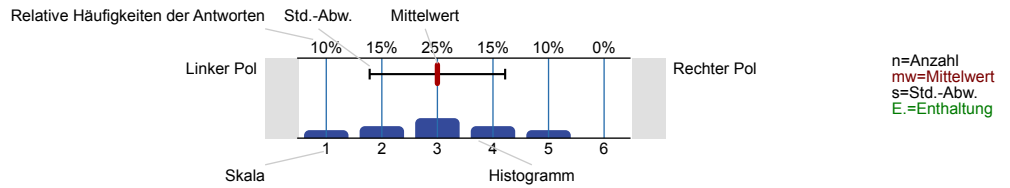


Erfasste Teilnehmer = 21 / Erfasste Fragebögen = 12
Rücklaufquote = 57.1 %

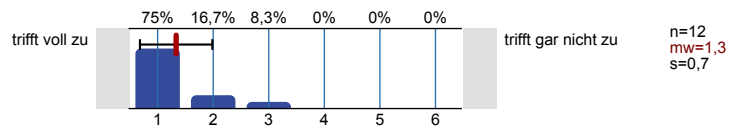
Legende

Fragestext

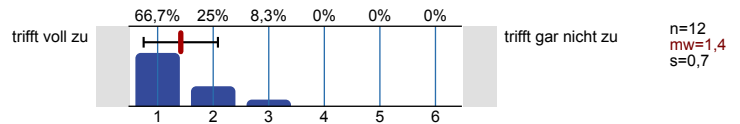


1. Lernerfolg und Allgemeine Lehrkompetenz

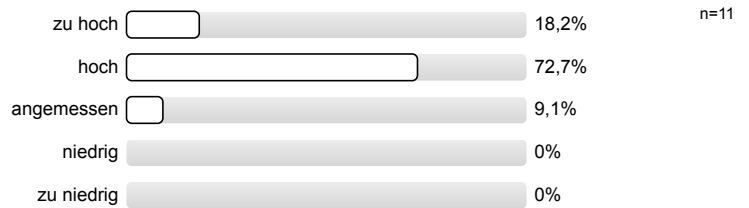
1.1) Ich habe in dieser Lehrveranstaltung viel gelernt.



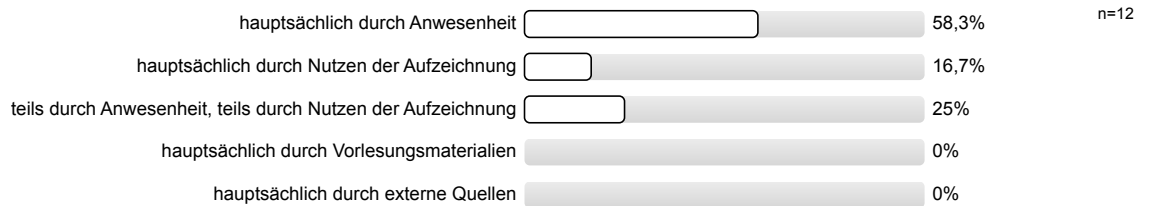
1.2) Die Lehrperson kann die Inhalte verständlich erläutern.



1.3) Das inhaltliche Niveau der Veranstaltung ist ...

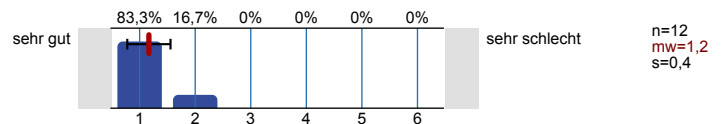


1.4) In welcher Form haben Sie sich die Inhalte der Veranstaltung angeeignet?

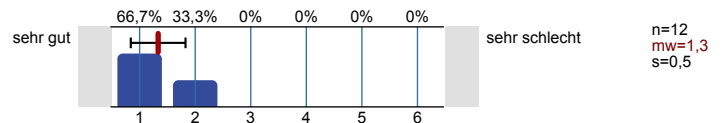


2. Lehrmaterialien und Service

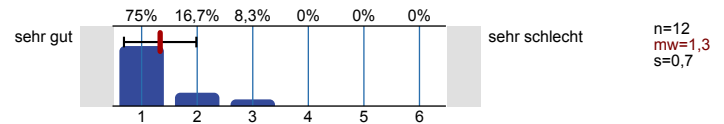
2.1) Wie beurteilen Sie den Nutzen und die Qualität der zur Verfügung gestellten Lehrmaterialien?



2.2) Wie beurteilen Sie den Service rund um die Lehrveranstaltung (Unterstützung, Forum, Anleitungen, etc.)?

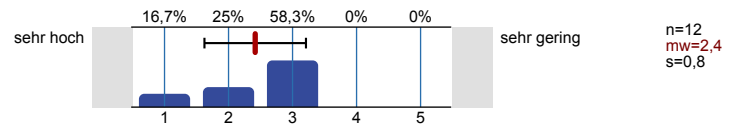


2.3) Wie beurteilen Sie die Übungen bzw. den praktischen Teil der Lehrveranstaltung?



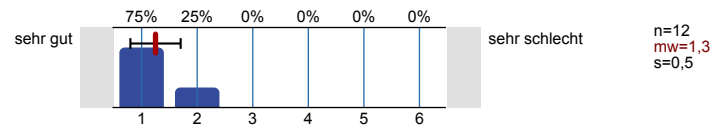
3. Workload

3.1) Falls Leistungspunkte (ECTS) vergeben werden - verglichen mit den vergebenen Leistungspunkten ist mein tatsächlicher Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung (1 ECTS = 25-30 Stunden Arbeitsaufwand):



4. Gesamtbewertung

4.1) Wie bewerten Sie die Qualität der Lehrveranstaltung insgesamt? Lassen Sie bitte die Rahmenbedingungen (Raum, Gruppengröße etc.) nicht in die Bewertung einfließen.



4.2) Was hat Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders gut gefallen?

- - Inhalt
- -Motivation des Dozenten
- -Lernatmosphäre
- Everything!
- One of the best designed courses I have come across so far.
- Exercises and projects that we do on our own help with the understanding
- I can get my programming skills improved
- Many guidance on practice
- Professor Slava is one of the professor ever, his attitude is really good. He gives the motivation to continua and learning and in this way the class is interesting
- The real life implementation of ML is given throughout the lectures/exercises. Besides, the literature reviews of recent papers are done at the end of classes so that the students can keep up with the recent advancements in the topic.
- the training sessions were amazing. with a lot of examples and live coding
- Useful
- Usefulness, hands-on, even though its the first time of the lecture offered, its well organised and prepared.

4.3) Wo sehen Sie Verbesserungspotential für diese Lehrveranstaltung?

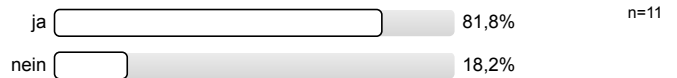
- A bit more exercises where we do stuff on our own but that is usually covered in Home projects
- Bei den Übungen kam ich oft bei der Geschwindigkeit nicht mit. Mir hätte es geholfen, hätte ich sie mir davor bereits anschauen können.
- Focus could be more to numerical part. Such as GAN for new material/structure generation instead of working on images.
- Maybe adding some sustainability perspective or examples of ml in structural mechanics. LCA or lifetime prediction or biomaterials etc.
- Good
- Nein
- nichts
- online exercises

4.4) Wer war Ihre Tutorin oder Ihr Tutor? Bitte beurteilen Sie kurz die Qualität deren Arbeit. Falls es eine Assistentin oder einen Assistenten zur Vorlesung gab, beurteilen Sie bitte auch deren Arbeit.

- Dr. Viacheslav Slesarenko sehr gut

- Dr Viacheslav Slesarenko was the tutor. he was amazing and put a lot of effort on the lecture. Gerrit Felsch was the assistant and he was also so nice and friendly in training sessions.
- Gerrit Felsch
Motiviert und versucht den Inhalt verständlich zu erklären. Schöne ppt Präsentationen.
- Gerrit really good too
- Good
- The quality of the work of the teaching assistant is quite good, and he is very helpful when you have a question.
- Very helpful in solving doubts
- Very passionate and exciting about what he teaches. Clear and well explanations
- Viachslav Slesarenko
Assistant: Gerrit Felsch

4.5) Ich möchte diese Lehrperson für den Lehrpreis vorschlagen.

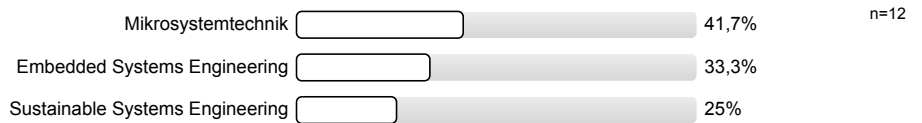


4.6) Bitte begründen Sie die Lehrpreisnominierung:

- being so responsible for the lecture and interactive behaviour to be sure every body understands the material
- Breaking down complex problems in easy to understand portions, enthusiasm and energy brought to the teaching and the effort put into exercises and solving doubts
- Coming up with a hands-on, state of art content with well balanced theory lecture
- He is good
- I know There are another physics professros, but I think his behavior is like Richard Feynman , that is why I would like nominate him.
- Nice course
- The instructor explains the topics very clearly, and he is very enthusiastic to explain things that the students do not understand. He deepens the knowledge of the students by giving real life examples, and the way he explains the things/lecturing motivates me to attend the lectures and study the topic.

5. Studiengang

5.1) Aktueller Studiengang:

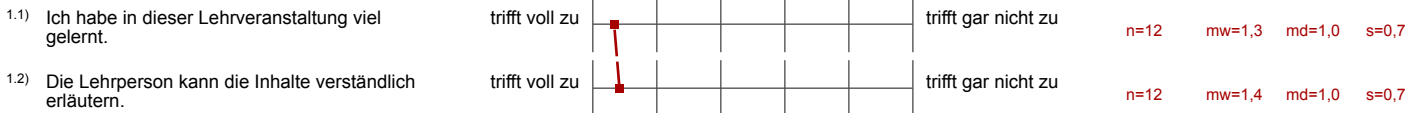


Profillinie

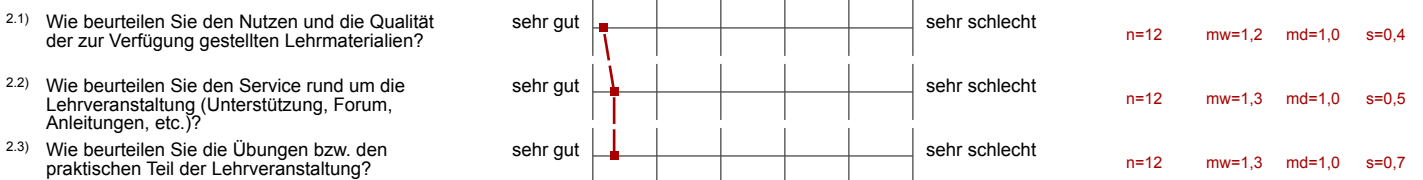
Teilbereich: Mikrosystemtechnik
 Name der/des Lehrenden: Dr. Viacheslav Slesarenko
 Titel der Lehrveranstaltung: Machine Learning Approaches in Structural Mechanics
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Lernerfolg und Allgemeine Lehrkompetenz



2. Lehrmaterialien und Service



3. Workload



4. Gesamtbewertung

