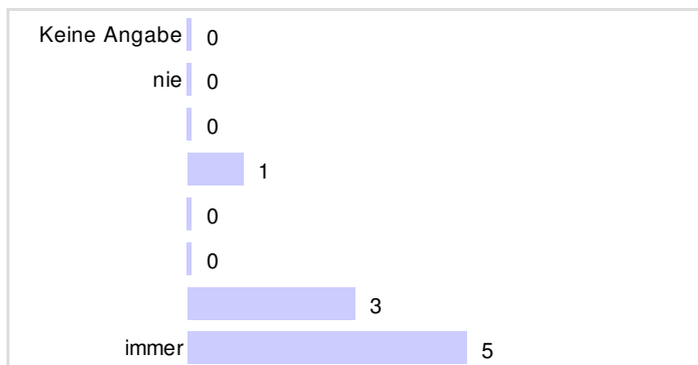


SS 2009

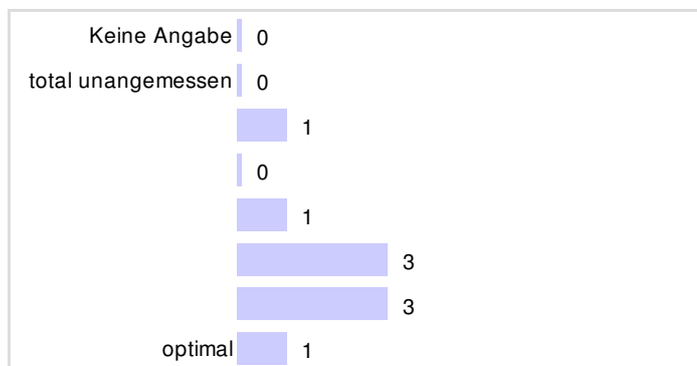
BA-INF 121 - Grundlagen Verteilter Systeme

Dozent(en): Prof. Dr. Pedro José Marrón

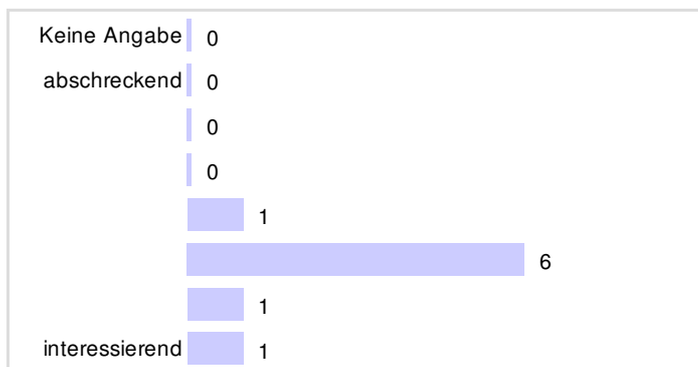
Wie regelmäßig hast du die Vorlesung besucht?



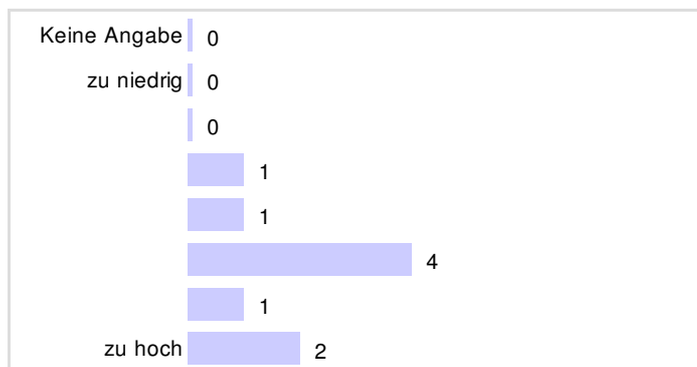
Entspricht der Raum deinen Anforderungen bzgl. Ausmaßen und Akustik?



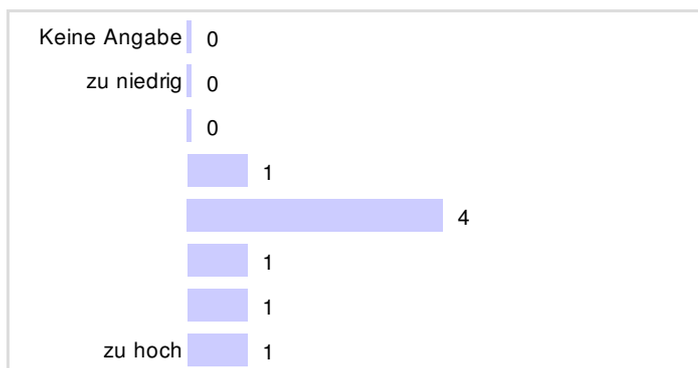
Wie hat die Vorlesung auf dein Interesse am Fachgebiet gewirkt?



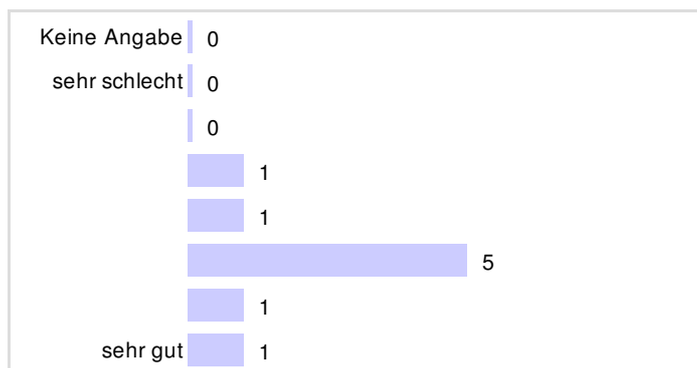
Wie beurteilst du den Stoffumfang der Vorlesung?



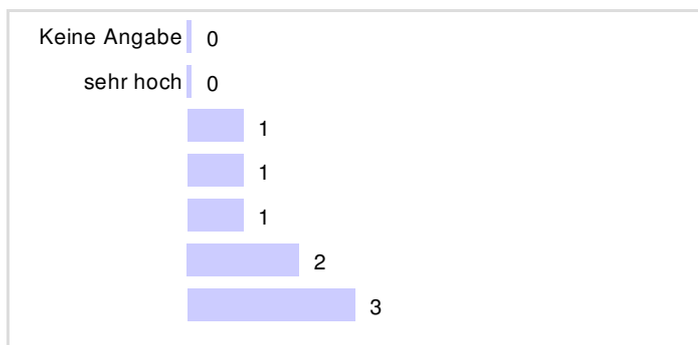
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Vorlesung?



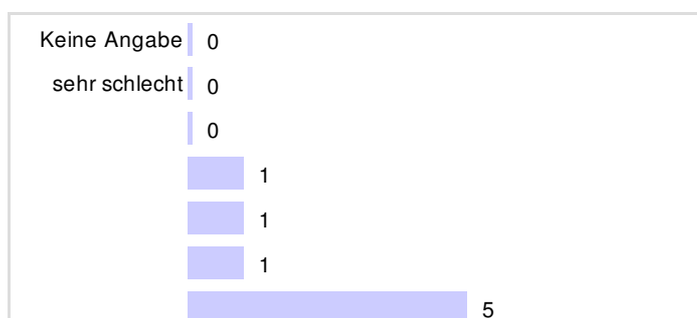
Konntest du in der Vorlesung einen roten Faden erkennen?



Wie hoch war der Geräuschpegel in der Vorlesung?



Die Deutlichkeit / Verständlichkeit der Aussprache des Dozenten ist

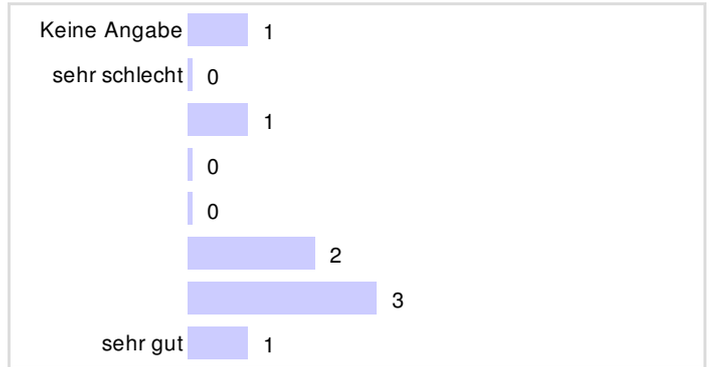
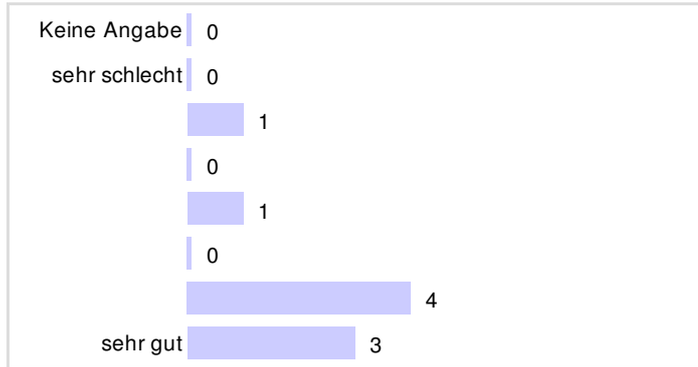


gleich null 1

sehr gut 1

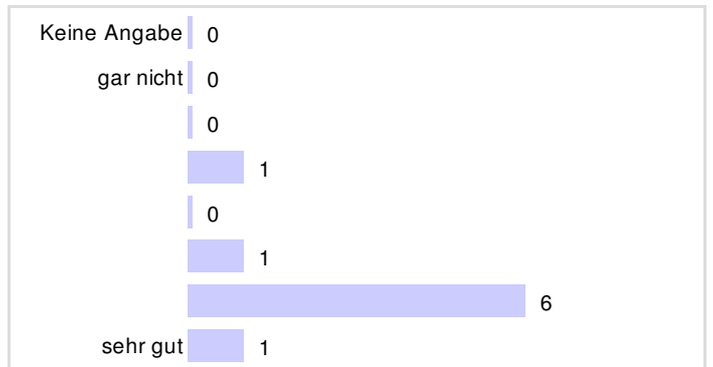
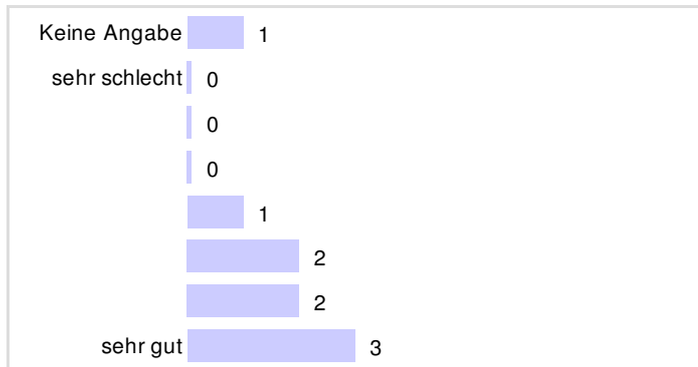
Die Lesbarkeit / Übersichtlichkeit von Tafelbild / Folien etc. ist

Wie gut fandest du ein eventuell ausgegebenes Skript?



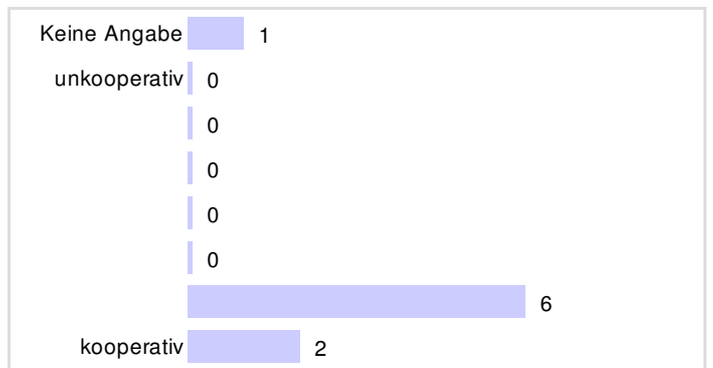
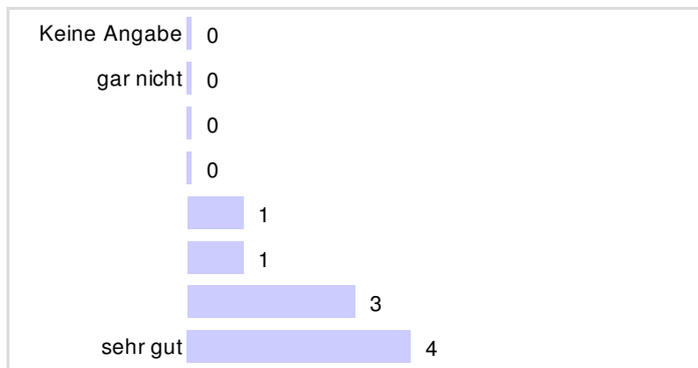
Wie gut sind die Literaturangaben?

Die Veranschaulichung des Stoffes durch Beispiele erfolgt



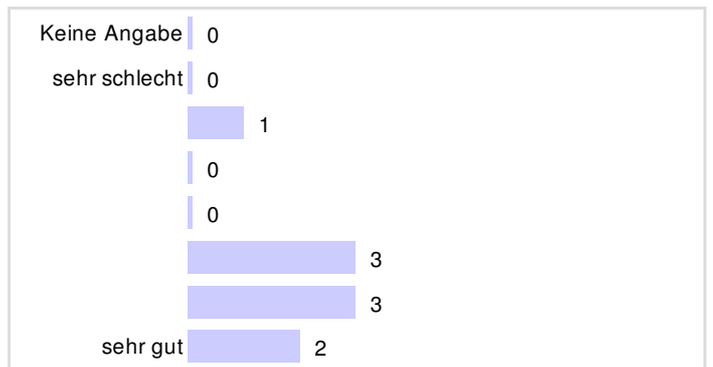
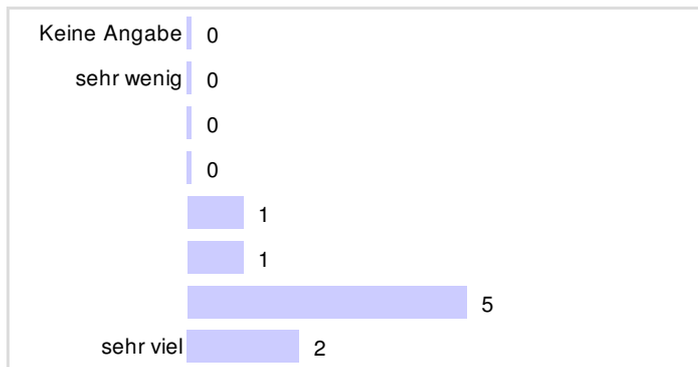
Wie geht der Dozent auf Zwischenfragen in der Vorlesung ein?

Wie reagiert der Dozent auf Kritik?



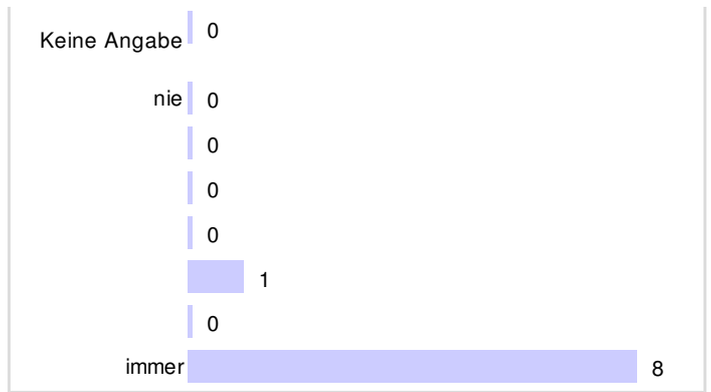
Hast du das Gefühl in der Vorlesung etwas gelernt zu haben?

Gesamtnote für die Vorlesung (ohne die Übungen)

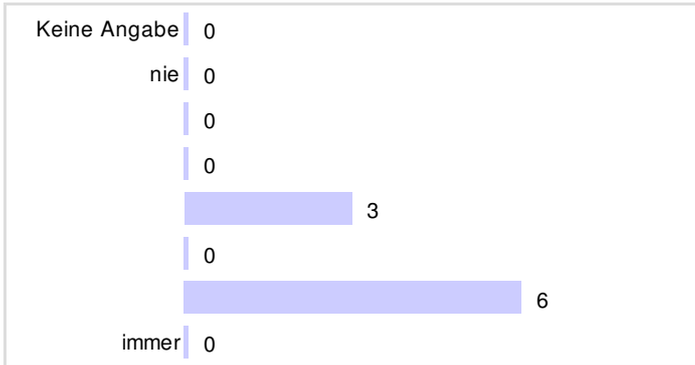


Wurden Übungen zu der Vorlesung angeboten?

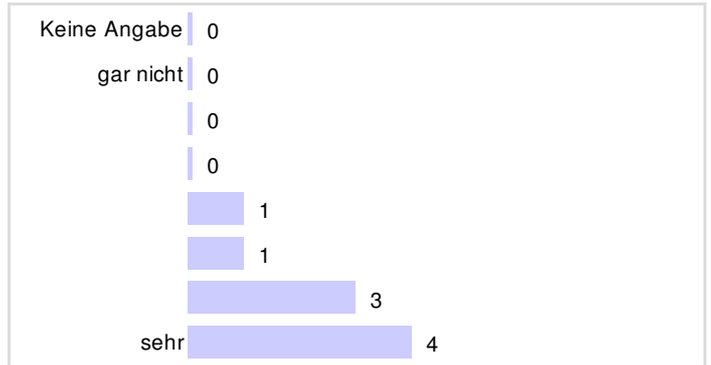
Wie regelmäßig hast du die Übungen besucht?



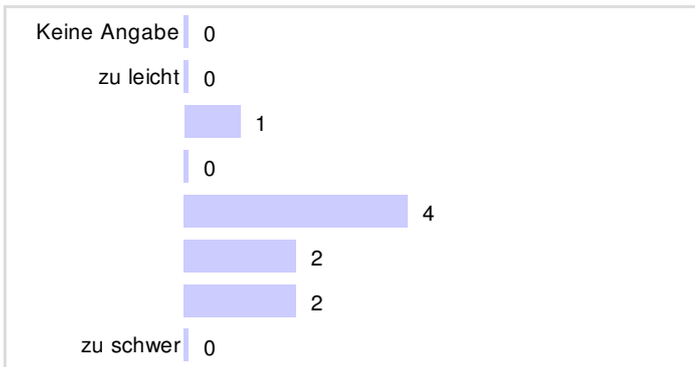
Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert?



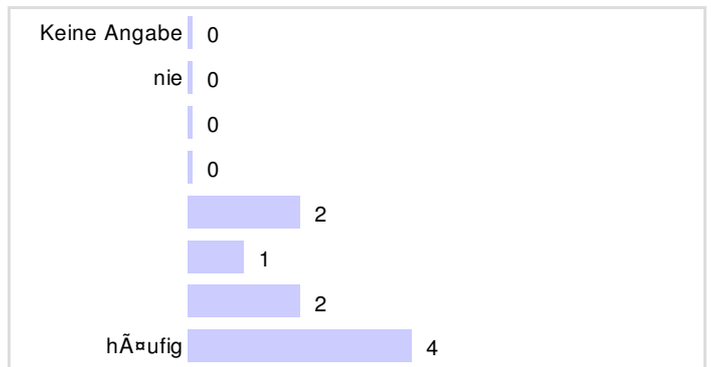
Unterstützen die Übungsaufgaben dein Verständnis des Stoffes?



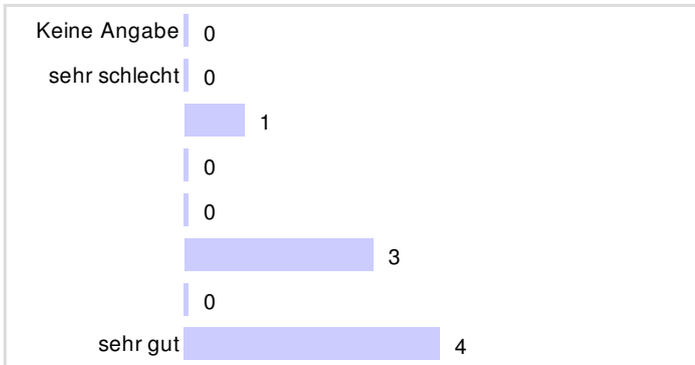
Wie beurteilst du den Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben?



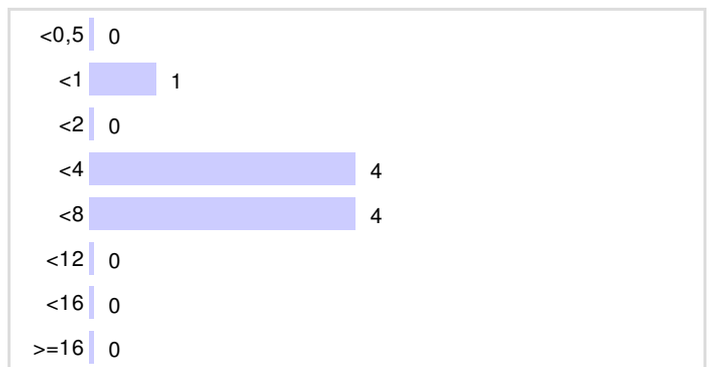
Die Studierenden werden zu selbständiger Arbeit angeregt und dabei unterstützt.



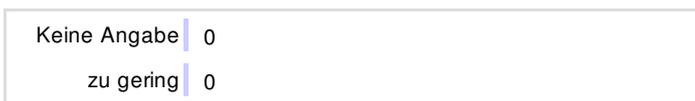
Gesamtnote für die Übungen (ohne die Vorlesung)



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

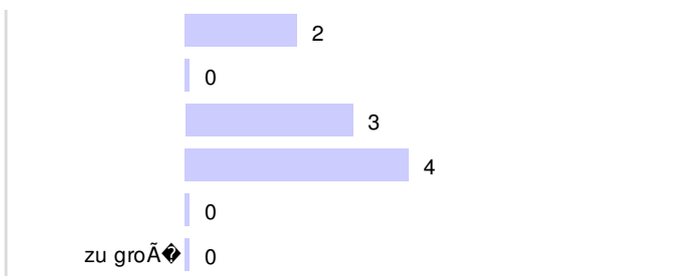


Hältst du diesen Zeitaufwand für angemessen?



In welchem Studiengang studierst du Informatik?





wedernoch 0

Welche weiteren Dinge möchtest du zu dieser Vorlesung sagen?

Genau so müssen eine Vorlesung und eine Übungsgruppe sein.

Der Übungsbetrieb war sehr gut. Sehr kompetent, was leider sonst selten der Fall ist. Vorlesungen waren auch gut. Mich persönlich störte, dass die Folien auf Englisch sind, da man ständig zwischen Englisch und Deutsch switchen muss.

Der Stoff ist sehr umfangreich, hoffentlich ist die Klausur nicht schwer.

Prof. Marron bindet die Studenten durch seine Fragenfolien gut in die Vorlesung ein. Zudem eine wirkliche gute Übung.

GVS war die bisher beste Vorlesung die ich an der Uni Bonn belegt habe: Ein zum Lernen und Bearbeiten der Übungen sehr nützliches Skript wurde zur Verfügung gestellt. Inhalte wurden von Prof. Marron gut erklärt, Nachfragen konnte er immer ausreichend gut beantworten. Im Gegensatz zu vielen anderen Übungen war der GVS-Tutor kompetent und motiviert. Von Prof. Marron und seinem Team können sich viele Dozenten noch einiges abschauen. Wenn jede Vorlesung die Qualität von Grundlagen Verteilter Systeme erreichen würde wären die derzeitigen Gebühren fast schon gerechtfertigt. Leider hat man bei dem restlichen Lehr-Angebot nicht selten das Gefühl man müsste noch Geld rauskriegen.