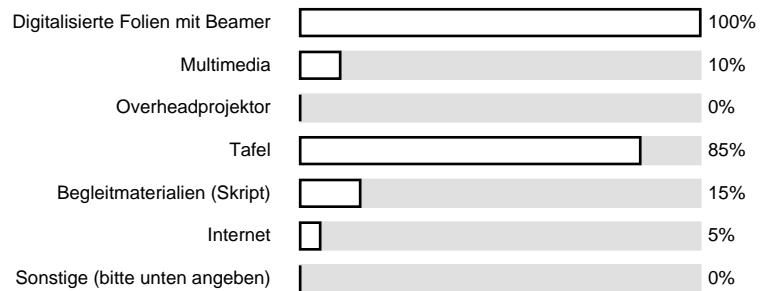


Eignung der Lehrmaterialien

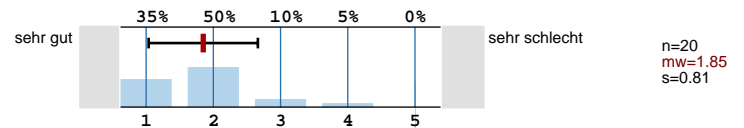


Welche lehr- und lernunterstützenden Hilfsmittel (Medien) setzt der Dozent ein? (Mehrfachnennungen möglich)

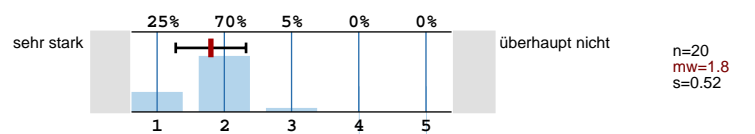
n=20



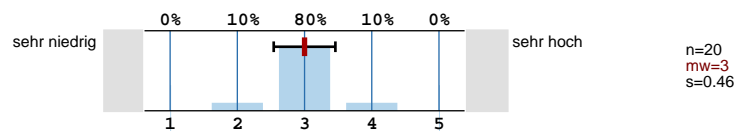
Wie verstand es der Dozent die verwendeten Hilfsmittel einzusetzen?



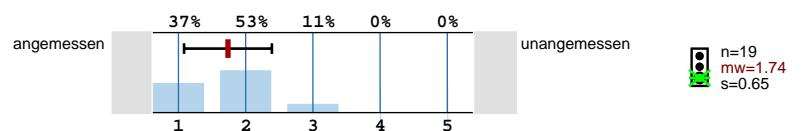
Profitieren Sie von der Lehrveranstaltung?



Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?

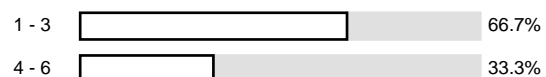


Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung ist...

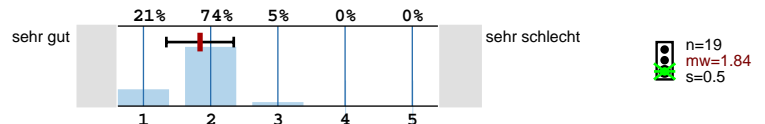


Wie viele Stunden an Arbeitszeit bringen Sie wöchentlich für Vorlesung, ggf. Übung, Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung insgesamt auf?

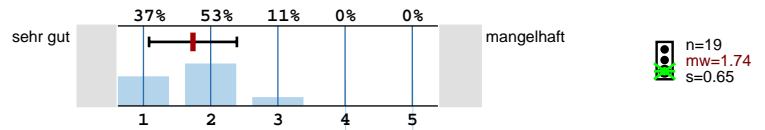
n=18



Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?

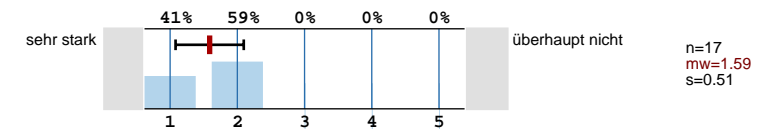


Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt

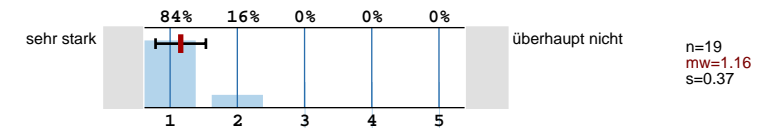


Fragen zum Dozenten

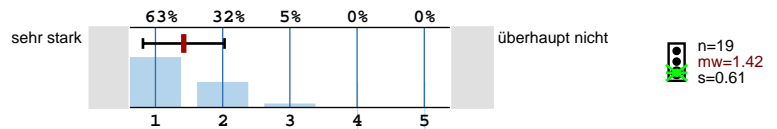
Verweist der Dozent auf aktuelle Forschung?



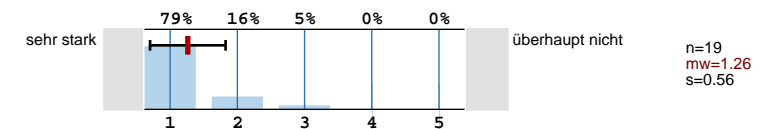
Verweist der Dozent auf Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis?



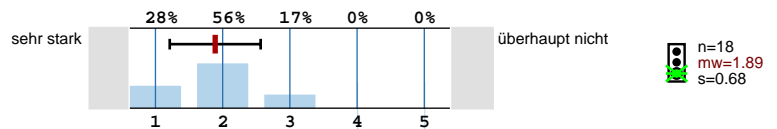
Wirkt der Dozent engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?



Wirkt der Dozent kompetent bei der Durchführung der Veranstaltung?



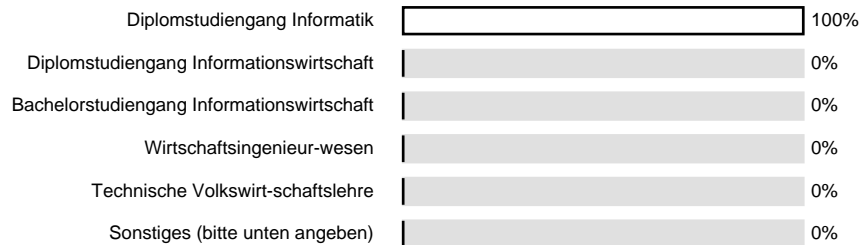
Geht der Dozent auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



Fragen zum Studium

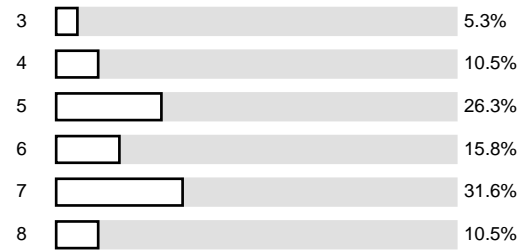
Nach welchem Studiengang studieren Sie?

n=19



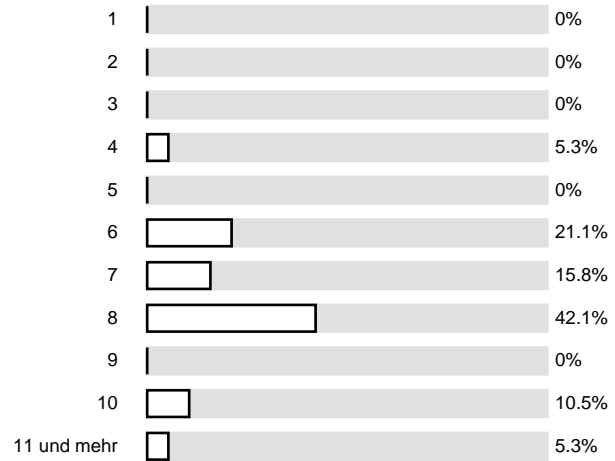
Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie in diesem Semester insgesamt?

n=19



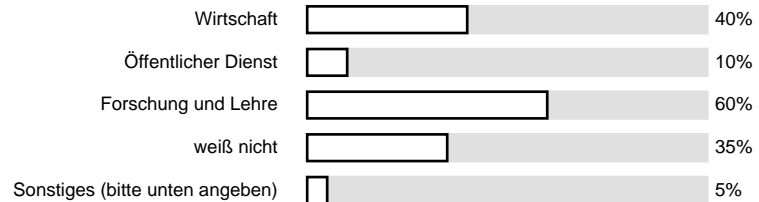
Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?

n=19



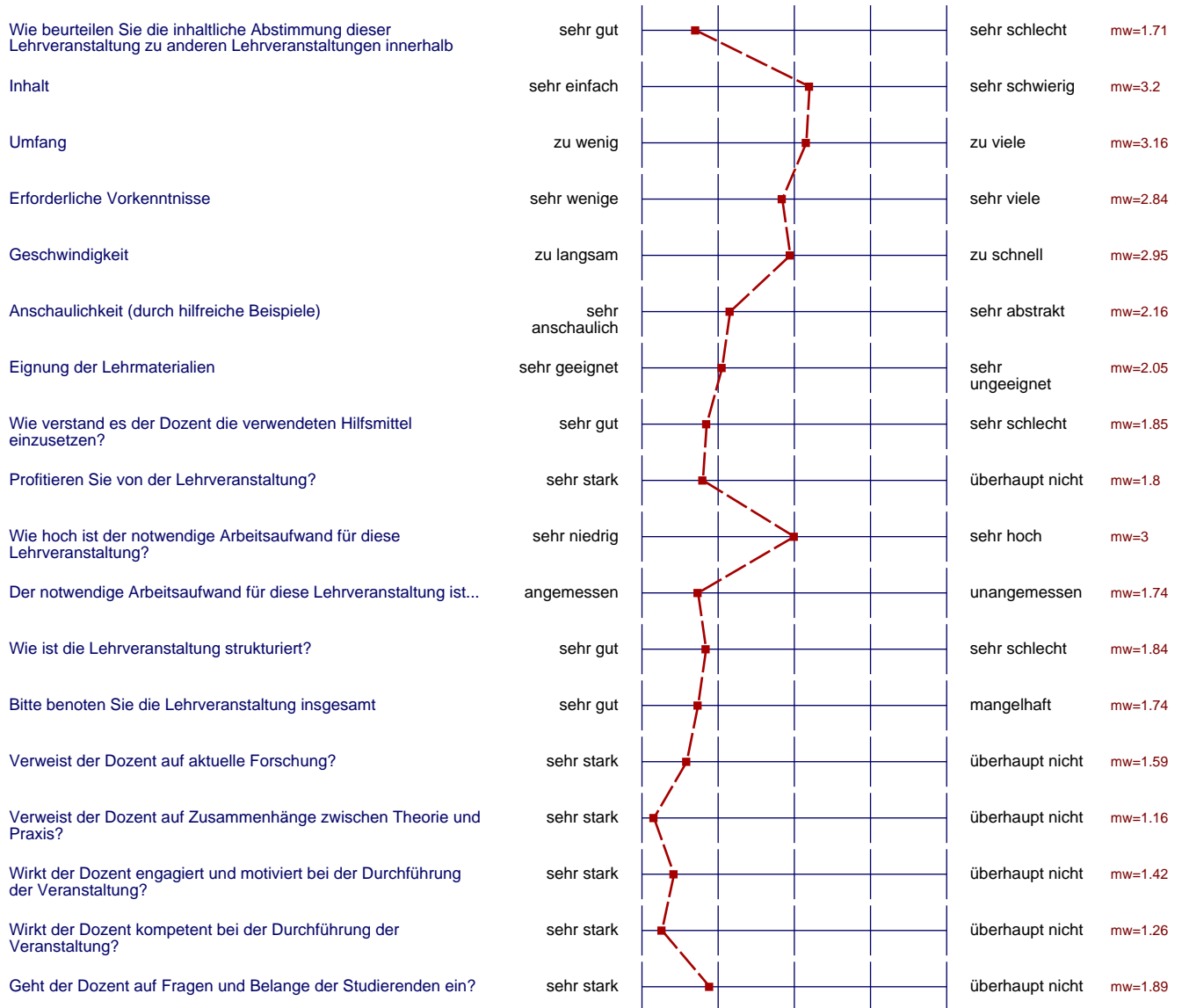
In welchem Bereich möchten Sie einmal berufstätig sein? (Mehrfachnennungen möglich)

n=20



Profillinie

Teilbereich: **Informatik**
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Peter Sanders**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Algorithm Engineering**
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Bitte tragen Sie hier die Gründe Ihrer Bewertung bezüglich der inhaltlichen Abstimmung dieser Lehrveranstaltung mit anderen Lehrveranstaltungen ein

→ Praktikum Sekundärspeicher algos

wenig Schnitt mit anderen Veranstaltungen aber
immerhin Hinweise auf z.B. Prof. Wagners Forschung.

viele Algo. in Wagner in einem Semester

Vorbereitungsfach

greift systematisch Grundlagen auf

Bitte geben Sie an, welche sonstigen Hilfsmittel der Dozent in seiner Lehrveranstaltung einsetzt

Laserpointer, Kreide

Gut gefallen hat mir insbesondere:

anschauliche Beispiele

- Praxisnähe, Verweise auf Forschung.
 - Nicht nur Haute Theorie, sondern auch praktisches Tuning, Analysen
- Interessanter Themenbereich, gute Erklärungen

Methodische Einführung in Algorithm Engineering
Die kleinen Tricks

Praxisnah, Forschungsverweise

praktische Beispiele
fehlerlos vermittelt, nicht Wissen

Praxisbezug

Nicht gefallen hat mir insbesondere:

Folien alleine kaum zum Lernen geeignet!

Paar Sätze mehr wären auf den Folien hilfreich

unübersichtliche Folien

Lernmaterialien sind sehr dürftig

Die Folien sind alleine nicht sehr aussagekräftig

Etwas zu viel Text

Der ein oder andere Beweis wäre schon

manchmal zu "Hacking"-orientiert

• Erklärung wichtiger Strukturen durch Händewedeln

Falls mehrere Personen an der Veranstaltung beteiligt sind, geben Sie bitte den Namen des beurteilten Dozenten an:

Wenn Sonstiges bei Studiengang, bitte hier eintragen:

Wenn Sie in einem sonstigen Bereich berufstätig sein möchten, bitte hier eintragen:

selbständig

