

ERGEBNISBERICHT DER STUDIERENDENBEFRAGUNG ZUR LEHRVERANSTALTUNG

Special Topics (336005,2024S) (336005) - kombinierte
Lehrveranstaltung

Univ.-Prof. Dr.
Andreas Janko
Vizerektor für Lehre
und Studierende

Bearbeitung
**Qualitätsmanagement
und Berichtswesen
(QMBW)**
T +43 732 2468 3160
qmbw-eval@jku.at

Linz, am 04.07.2024



2024S



Zusammenfassender automatisch generierter Bericht zur Lehrveranstaltung:

Special Topics
336005

Lehrende*r:
Johannes Kofler (LVA-Leitung)

Anzahl der LVA-Teilnehmer*innen: 78
Befragungsteilnehmer*innen: n = 17
Rücklaufquote: 21.8 %

Special Topics (336005,2024S)

Johannes Kofler



Start der Befragung: 13.06.2024 00:01:00
 Ende der Befragung: 03.07.2024 23:59:00

Die Rücklaufquote berechnet sich aus der Anzahl der ausgefüllten Fragebögen im Verhältnis zu allen zugeteilten Studierenden der jeweiligen LVA (Aktualität der Daten: mindestens 2 Kalendertage vor Befragungsstart).

Mindestrücklauf: Automatische Reports werden generiert, sobald eine einzige Antwort vorliegt.

Offene Fragen: Die Antworten zu den offenen Fragen sind für Lehrende immer sichtbar.

Veröffentlichung: Wird einer Veröffentlichung seitens der LVA-Leitung nicht widersprochen, so werden die automatisch generierten Ergebnisse 14 Kalendertage nach Befragungsende für die Studierenden im KUSSS / myJKU sichtbar sein. Der Ergebnisbericht für die Studierenden enthält keine Antworten auf offene Fragen.

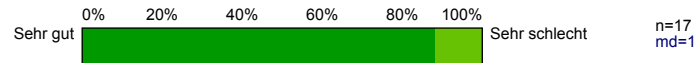
Fragebogen zur Beurteilung der Lehre

Legende - Balkendiagramme: von 1 stimme völlig zu (Sehr gut) bis 6 stimme gar nicht zu (Sehr schlecht)



Gesamtbewertung

Insgesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung "Special Topics (336005,2024S) (kombinierte Lehrveranstaltung)" für ...



Klarheit und Struktur

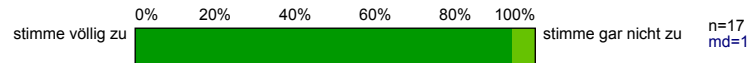
Die Lehrveranstaltung ist klar strukturiert.



Die Lernziele der Lehrveranstaltung sind klar.



Die Beurteilungskriterien sind klar.



Gibt es etwas, das Sie der LVA-Leitung zum Thema Klarheit und Struktur der LVA sagen möchten?

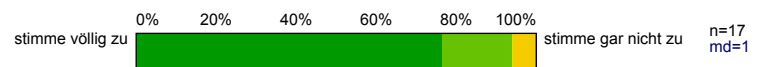
- It was really well done, only thing I'd suggest is you can give an overview of covered topics in the beginning ("table of contents" with some words of explanation)
- Maybe it could be considered to make the exam open book. Since it is only 30 minutes there would be no time to look up something or copy answers without understanding and learning so it would not be a huge help. But for the calculations not having to remember all those formulas and expressions could be helpful. It would also be helpful to have maybe a few more practice questions.
- The LVA is very well structured, even in this first semester, the course is structured very well, the topics are great and obviously Mr. Kofler knows how to teach and he has fun teaching.

Vermittlung

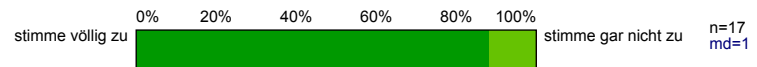
Der Wissenstand der Studierenden wird berücksichtigt.



Die Inhalte werden durch die LVA-Leitung für mich verständlich dargestellt.



Zum Midenken und Durchdenken des Stoffes werde ich angeregt.



Die Lernunterlagen sind für mich lernförderlich.



Die geforderten Leistungen (Referat, Seminararbeit, Hausübungen etc.) sind lernförderlich.



Gibt es etwas, das Sie der LVA-Leitung zum Thema Vermittlung (gegebenenfalls dem Einsatz digitaler Technologien) sagen möchten?

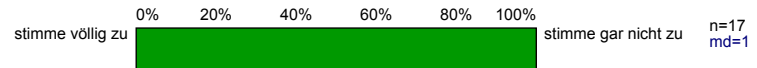
- Mr. Kofler knows how to present topics in a way that students can follow. If concepts are not clear, he explains them again.
 - One of the best lectures I've ever visited; it is clearly visible you have passion not only for the topic, but also for teaching the topic. Outstanding.
 - Recording/streaming the lectures would be definitely an improvement
- Also adding solutions to all (where applicable) exercises in the lecture notes would help
- The manuscript was very well written, with very clear sentences describing the content. Maybe the professor should consider writing a book or make a follow-up course.
 - Wenn digitale Technologien eingeführt werden, wäre diese Vorlesung jedenfalls sehr gut geeignet für eine öffentliche Vortragsreihe auf Youtube oder auf einer e-Learning-Plattform. Es gäbe sicher Interesse an den Ausführungen des Vortragenden von einem weltweiten Publikum.

Lernklima

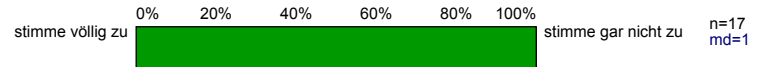
Auf Fragen und Beiträge der Studierenden wird angemessen eingegangen.



Die Atmosphäre ist wertschätzend.



Das Verhalten gegenüber den Studierenden ist diskriminierungsfrei.



Gibt es etwas, das Sie der LVA-Leitung zum Thema Lernklima sagen möchten?

- Great interaction - you regularly ask questions into the audience and challenge students to keep up with the lecture.
- Mr. Kofler does not give the feeling that questions are stupid.

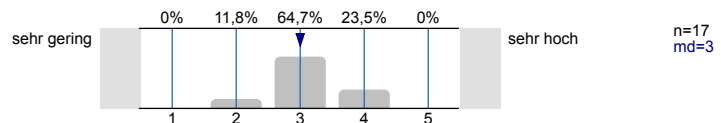
Arbeitsaufwand

Wie viele Stunden haben Sie insgesamt für die Lehrveranstaltung Special Topics (336005,2024S) (kombinierte Lehrveranstaltung) aufgewandt?

Bitte versuchen Sie, eine möglichst genaue Schätzung für das gesamte Semester abzugeben (inklusive Präsenzzeit, Vor- und Nachbereitung, Lernzeiten, Arbeitsaufträge etc.)!



Verglichen mit anderen LVAs ist der Arbeitsaufwand pro ECTS-Punkt ...



Anmerkung: Median (md) = 3 bedeutet, der Arbeitsaufwand ist "gerade richtig" verglichen mit anderen LVAs.

Abschließende Fragen

Was war an der Lehrveranstaltung besonders gut, was sollte beibehalten werden?

- Der Vortragende. Wir alle lieben ihn! Am meisten mag ich es, wenn er leicht zu grinsen beginnt, weil er gleich etwas Unglaubliches erzählen wird, das unser Weltbild erschüttert ;) Aber auch sonst ist alles an seinem Vortragsstil großartig - man merkt, dass er die Lehre mag! Und er ist auch an uns großteils halb und völlig inkompetenten StudentInnen noch nicht verzweifelt, danke dafür.
 - Die Qualität der Lehre des Dozenten war hervorragend!
 - Herr Kofler hat die Gabe sehr komplexe Inhalt sehr klar und verständlich zu erklären. Ich habe die Vorlesungen sehr genossen.
 - I have never seen a drawing of a cat that looked that beatiful (especially when being caught off-guard thinking it's supposed to be a ket).
- That aside, I had no idea about why entanglement is so important and this course did a great job making it clear and the protocols helped a lot in that regard as well.
- Mr Kofler presented the course in a comprehensible and inspirational manner. One could tell that he loves the topics.
 - Please continue teaching.
Guest lecturer was also really good.
 - The content is perfect for beginners or enthusiasts that want to start learning about quantum information. I consider a follow-up course mandatory and discuss further subjects like Shannon Entropy and more important topics in this field. The professor explains clearly each exercise, making it easy for us to understand!
 - The teaching was nicely structured: starting with clear definitions, doing some calculations to get an understanding of the subject and then moving to practical applications was great
 - The topics are very interesting, also the lecture notes are very good. I like the fact, that Mr. Kofler writes on the blackboard and does not just show slides.

Was sollte an der Lehrveranstaltung in Zukunft verändert werden? Haben Sie Verbesserungsvorschläge?

- An online option would be great
- As mentioned before, making the exam open book/or allowing a small list of formulas and expressions would be helpful. And more practice questions.
- Diese Vortragsreihe sollte einem möglichst großen Publikum zur Verfügung gestellt werden!
- Eventuell die Vorlesung per Zoom zu streamen, wäre für viele Studenten, gerade aus dem AI-Studium, ein großer Vorteil. Ich denke, dass trotzdem noch genügend Studenten in Präsenz erscheinen würden auch wenn die Zahl natürlich sinken wird.
- Initially I thought video recordings are mandatory, but the manuscript is enough (I have to be honest on that).
- It was relatively easy going, which I'm aware was intended. But if it was up to me, it could have incorporated a bit more content and making the course overall a bit harder.
- The hand-written parts of the exams were a bit time-consuming making the total time a bit short.