

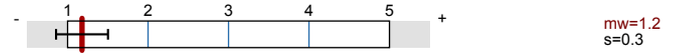
# Blockseminar zur Funktionentheorie

Lehrveranstaltungsnummer: 11ws-29542  
 Lehrveranstaltungstyp: Seminar  
 Erfasste Fragebögen: 6

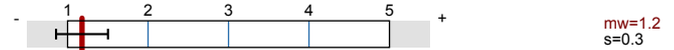


## Globalwerte

Globalindikator



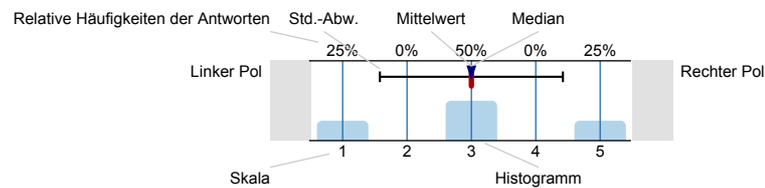
Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

Fragestext

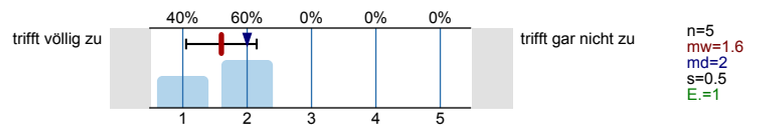


n=Anzahl  
 mw=Mittelwert  
 md=Median  
 s=Std.-Abw.  
 E.=Enthaltung

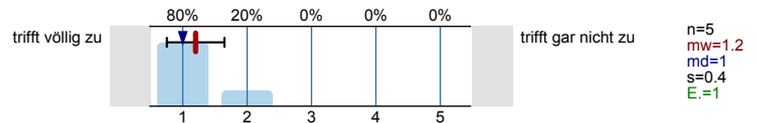
## Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung

Die Betreuerin/der Betreuer ...

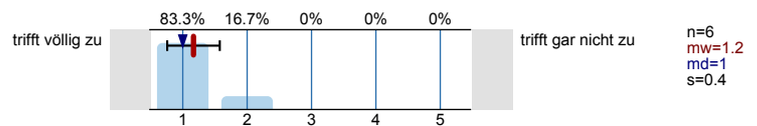
... hilft mir, die nötige Literatur zu finden.



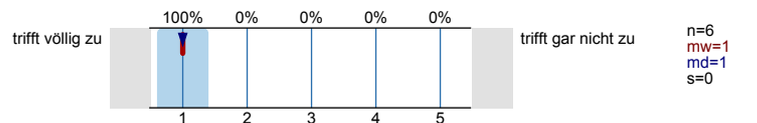
... hilft mir, einen guten Vortrag zu halten.



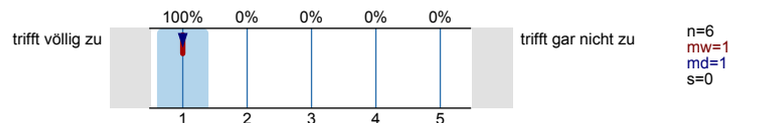
... hilft mir, Antworten auf meine Fragen zu finden.



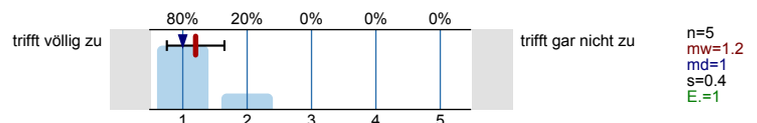
... ist gut erreichbar.



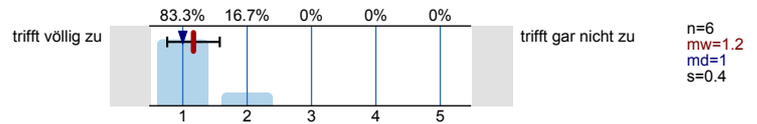
... ist im Umgang mit Studierenden aufgeschlossen.



... gibt hilfreich Rückmeldung.



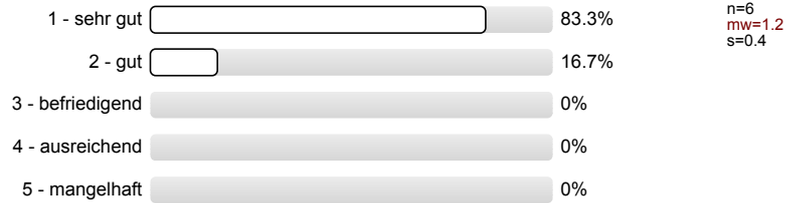
Ich kann meine eigenen Ideen einbringen/umsetzen.



Es gibt die Möglichkeit, einen Probevortrag zu halten.



Ich gebe meiner Betreuerin/meinem Betreuer die Gesamtnote. (Kommentar unter 8.1)



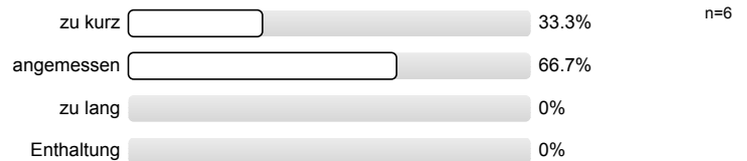
## Präsentation und Diskussion

Die Diskussionen werden angemessen moderiert.

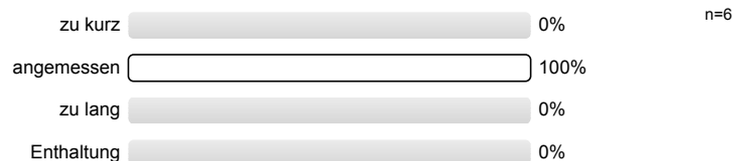


Die Veranstaltungszeit für ...

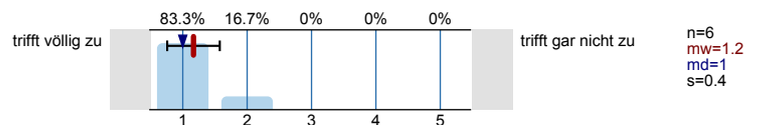
... studentische Präsentationen ist ...



... Diskussionen ist ...



Die übrigen Teilnehmer/innen können nach dem Vortrag Rückmeldung geben.



## Rahmenbedingungen

Das Seminar beginnt in der Regel pünktlich.



Das Seminar endet in der Regel pünktlich.



**Persönliches Fazit**

Ich habe ...

**Besondere Anregungen / Kritik / Wünsche:**

Für Fragen und Anregungen rund um diese Studierendenbefragung [lehre@rwth-aachen.de](mailto:lehre@rwth-aachen.de).

**Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Befragung!**

# Profillinie

Teilbereich:	Mathematik
Name der/des	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Aloys Krieg
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Blockseminar zur Funktionentheorie (11ws-29542) (Seminar)

## Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung

... hilft mir, die nötige Literatur zu finden.	trifft völlig zu				trifft gar nicht zu	n=5 mw=1.6
... hilft mir, einen guten Vortrag zu halten.	trifft völlig zu				trifft gar nicht zu	n=5 mw=1.2
... hilft mir, Antworten auf meine Fragen zu finden.	trifft völlig zu				trifft gar nicht zu	n=6 mw=1.2
... ist gut erreichbar.	trifft völlig zu				trifft gar nicht zu	n=6 mw=1
... ist im Umgang mit Studierenden aufgeschlossen.	trifft völlig zu				trifft gar nicht zu	n=6 mw=1
... gibt hilfreich Rückmeldung.	trifft völlig zu				trifft gar nicht zu	n=5 mw=1.2
Ich kann meine eigenen Ideen einbringen/umsetzen.	trifft völlig zu				trifft gar nicht zu	n=6 mw=1.2

## Präsentation und Diskussion

Die Diskussionen werden angemessen moderiert.	trifft völlig zu				trifft gar nicht zu	n=5 mw=1.4
Die übrigen Teilnehmer/innen können nach dem Vortrag Rückmeldung geben.	trifft völlig zu				trifft gar nicht zu	n=6 mw=1.2

# Profillinie

---

Teilbereich: Mathematik  
Name der/des Lehrenden: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Aloys Krieg  
Titel der Lehrveranstaltung: Blockseminar zur Funktionentheorie (11ws-29542)  
(Name der Umfrage)

---

Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung



mw=1.2