



Universität Stuttgart • Stabsstelle Qualitätsentwicklung •
Geschwister-Scholl-Str. 24D • 70174 Stuttgart

Dr. Roman Klinger (persoenlich)

Ansprechpartner
Arbeitsbereich Evaluation

Telefon:
0711 685-84294

E-Mail:
lehreva@uni-stuttgart.de

www.qe.uni-stuttgart.de
12.07.2022

Ergebnisse der Lehrveranstaltungsbefragung: Algorithmisches Sprachverstehen

Sehr geehrter Herr Dr. Klinger,

anbei erhalten Sie die Auswertung der Lehrveranstaltungsbefragung zu Ihrer Veranstaltung "Algorithmisches Sprachverstehen" (Vorlesung + Uebung) aus dem SoSe22.

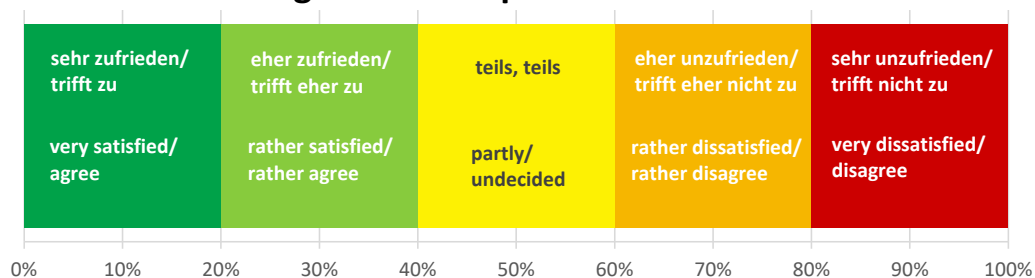
Bitte stellen Sie die Ergebnisse den Studierenden zum nächstmöglichen Zeitpunkt vor. Hierzu sind am Ende der Auswertung Präsentationsvorlagen angefügt.

Der zuerst angegebene Indikator "Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung" wird aus den Fragen 2.1) - 2.7) gebildet. Der Wert 1 kennzeichnet eine sehr hohe Zufriedenheit der Studierenden, der Wert 5 eine sehr niedrige.

Dieser Bericht wurde automatisch erstellt.

Für Rückfragen stehen Ihnen die Mitarbeiter/innen des Arbeitsbereichs Evaluation telefonisch (685-84294) und per Email an lehreva@uni-stuttgart.de zur Verfügung.

Legende zur Präsentationsfolie/ Legend for the presentation slide



Vorlesung + Übung Algorithmisches Sprachverstehen

Umfrage vom 22.06.2022, insgesamt wurden 10 Fragebögen SEMonline2_LV_v213 erfasst
 05 SEM Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
 Dr. Roman Klinger



Globalwerte

2. Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung

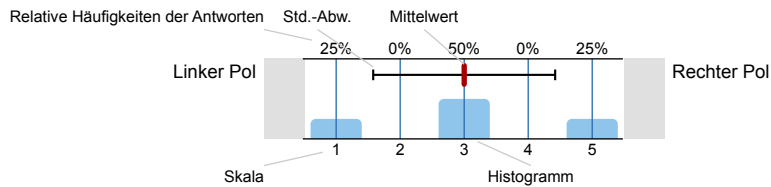


mw=1,42
s=0,52

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

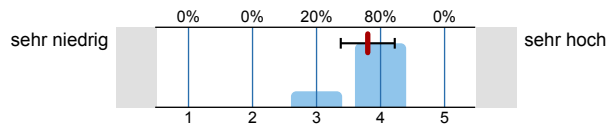
Fragetext



n=Anzahl
mw=Mittelwert
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

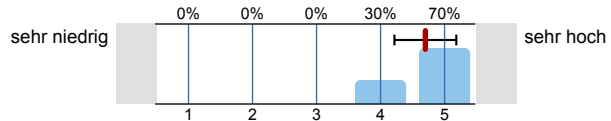
1. Interesse an der Veranstaltung

1.1) Vor Semesterbeginn war mein Interesse am Thema der LV ...



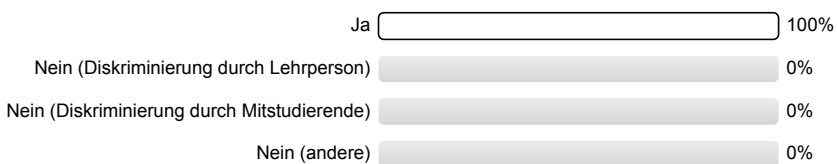
n=10
mw=3,8
s=0,42

1.2) Nach Teilnahme an der LV ist mein Interesse am Thema ...



n=10
mw=4,7
s=0,48

1.3) Ich erlebe die Lehrveranstaltung als diskriminierungsfreien Raum.
 (Das heißt bspw. keine Herabsetzung oder Ungleichbehandlung aufgrund von Merkmalen wie Ethnizität, Geschlecht, Gesundheit, Alter, sexueller Orientierung oder Religion) (Mehrfachauswahl möglich)

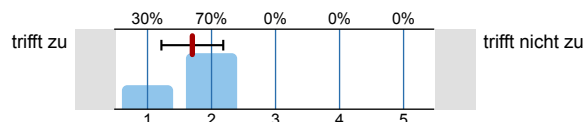


n=10

Informationen zu Ansprechpartnern oder Beratungsmöglichkeiten bei Diskriminierung finden Sie bspw. unter <https://uni-stuttgart.evermood.com/> oder <https://www.student.uni-stuttgart.de/uni-a-bis-z/Diskriminierung/>

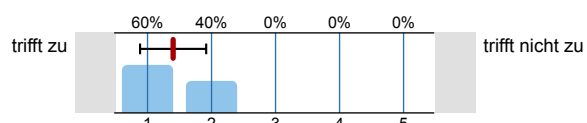
2. Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung

2.1) Die Lehrveranstaltung ist außerordentlich gut organisiert.



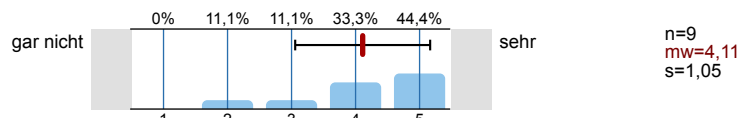
n=10
mw=1,7
s=0,48

2.2) Der inhaltliche Aufbau der Lehrveranstaltung ist für mich nachvollziehbar.

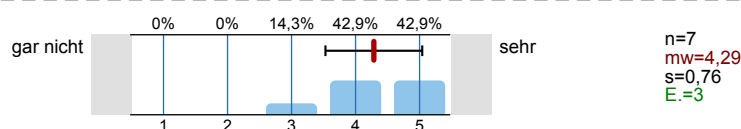


n=10
mw=1,4
s=0,52

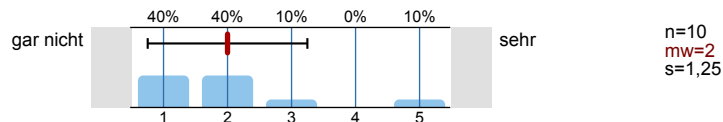
4.5) Die "theoretischen" Übungsaufgaben waren hilfreich.



4.6) Videoaufzeichnungen der Vorlesung würden mir helfen.

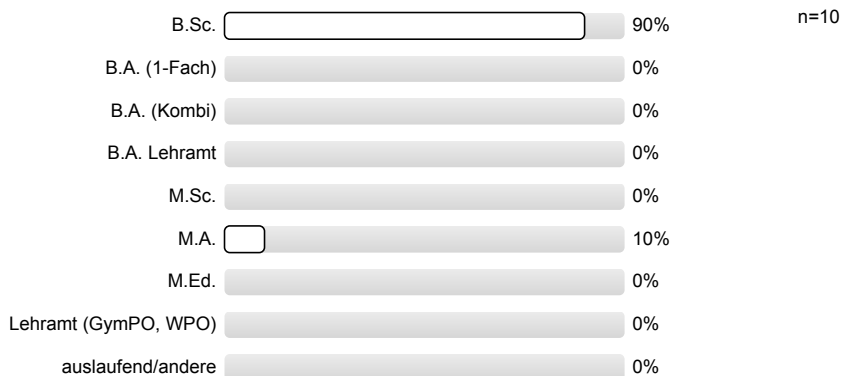


4.7) Ich hätte lieber eine reine Onlinevorlesung.

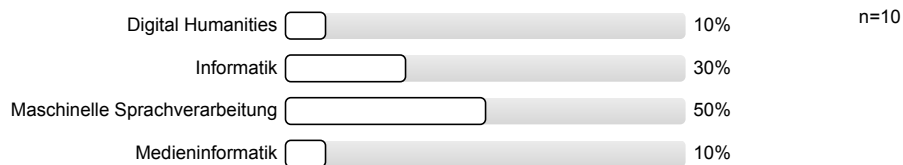


5. Abschlussart und Studiengang

5.1) Zu welcher **Abschlussart** führt Ihr derzeitiges Studium als nächstes?



5.2) Bitte geben Sie das **Studienfach** an, für welches Sie diese Veranstaltung besuchen (Sortierung alphabetisch):



Profillinie

Teilbereich: 05 SEM Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik

Name der/des Lehrenden: Dr. Roman Klinger

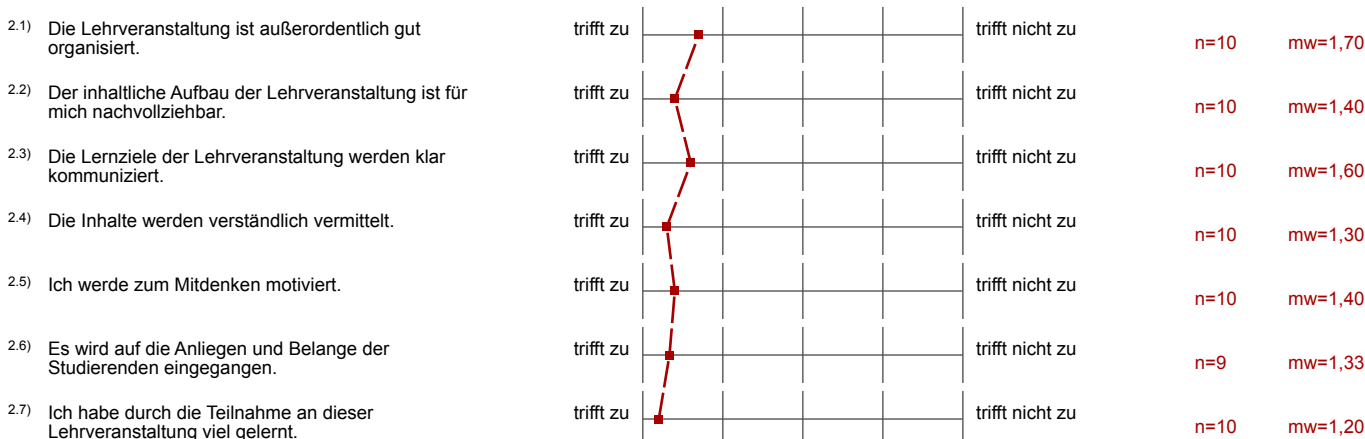
Titel der Lehrveranstaltung: Algorithmisches Sprachverstehen (SS22_401396000)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

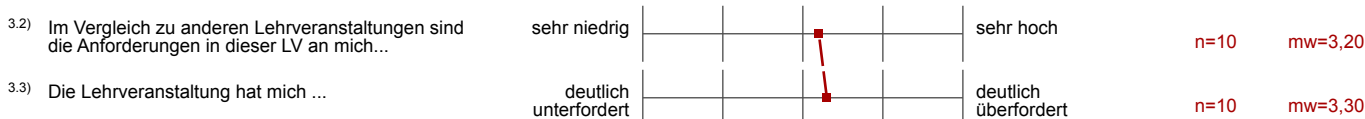
1. Interesse an der Veranstaltung



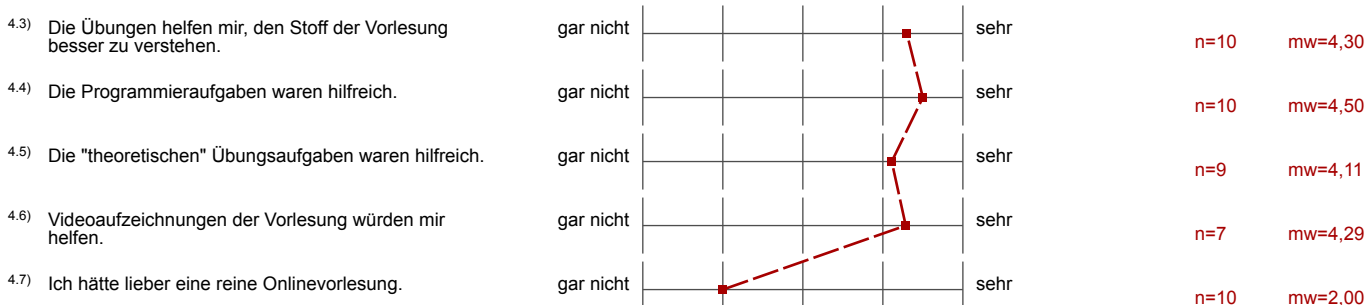
2. Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung



3. Arbeitsaufwand und Anforderungen



4. Lob und Verbesserungsvorschläge, ggfs. optionale Fragen



Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Lob und Verbesserungsvorschläge, ggfs. optionale Fragen

4.1) Was gefällt Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders?

- Behandelte Themen sind interessant.
- Durchdachte Übungsblätter! Einige der Aufgaben waren bemerkenswert, vor allem weil oft eigene Ideen gefragt waren. Insb. die Aufgaben zum "Turing-Test" auf Blatt 1, ML-Modellen für NER und die Erstellung eines sozialen Netzwerks zu einem Text sind Beispiele hierfür, über die nötigen Vorgehensweisen nachzudenken war definitiv interessant!
- Klare Kommunikation bezüglich des Ablaufs (Terminkalender). Die Folien sind immer up to date. Übungsaufgaben sind sehr nah an der Realität, sodass die Aufgaben Spaß machen.
- Realitätsnahe Aufgaben mit Hauptaugenmerk auf selbständiges Denken und Umsetzen
- Struktur und Inhalte der Vorlesung sind klar und werden deutlich kommuniziert
Inhalte sind interessant/werden auf interessante Weise vermittelt
- sinnvolle Struktur
annotierte Folien werden hochgeladen
freundliche Atmosphäre
nicht zu strenge Bewertung der Aufgaben
Vorstellung von state of the art Methoden und relativ aktuellen Forschungsergebnissen
- Übungen waren inhaltlich sehr interessant, gut auf die Vorlesungsinhalte abgestimmt und gleichzeitig war klar, warum die Übung praktisch relevant ist.

4.2) Welche Verbesserungsvorschläge zur Lehrveranstaltung haben Sie?

- Aufgabenstellungen an ein paar Stellen evtl eindeutiger formulieren - allerdings nicht schlimm, wenn verschiedene Lösungsansätze angenommen werden.
- Folien- und Vorlesungssprachen vereinheitlichen. Falls die Sprache auf Englisch gesetzt wird, dann bei Bedarf eventuell einzelne Dinge auch auf deutsch erklären.
- Fragen im Forum etwas zeitnäher beantworten
Aufgabenstellung könnte teilweise etwas präziser formuliert sein
- Während den Vorlesungen Hinweise auf potentielle Prüfungsaufgaben zu dem Thema

