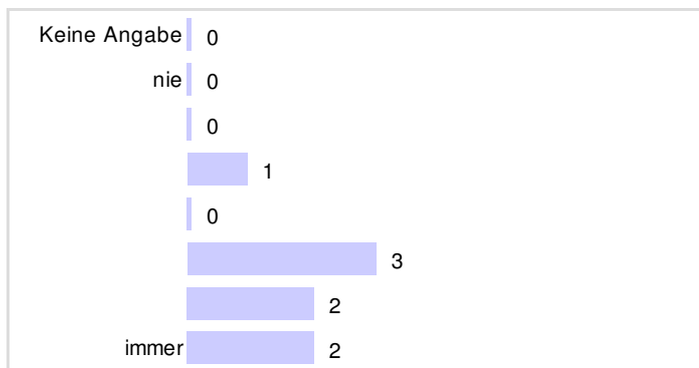


SS 2009

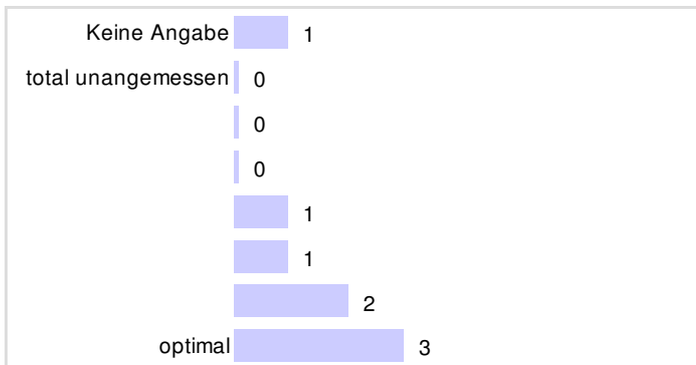
BA-INF 123 - Computational Intelligence

Dozent(en): Prof. Dr. Sven Behnke

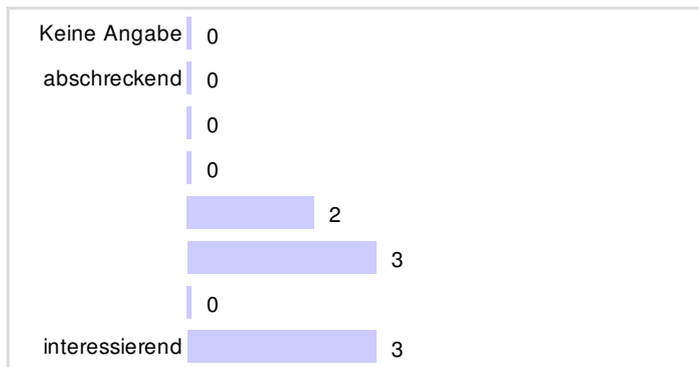
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



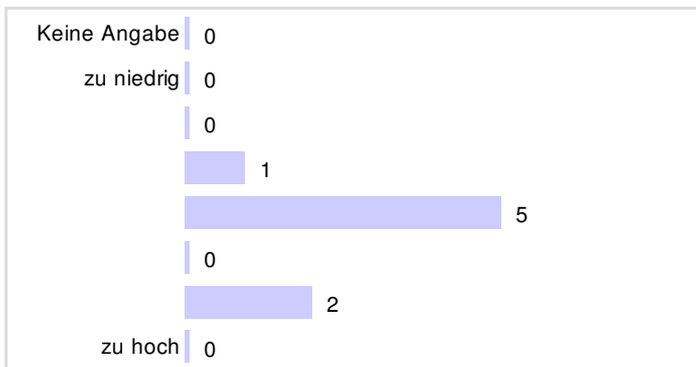
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



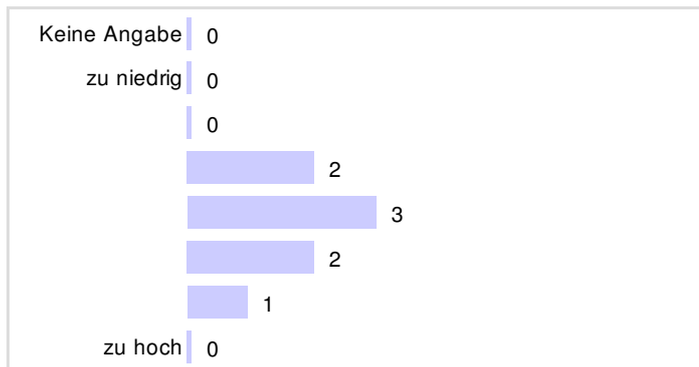
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



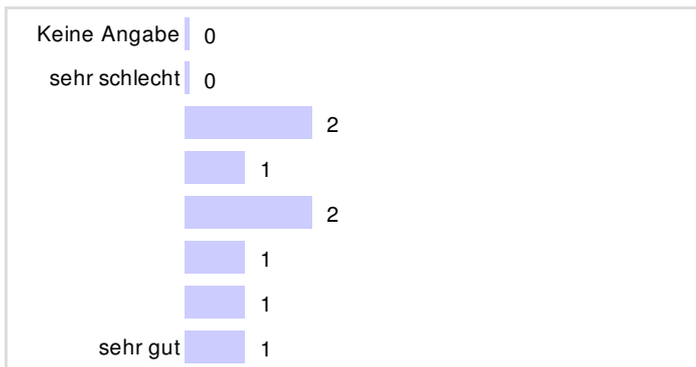
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



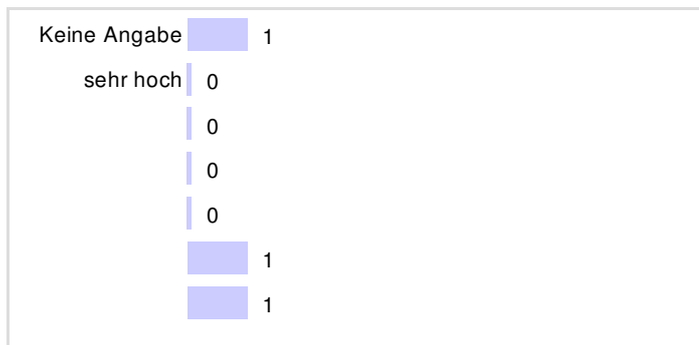
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



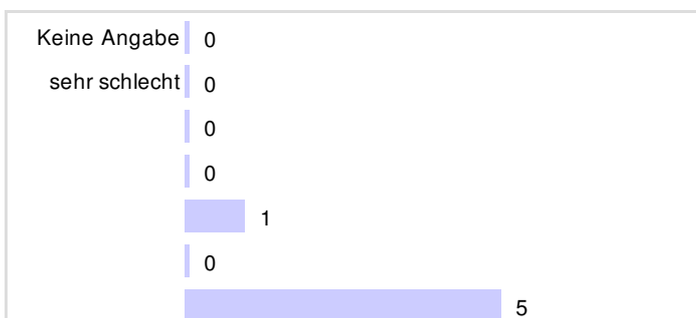
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

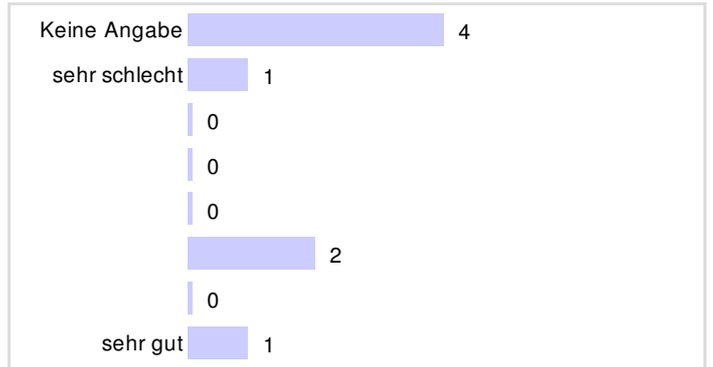
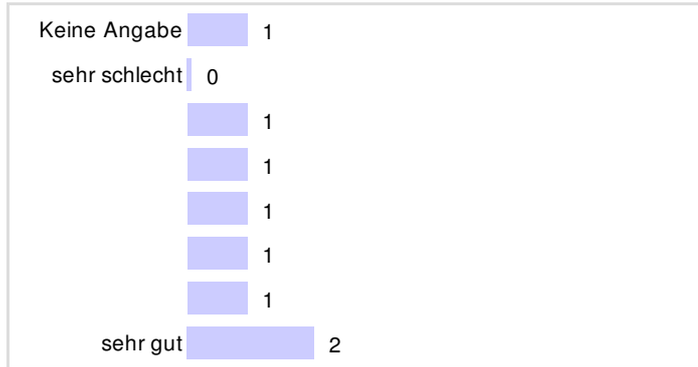


gleich null  5

sehr gut  2

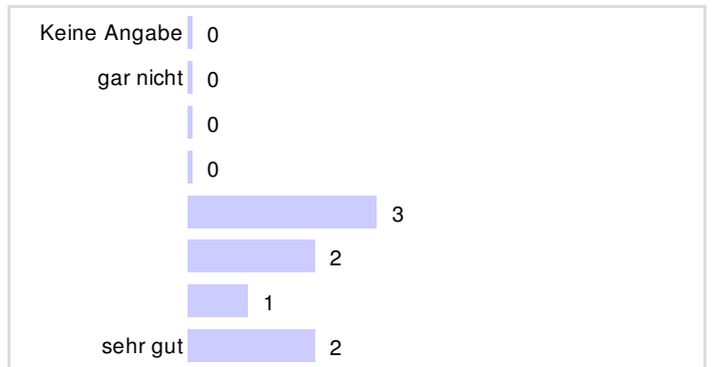
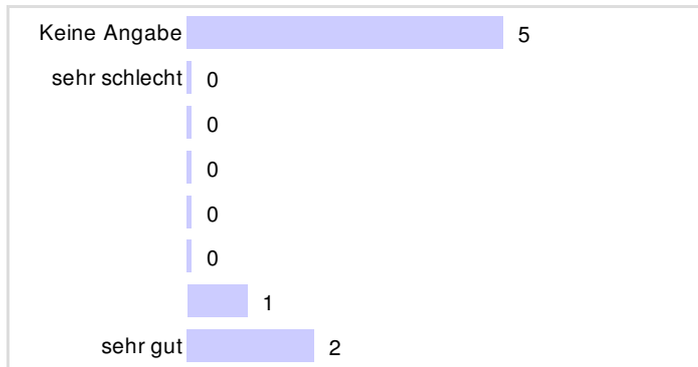
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



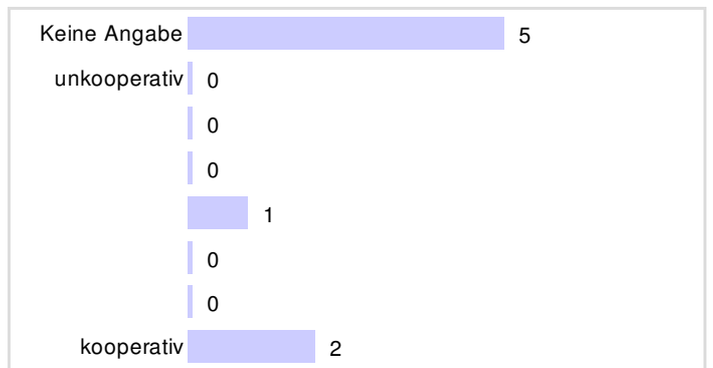
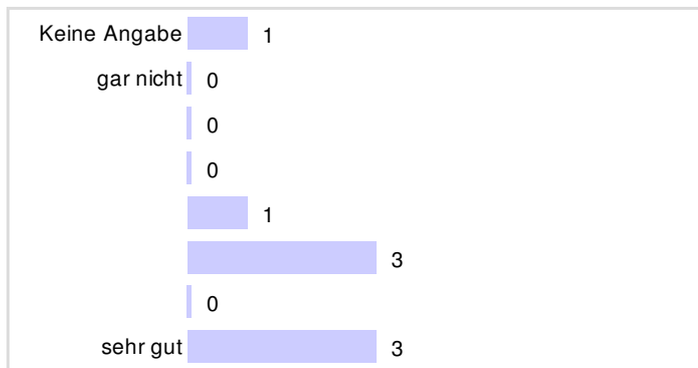
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



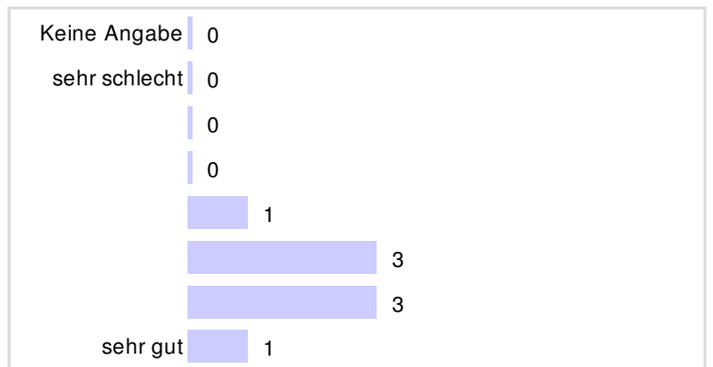
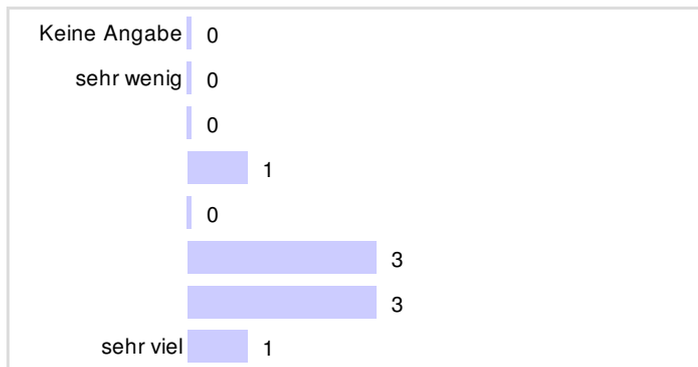
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

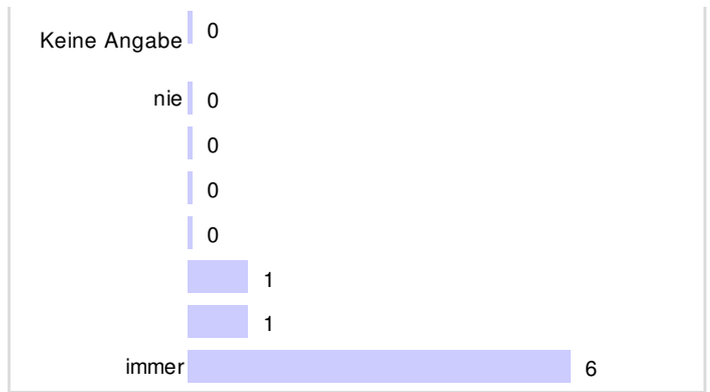
Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)



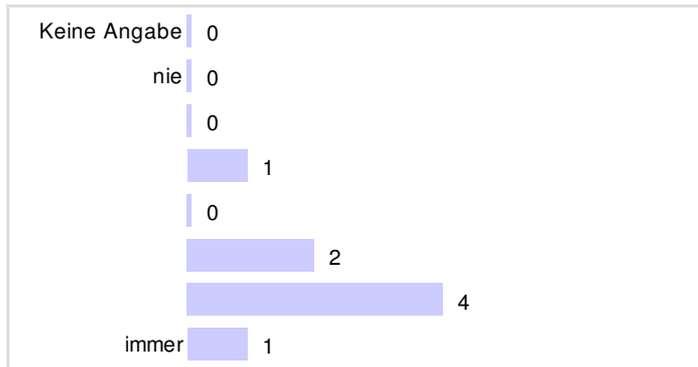
Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?

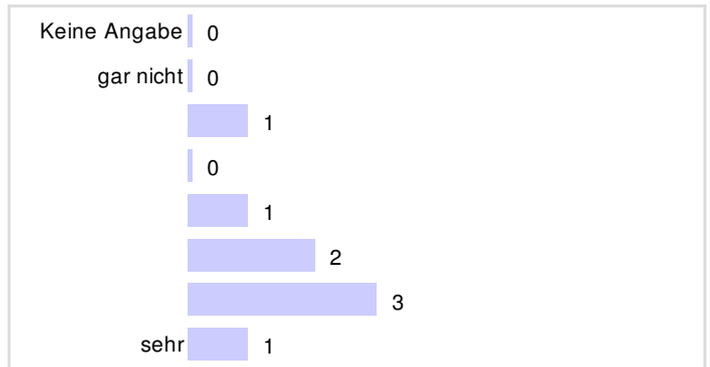




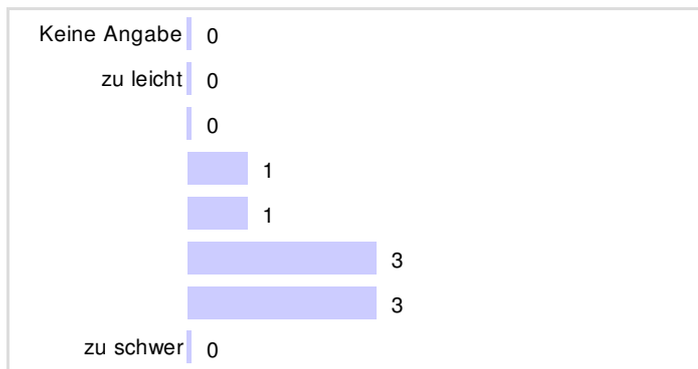
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



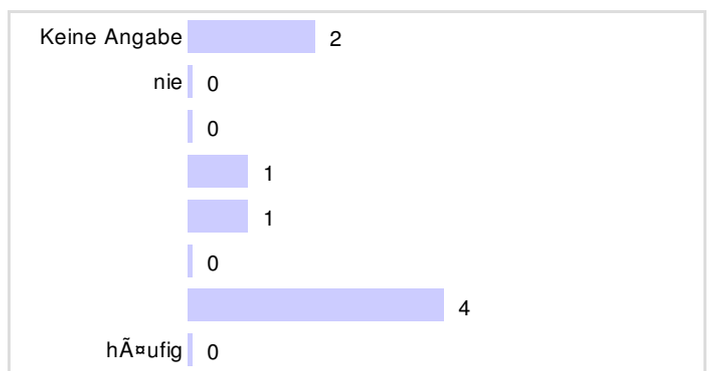
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



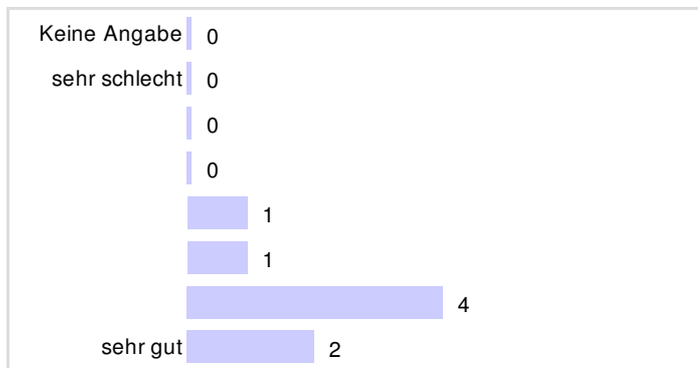
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



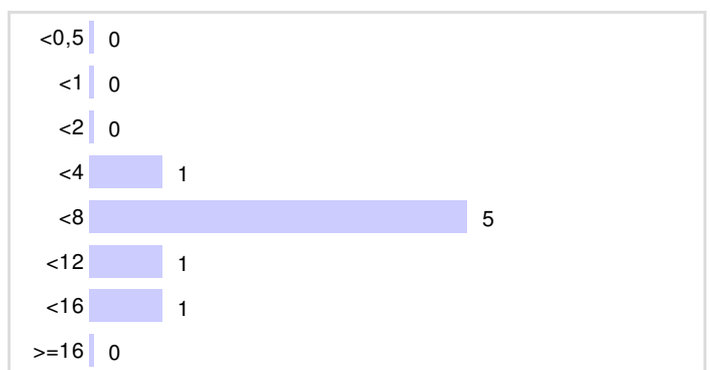
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



Wieviele Stunden im Durchschnitt pro Woche verwendest du für das Nachbearbeiten der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen sowie sonstige Arbeiten dafür?

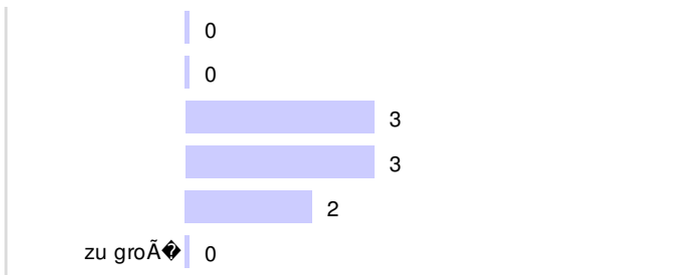


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





wedernoch 0

Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Miserable Vorlesungsfolien! Bei so einem Thema wäre einheitliche Indexierung usw. schon von Vorteil... Folien sehr unzusammenhängend und unübersichtlich, aus verschiedenen im Netz zu findenden Foliensätzen zusammenkopiert... das hätte nicht sein müssen!

Die Programmieraufgaben waren zum Teil zu aufwendig, deshalb die hohe Belastung.

Das Thema der Vorlesung war sehr interessant, aber der Vortragsstil war nicht wirklich motivierend oder spannend. Prof. Behnke redet sehr langsam und macht lange Pausen. Er erklärt einfache Dinge, die schnell klar sind sehr lange. Das führte bei mir dazu, dass ich mich in der Vorlesung nur schwer konzentrieren konnte und hauptsächlich damit beschäftigt war mich wach zu halten. Wir hatten oft Vertretung durch Dr. Nils Goerke. Er hat meistens ein anderes Thema aufgegriffen und nicht das fortgeführt, dass in der vorherigen Vorlesung dran war. Der rote Faden fehlte da schon etwas. Ein Skript gab es nicht. Es gab nur Folien, die teilweise auf Deutsch und Englisch waren. Es wurden Sachen genutzt, die vorher nicht definiert oder erklärt wurden. Was ich mir gewünscht hätte, wären Folien, auf denen mehr erklärt wird. Ich hab nicht wirklich die Nerven, für jede zweite Folie alles nachschlagen zu müssen und dann auch noch auf verschiedenen Definitionen zu stoßen. Die ausgegebenen Folien, waren eher ein detailliertes Inhaltsverzeichnis. :(Die Übungsaufgaben, waren zu etwa 80% Programmieraufgaben. Ich fand, dass sie zu viel Zeit in Anspruch nahmen. Ein paar mehr theoretische Fragen, oder etwas zum Berechnen wäre schön gewesen, damit man für die Klausur etwas üben kann.

Eine Vorlesung, die einen sehr großen Themenbereich vorstellt. Es müssen sehr viele Aufgaben/Verfahren praktisch implementiert werden, was einerseits sehr lästig ist, andererseits das Verständnis des Stoffes erst entstehen lässt. Wer bereits Artificial Life oder Neuronale Netze gehört hat, bekommt hier zwar etwas mehr Programmiererfahrung, aber von den Themen überschneidet sich sehr viel.

Die Programmieraufgaben waren nach einer Weile etwas anstrengend. Ansonsten eine recht gute Veranstaltung.