

## 20212\_Physik\_VL\_22LV

Erfasste Fragebögen = 547



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

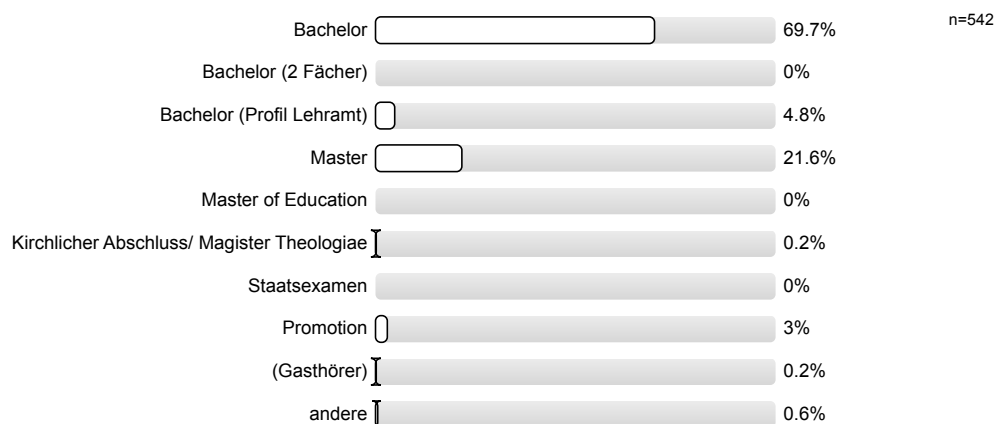
## Legende

Fragetext

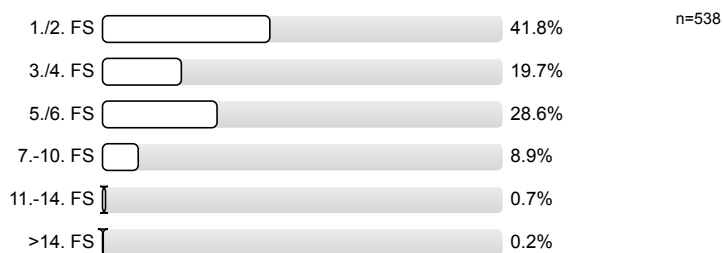


## 1. Fragen zu Studium und Person

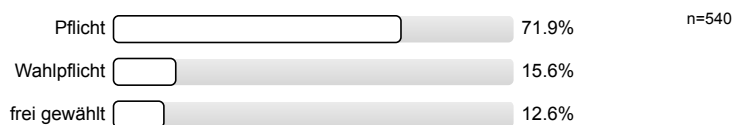
## 1.1) Mein angestrebter Abschluss in diesem Studiengang ist



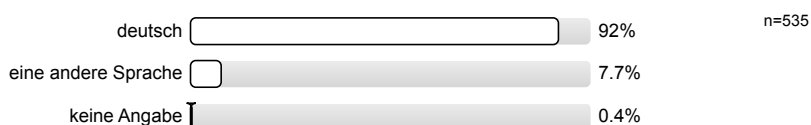
## 1.2) Ich studiere im (FS=Fachsemester)



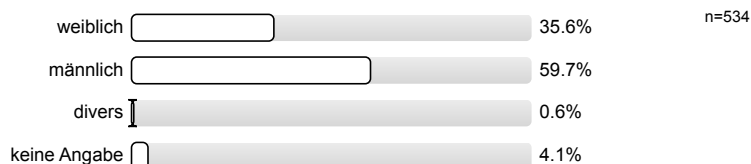
## 1.3) Die Lehrveranstaltung ist für mich



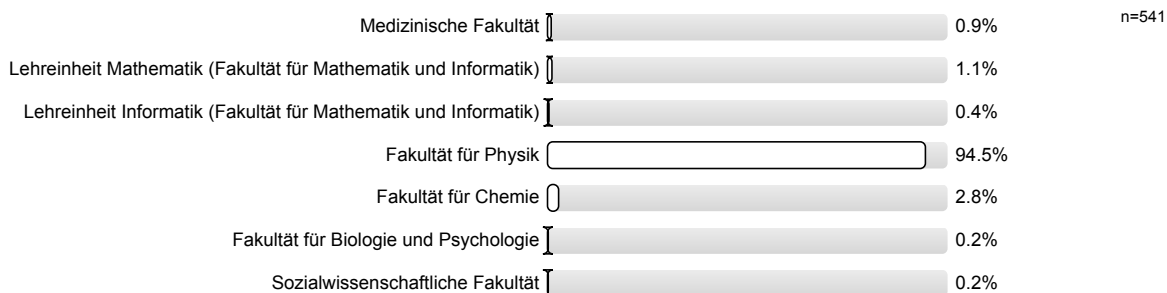
## 1.4) Meine Muttersprache ist



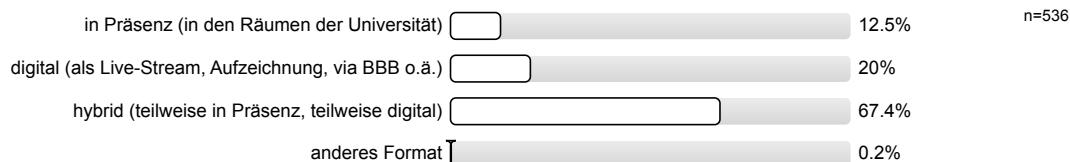
## 1.5) Mein Geschlecht ist



## 1.6) Diese Veranstaltung wird von folgender Fakultät bzw. Einrichtung angeboten (gemäß Fragebogenkopf)

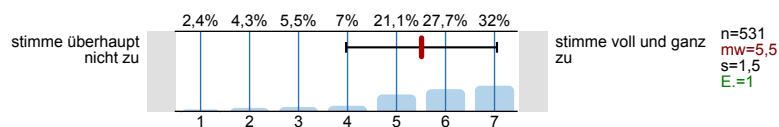


## 1.7) Die Lehrveranstaltung habe ich in folgendem Format besucht:

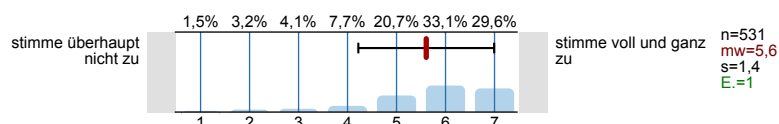


## 2. Fragen zur Lehrveranstaltung

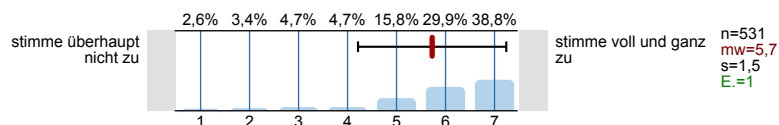
## 2.1) Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



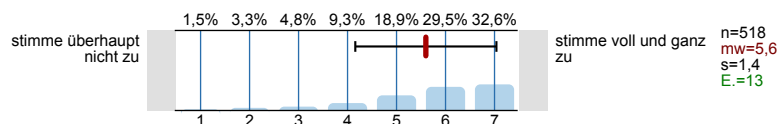
## 2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.



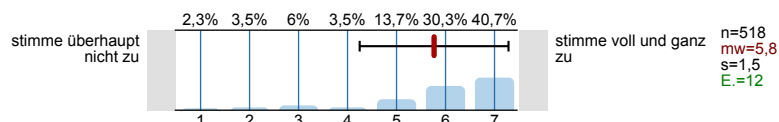
## 2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



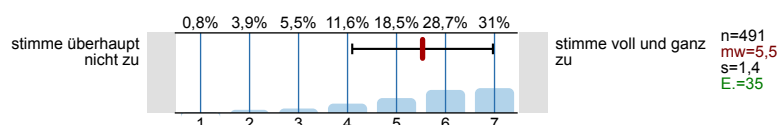
## 2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.



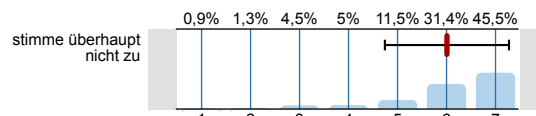
## 2.5) Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skripte, digitale Lernvideos, Videoaufzeichnungen, digitale Tests, Chat etc.) sind für mich nützlich.



## 2.6) An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.

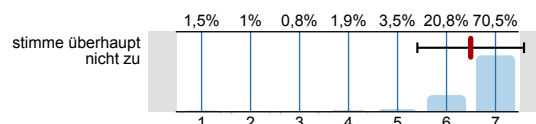


- 2.7) Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



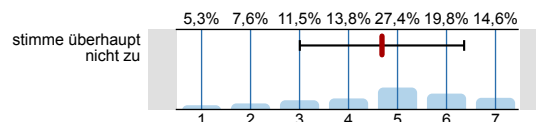
stimme voll und ganz zu  
 n=462  
 mw=6  
 s=1,3  
 E.=64

- 2.8) Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



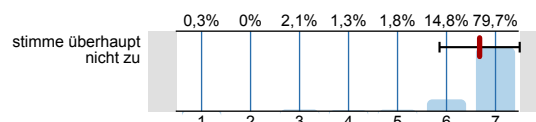
stimme voll und ganz zu  
 n=519  
 mw=6,5  
 s=1,1  
 E.=13

- 2.9) Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



stimme voll und ganz zu  
 n=529  
 mw=4,7  
 s=1,7  
 E.=2

- 2.10) Für mich ist die Teilnahme an der Lehrveranstaltung barrierefrei möglich (z.B. barrierefreie Lehrmaterialien, Medien, Werkzeuge und Methoden, (digitaler) Raumzugang und Didaktik).

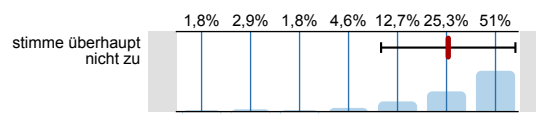


stimme voll und ganz zu  
 n=379  
 mw=6,7  
 s=0,8  
 E.=142

### 3. Digitale Lehre

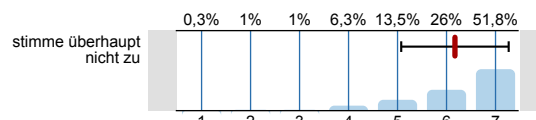
Achtung: Dieser Block ist nur zu beantworten, wenn die Lehre digital oder hybrid stattfindet.

- 3.1) Die Lehrperson zeigt ausreichende didaktische und methodische Kompetenzen, um eine Veranstaltung im digitalen oder hybriden Lehrformat durchzuführen. (Gründe bitte im Freitext nennen.)



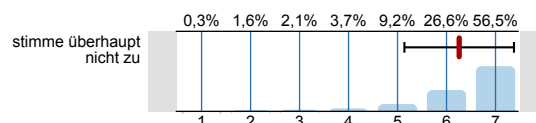
stimme voll und ganz zu  
 n=455  
 mw=6  
 s=1,4  
 E.=2

- 3.2) Die technischen Voraussetzungen bzw. Anforderungen sind zu Beginn der Veranstaltung kommuniziert worden.



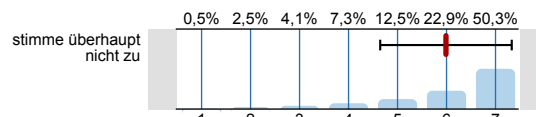
stimme voll und ganz zu  
 n=384  
 mw=6,2  
 s=1,1  
 E.=70

- 3.3) Auf technische Probleme bei der Nutzung digitaler Komponenten wird zeitnah reagiert.



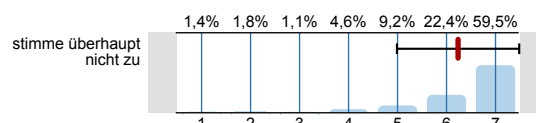
stimme voll und ganz zu  
 n=379  
 mw=6,3  
 s=1,1  
 E.=75

- 3.4) Eine aktive Mitarbeit wird ermöglicht.



stimme voll und ganz zu  
 n=441  
 mw=6  
 s=1,3  
 E.=14

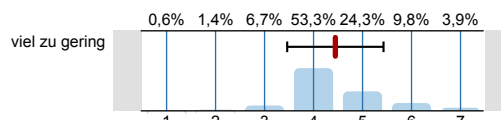
- 3.5) Die Kommunikation mit der Lehrperson ist problemlos möglich.



stimme voll und ganz zu  
 n=437  
 mw=6,2  
 s=1,2  
 E.=19

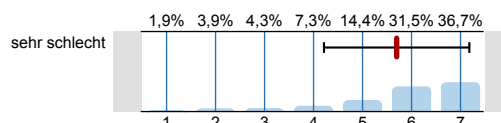
### 4. Fragen zur Lehrveranstaltung

- 4.1) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits



viel zu hoch  
 n=510  
 mw=4,4  
 s=1  
 E.=20

- 4.2) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als

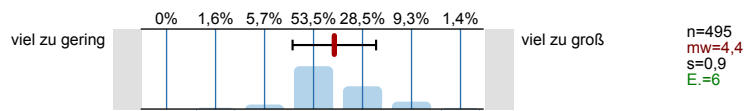
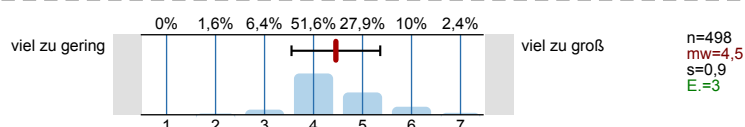
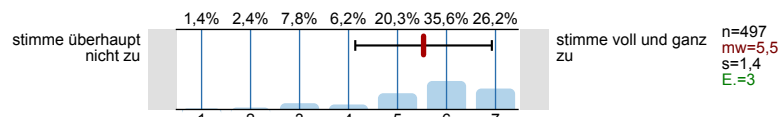
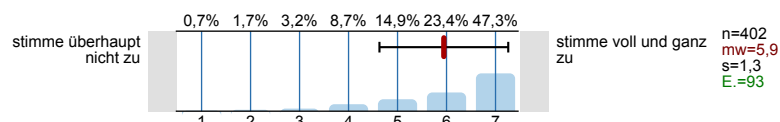
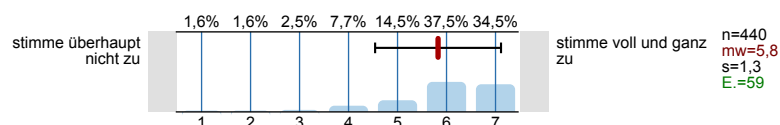


sehr gut  
 n=534  
 mw=5,7  
 s=1,5

### 5. Fakultätsspezifische Fragen zur Lehrveranstaltung

Fakultät für Geowissenschaften und Geographie

Fakultät für Physik

5.6) **Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war**5.7) **Das Tempo der Lehrveranstaltung war**5.8) **Die\*der Dozent\*in hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert (z.B. durch Anwendungsbeispiele, Versuche).**5.9) **Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.**5.10) **Die Kommunikation mit der\*dem Dozent\*in hat zum besseren Verständnis beigetragen.**

Lehreinheit Mathematik (Fakultät für Mathematik und Informatik)

Philosophische Fakultät

Sozialwissenschaftliche Fakultät

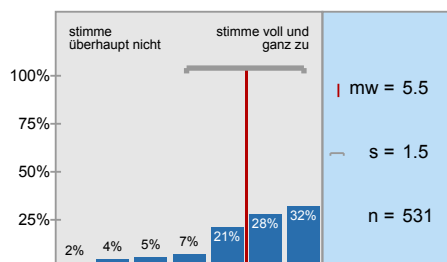
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

## 6. Möglichkeit für frei formulierte Fragen der Lehrperson

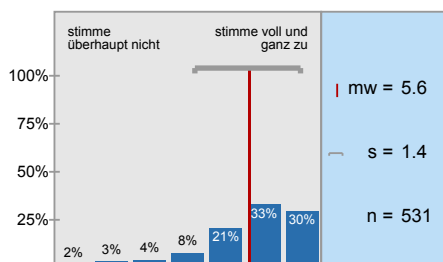
Wenn die Lehrperson zusätzlich Fragen an Sie stellen möchte, können untenstehende Felder für die Beantwortung genutzt werden. Fragen (1) bis (3) werden von der Lehrperson bekannt gegeben (auf Tafel, Folie, Zusatzblatt ...).

# Histogramme zu den Skalafragen

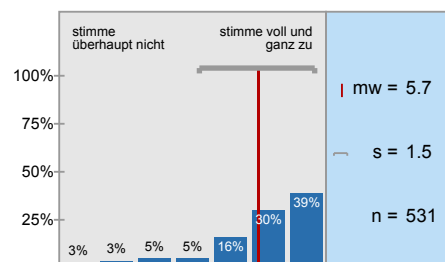
Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.



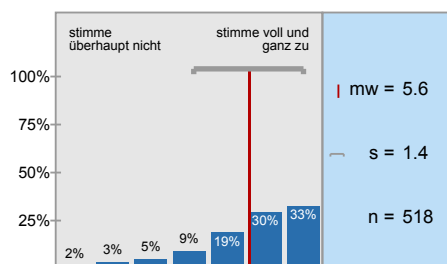
In dieser Vorlesung lerne ich viel.



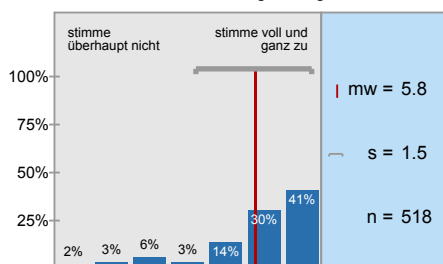
Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.



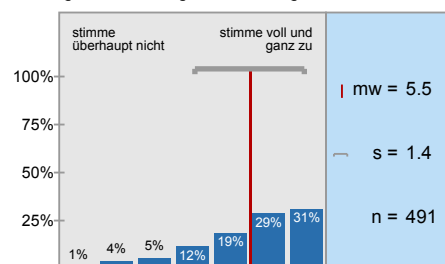
Die Lernziele wurden klar formuliert.



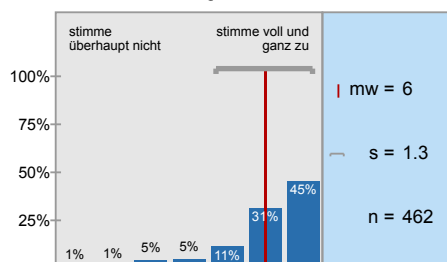
Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skripte, digitale Lernvideos, Videoaufzeichnungen, digitale Tests,



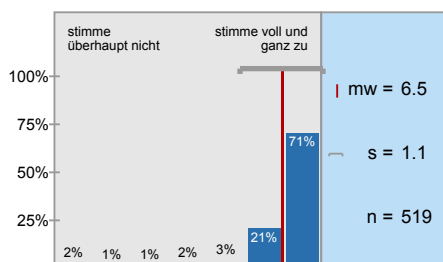
An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.



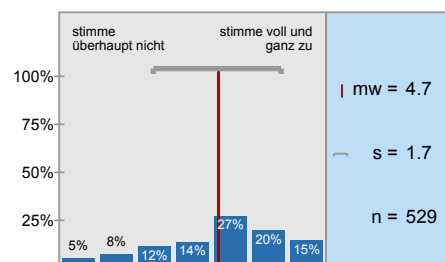
Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.



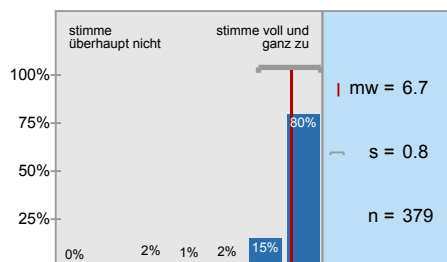
Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.



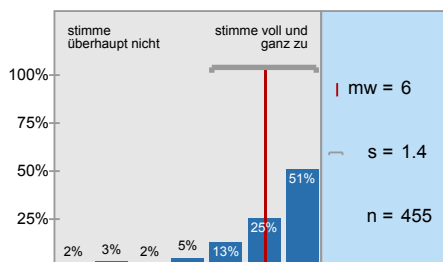
Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.



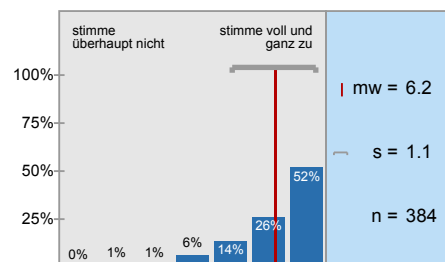
Für mich ist die Teilnahme an der Lehrveranstaltung barrierefrei möglich (z.B.



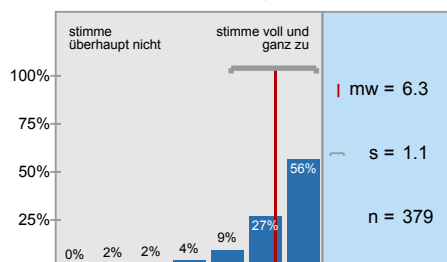
Die Lehrperson zeigt ausreichende didaktische und methodische Kompetenzen, um eine



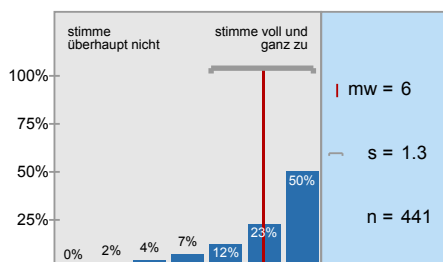
Die technischen Voraussetzungen bzw. Anforderungen sind zu Beginn der



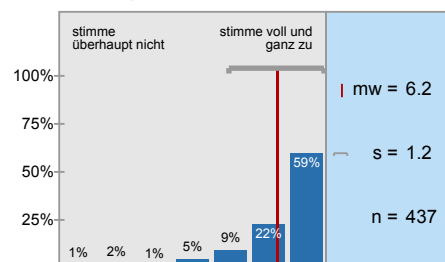
Auf technische Probleme bei der Nutzung digitaler Komponenten wird zeitnah reagiert.

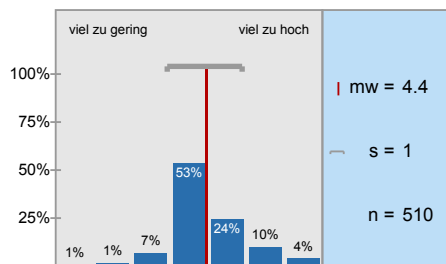
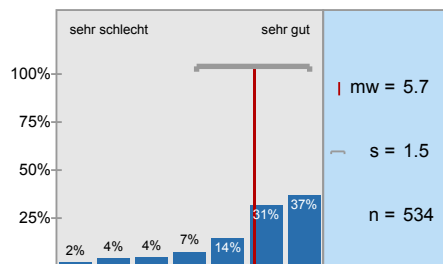
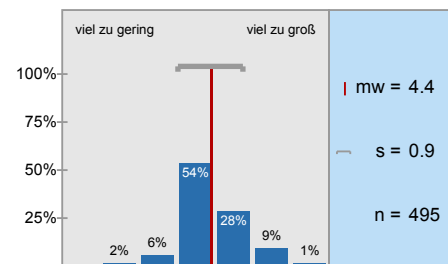
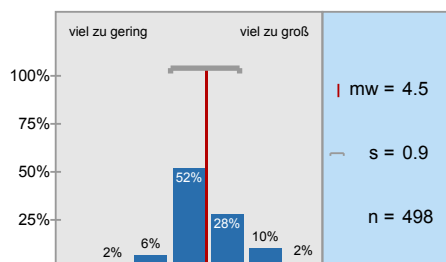
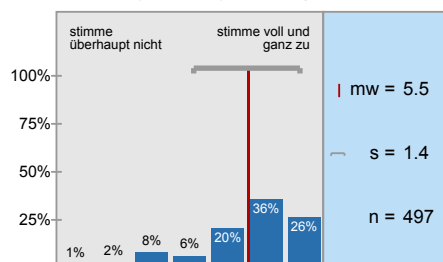
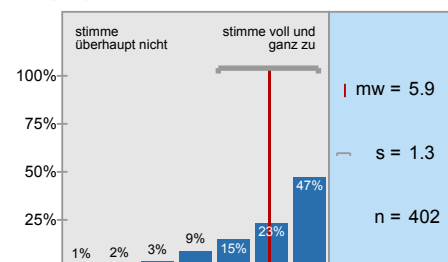
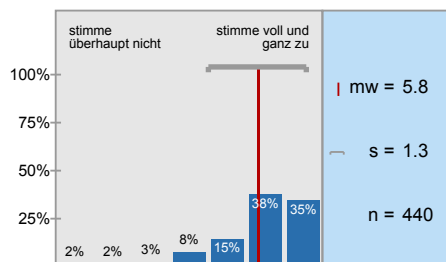


Eine aktive Mitarbeit wird ermöglicht.



Die Kommunikation mit der Lehrperson ist problemlos möglich.



**Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits**

**In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als**

**Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war**

**Das Tempo der Lehrveranstaltung war**

**Die\*der Dozent\*in hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert (z.B. durch**

**Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.**

**Die Kommunikation mit der\*dem Dozent\*in hat zum besseren Verständnis beigetragen.**


# Profillinie

Zusammenstellung: 20212\_Physik\_VL\_22LV

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 2. Fragen zur Lehrveranstaltung

|  |                              |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |        |        |       |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------|--------|--------|-------|
| 2.1) Die Vorlesung hat mein Interesse an dem Thema gefördert.  | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=531 | mw=5,5 | md=6,0 | s=1,5 |
| 2.2) In dieser Vorlesung lerne ich viel.   | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=531 | mw=5,6 | md=6,0 | s=1,4 |
| 2.3) Die Vorlesung ist inhaltlich gut strukturiert.  | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=531 | mw=5,7 | md=6,0 | s=1,5 |
| 2.4) Die Lernziele wurden klar formuliert.   | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=518 | mw=5,6 | md=6,0 | s=1,4 |
| 2.5) Die eingesetzten Lernhilfen (z.B. Skripte, digitale Lernvideos, Videoaufzeichnungen, digitale Tests, Chat etc.) sind für mich | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=518 | mw=5,8 | md=6,0 | s=1,5 |
| 2.6) An einem der ersten Vorlesungstermine wurden die Leistungsanforderungen deutlich gemacht.                                     | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=491 | mw=5,5 | md=6,0 | s=1,4 |
| 2.7) Die Vorlesung ist mit den anderen Veranstaltungen des Moduls inhaltlich abgestimmt.   | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=462 | mw=6,0 | md=6,0 | s=1,3 |
| 2.8) Die Lehrperson ist im Umgang mit den Studierenden fair.   | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=519 | mw=6,5 | md=7,0 | s=1,1 |
| 2.9) Ich bereite mich für die Vorlesung regelmäßig vor oder nach.  | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=529 | mw=4,7 | md=5,0 | s=1,7 |
| 2.10) Für mich ist die Teilnahme an der Lehrveranstaltung barrierefrei möglich (z.B. barrierefreie Lehrmaterialien, Medien,        | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=379 | mw=6,7 | md=7,0 | s=0,8 |

## 3. Digitale Lehre

Achtung: Dieser Block ist nur zu beantworten, wenn die Lehre digital oder hybrid stattfindet.

|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |        |        |       |
|---|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------|--------|--------|-------|
| 3.1) Die Lehrperson zeigt ausreichende didaktische und methodische Kompetenzen, um eine Veranstaltung im digitalen oder | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=455 | mw=6,0 | md=7,0 | s=1,4 |
| 3.2) Die technischen Voraussetzungen bzw. Anforderungen sind zu Beginn der Veranstaltung kommuniziert worden.           | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=384 | mw=6,2 | md=7,0 | s=1,1 |
| 3.3) Auf technische Probleme bei der Nutzung digitaler Komponenten wird zeitnah reagiert.                               | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=379 | mw=6,3 | md=7,0 | s=1,1 |
| 3.4) Eine aktive Mitarbeit wird ermöglicht.   | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=441 | mw=6,0 | md=7,0 | s=1,3 |
| 3.5) Die Kommunikation mit der Lehrperson ist problemlos möglich.   | stimme<br>überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=437 | mw=6,2 | md=7,0 | s=1,2 |

## 4. Fragen zur Lehrveranstaltung

|   |                |  |  |  |  |  |  |  |              |       |        |        |       |
|---|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|-------|--------|--------|-------|
| 4.1) Mein Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits | viel zu gering |  |  |  |  |  |  |  | viel zu hoch | n=510 | mw=4,4 | md=4,0 | s=1,0 |
| 4.2) In einem Gesamturteil bewerte ich diese Vorlesung als      | sehr schlecht  |  |  |  |  |  |  |  | sehr gut     | n=534 | mw=5,7 | md=6,0 | s=1,5 |

## 5. Fakultätsspezifische Fragen zur Lehrveranstaltung

|  |                           |  |  |  |  |  |  |                         |       |        |        |       |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------|--------|--------|-------|
| 5.6) Das Anforderungsniveau der Lehrveranstaltung war  | viel zu gering            |  |  |  |  |  |  | viel zu groß            | n=495 | mw=4,4 | md=4,0 | s=0,9 |
| 5.7) Das Tempo der Lehrveranstaltung war   | viel zu gering            |  |  |  |  |  |  | viel zu groß            | n=498 | mw=4,5 | md=4,0 | s=0,9 |
| 5.8) Die*der Dozent*in hat mein physikalisches Verständnis zielgerichtet gefördert (z.B. durch Anwendungsbeispiele, Versuche). | stimme überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=497 | mw=5,5 | md=6,0 | s=1,4 |
| 5.9) Die empfohlenen Literaturquellen standen zur Verfügung.   | stimme überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=402 | mw=5,9 | md=6,0 | s=1,3 |
| 5.10) Die Kommunikation mit der*dem Dozent*in hat zum besseren Verständnis beigetragen.  | stimme überhaupt nicht zu |  |  |  |  |  |  | stimme voll und ganz zu | n=440 | mw=5,8 | md=6,0 | s=1,3 |

(\*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.