

# Prof. Dr. Rudibert King

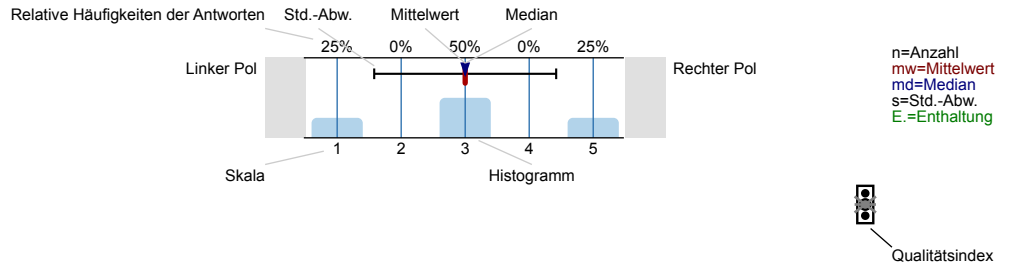
Robuste Regelung/Mehrgrößenregelung im Frequenzbereich (0339L150\_WS19/20)  
Erfasste Fragebögen = 14



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

Frage-  
text



### Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



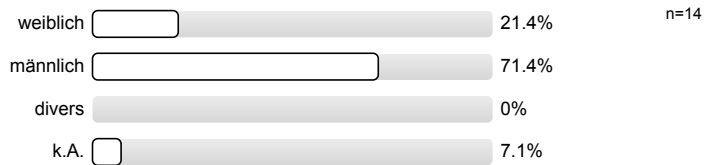
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



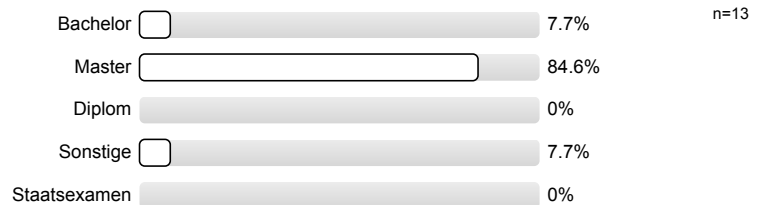
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

## 1. Angaben zur Person

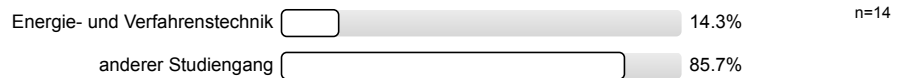
### 1.1) Ihr Geschlecht



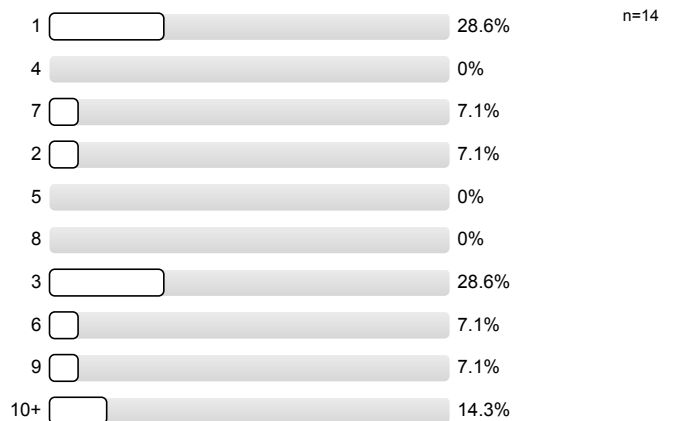
### 1.2) Ihr nächster angestrebter Abschluss



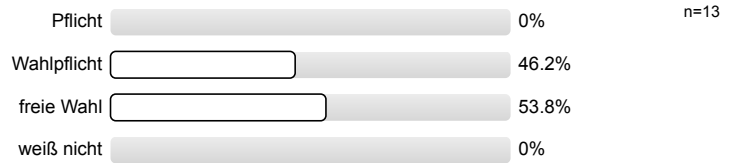
### 1.3) Ihr Studiengang



### 1.4) In welchem Fachsemester sind Sie?

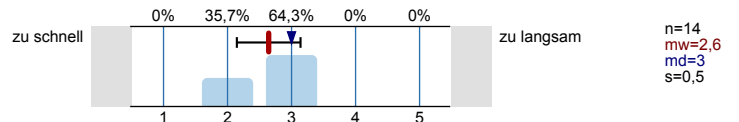


1.5) Diese Veranstaltung ist für Sie

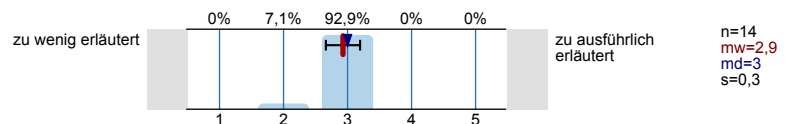


## 2. Lehrveranstaltung allgemein

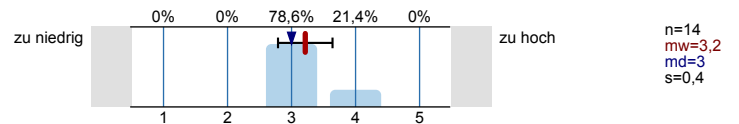
2.1) Das Arbeitstempo der Lehrveranstaltung ist für die Lehrinhalte...



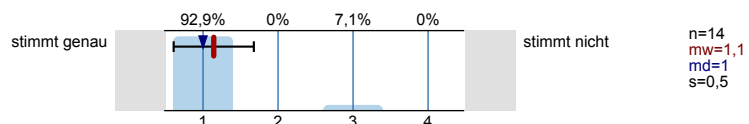
2.2) In dieser Lehrveranstaltung werden viele Dinge für mich...



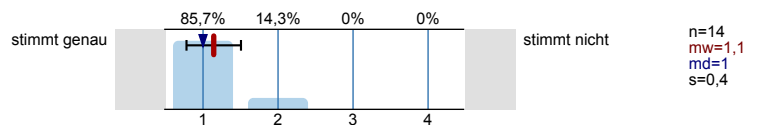
2.3) Der Schwierigkeitsgrad des in der Lehrveranstaltung behandelten Stoffes ist...



2.4) Die Lehrveranstaltung brachte mir einen hohen Wissenszuwachs.

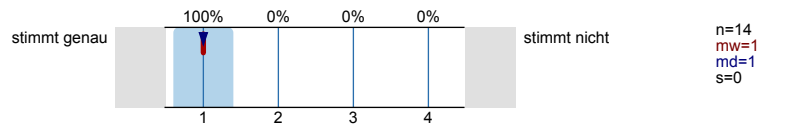


2.5) Ich kann die Lehrveranstaltung anderen Studierenden weiterempfehlen.

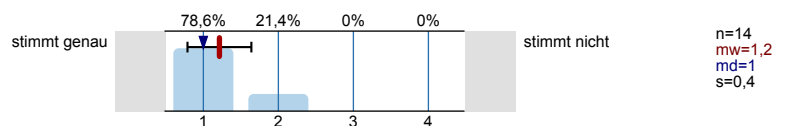


## 3. Vortragsstil der Vorlesung

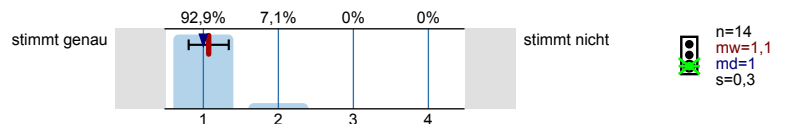
3.1) Die/Der Dozent\*in behandelt mich respektvoll.



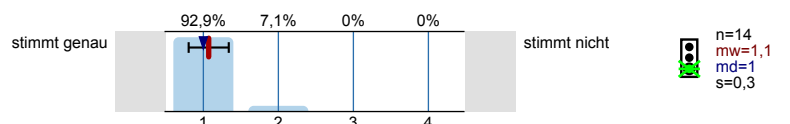
3.2) Die Lernziele der Veranstaltung werden von der/ dem Dozent\*in zu Beginn jeder Vorlesung klar definiert.



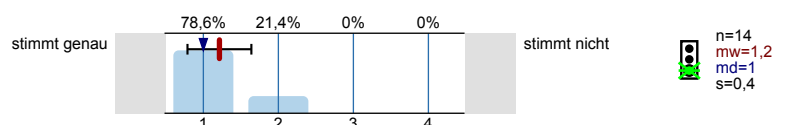
3.3) Die/Der Dozent\*in ist immer gut vorbereitet.



3.4) Die/Der Dozent\*in spricht verständlich und anregend.



3.5) Die/Der Dozent\*in kann Kompliziertes verständlich machen.



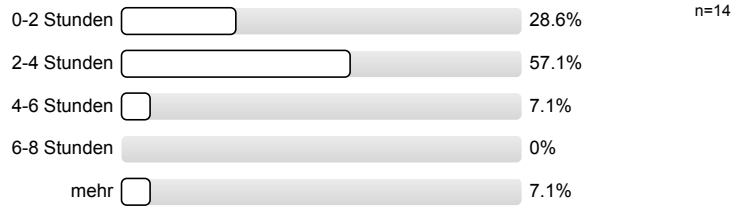
3.6)	Die/Der Dozent*in fasst regelmäßig den Stoff zusammen.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=14 mw=1,3 md=1 s=0,6
3.7)	Die/Der Dozent*in veranschaulicht Inhalte dieser Lehrveranstaltung durch vielfältige Beispiele.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=14 mw=1,2 md=1 s=0,4
3.8)	Die/Der Dozent*in hält engagiert ihre/ seine Vorlesung.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=14 mw=1,1 md=1 s=0,4
3.9)	Der Lehrstoff ist aktuell aufbereitet.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=13 mw=1,4 md=1 s=0,7
3.10)	In der Lehrveranstaltung gibt es Raum für Fragen.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=14 mw=1,1 md=1 s=0,3
3.11)	Mein Interesse für die Inhalte der Lehrveranstaltung nahm im Laufe des Semesters zu.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=14 mw=1,9 md=2 s=0,7
3.12)	Der Aufbau des Vortrags innerhalb der Vorlesung ist klar gegliedert.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=14 mw=1,2 md=1 s=0,4
3.13)	Ich kann die/den Dozenten*in anderen Studierenden weiterempfehlen.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=14 mw=1,1 md=1 s=0,4

#### 4. Medieneinsatz und Lernmaterialien

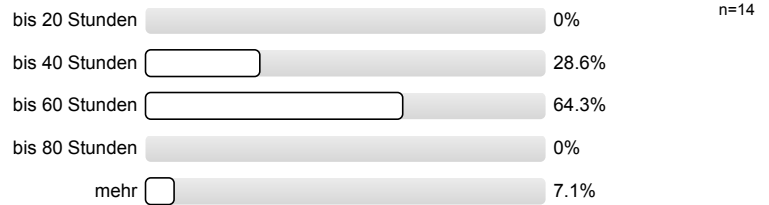
4.1)	Die Vorlesung bietet Möglichkeiten den eigenen Lernfortschritt (bspw. durch Verständnisfragen, Nachbereitungstests oder Fragenkatalog, etc.) einzuschätzen.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=14 mw=2,1 md=2 s=1,1
4.2)	Das Skript bzw. Online-Angebot (z.B. Lernplattform) sind eine gute Hilfe zur Wiederholung des Lernstoffs.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=14 mw=1,2 md=1 s=0,4
4.3)	Zur Vertiefung der Lehrinhalte gibt es relevante Literaturhinweise.		stimmt genau	stimmt nicht	 n=12 mw=1,6 md=1,5 s=0,7
4.4)	Die/Der Dozent*in bietet außerhalb der Lehrveranstaltung eine unterstützende Fachberatung an.	Ja <input type="text"/> 50% Nein <input type="text"/> 0% Weiß nicht <input type="text"/> 50%			n=14

5. Lernziel und Struktur

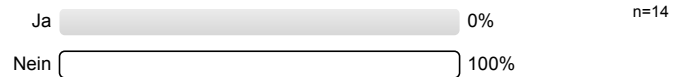
5.1) Wieviel Zeit pro Woche brauchen Sie ungefähr zur Vor-/ Nachbereitung dieser Lehrveranstaltung?



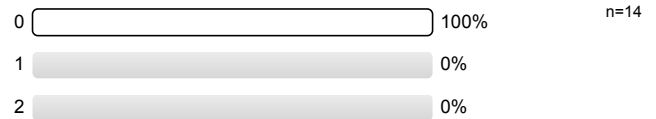
5.2) Wieviel Zeit werden Sie voraussichtlich für die Prüfungsvorbereitung für diese Veranstaltung benötigen?



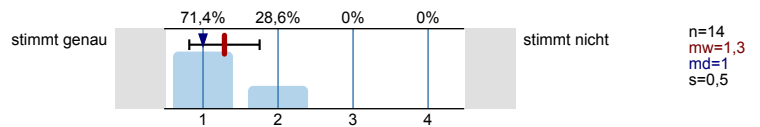
5.3) Haben Sie diese Veranstaltung schon mal in einem vorigen Semester besucht?



5.4) Wieviele Prüfungsversuche haben Sie bisher für diese Veranstaltung abgelegt?

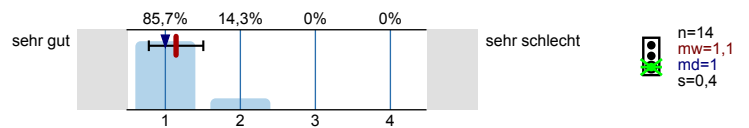


5.5) Das fachliche Niveau der Lehrveranstaltung ist meinen (Vor-) Kenntnissen angemessen.



6. Kommentare zur Veranstaltung

6.1) Wie beurteilen Sie die Lehrveranstaltung insgesamt?



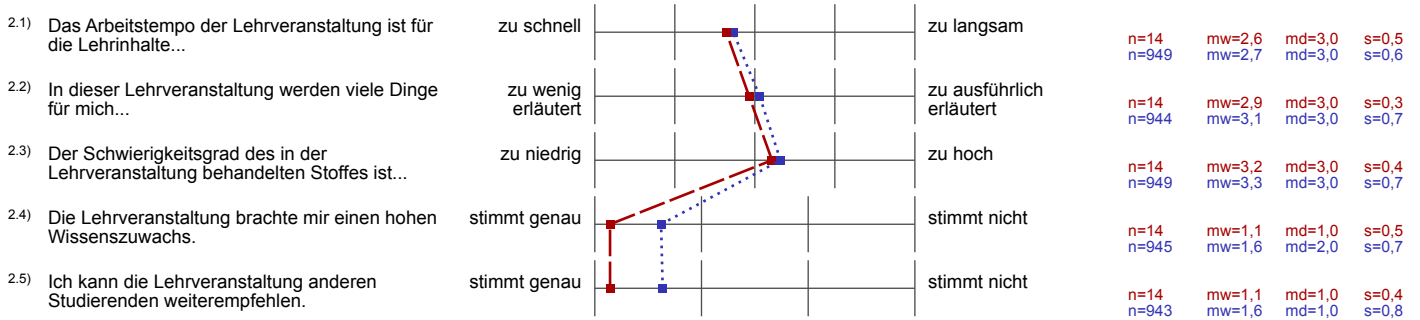
# Profillinie

Teilbereich: Fakultät III  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Rudibert King  
 Titel der Lehrveranstaltung: Robuste Regelung/Mehrgrößenregelung im Frequenzbereich  
 (Name der Umfrage)

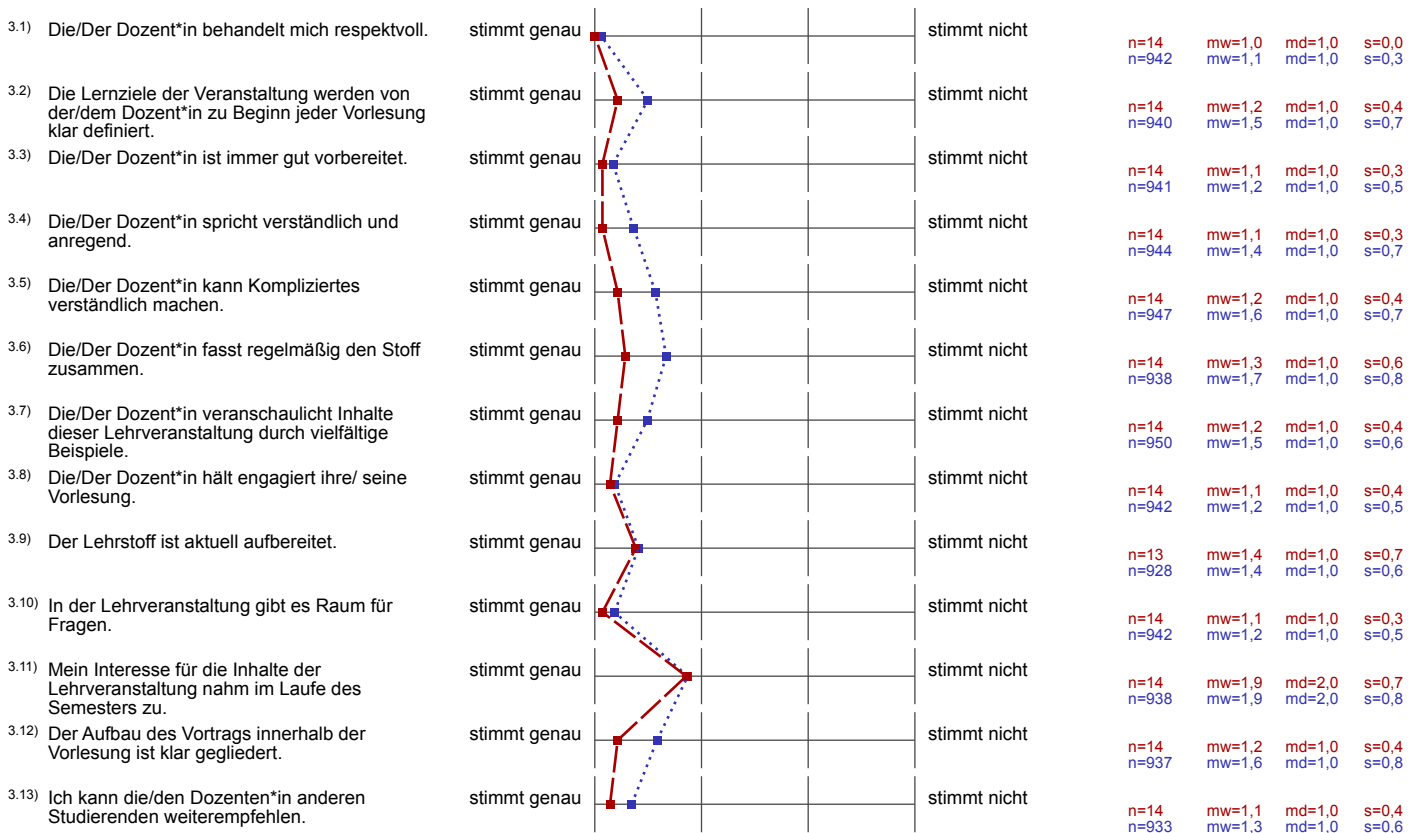
Vergleichslinie: Vergleichsbericht\_WS19\_20\_VL

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 2. Lehrveranstaltung allgemein



## 3. Vortragsstil der Vorlesung



4. Medieneinsatz und Lernmaterialien

4.1) Die Vorlesung bietet Möglichkeiten den eigenen Lernfortschritt (bspw. durch Verständnisfragen, Nachbereitungstests oder	stimmt genau		stimmt nicht	n=14 n=931	mw=2,1 mw=1,9	md=2,0 md=2,0	s=1,1 s=0,9
4.2) Das Skript bzw. Online-Angebot (z.B. Lernplattform) sind eine gute Hilfe zur Wiederholung des Lernstoffs.	stimmt genau		stimmt nicht	n=14 n=923	mw=1,2 mw=1,7	md=1,0 md=2,0	s=0,4 s=0,8
4.3) Zur Vertiefung der Lehrinhalte gibt es relevante Literaturhinweise.	stimmt genau		stimmt nicht	n=12 n=886	mw=1,6 mw=1,6	md=1,5 md=1,0	s=0,7 s=0,8

5. Lernziel und Struktur

5.5) Das fachliche Niveau der Lehrveranstaltung ist meinen (Vor-) Kenntnissen angemessen.	stimmt genau		stimmt nicht	n=14 n=933	mw=1,3 mw=1,7	md=1,0 md=1,0	s=0,5 s=0,8
---	--------------	--	--------------	---------------	------------------	------------------	----------------

6. Kommentare zur Veranstaltung

6.1) Wie beurteilen Sie die Lehrveranstaltung insgesamt?	sehr gut		sehr schlecht	n=14 n=915	mw=1,1 mw=1,5	md=1,0 md=1,0	s=0,4 s=0,6
--	----------	--	---------------	---------------	------------------	------------------	----------------