



SVK-Team der Universität
Paderborn

Warburger Str. 100, Raum H1.301
33098 Paderborn

SVK-Team der Universität Paderborn

Sehr geehrter Herr/Sehr geehrte Frau
Dr. Christoph Sommer und Bastian Bloessl (beide be (PERSÖNLICH))

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr/Sehr geehrte Frau Dr. Christoph Sommer und Bastian Bloessl (beide be,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Networked Embedded Systems (Übung), WiSe 16/17.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das VKrit-Team der Fachschaft.
E-Mail-Adresse: criticus@uni-paderborn.de

Mit freundlichen Grüßen

Das VKrit-Team

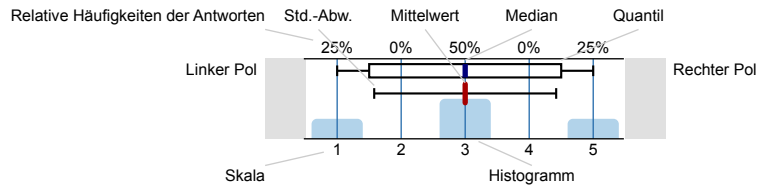
Dr. Christoph Sommer und Bastian Bloessl (beide be

Networked Embedded Systems (Übung) (WS16/17-L.079.05512_tutorial)
Erfasste Fragebögen = 11



Legende

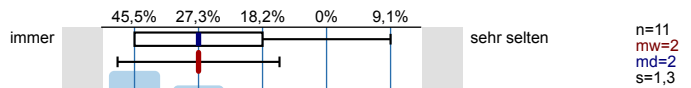
Frage**text**



n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

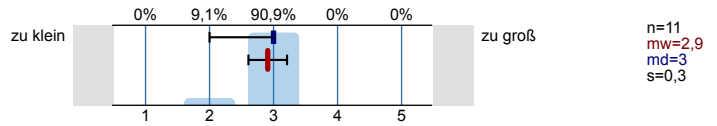
Zur Übung:

Wie häufig besuchst du diese Übung?

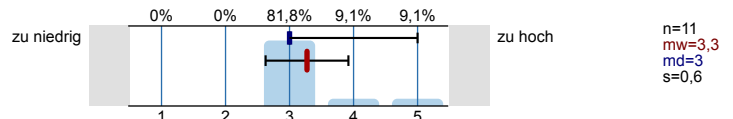


Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zur Übung:

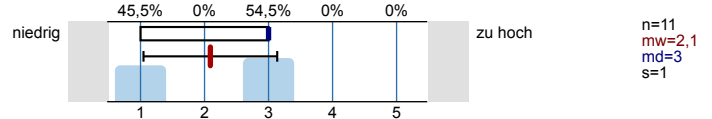
Größe der Übungsgruppe



Tempo

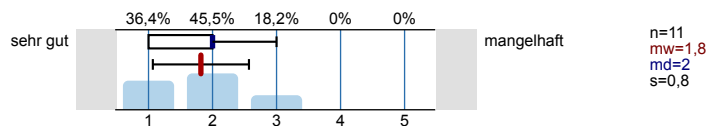


Lärmpegel

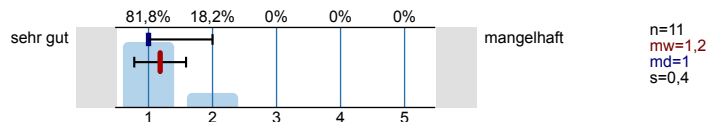


Bitte beurteile nun die/den Übungsgruppenleiter/in anhand folgender Kriterien:

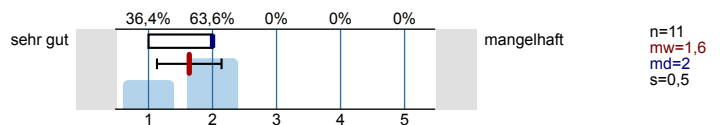
Vorbereitung auf die Übung



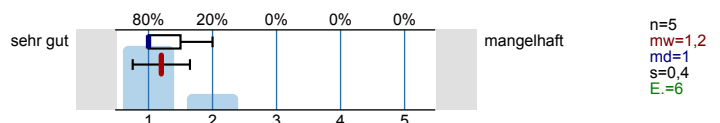
Fachliche Kompetenz



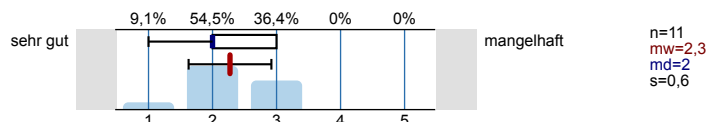
Motivation



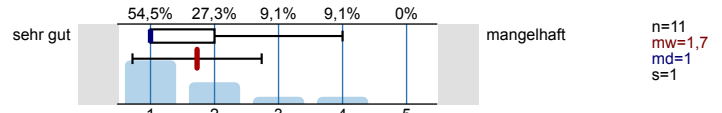
Erreichbarkeit außerhalb der Übung



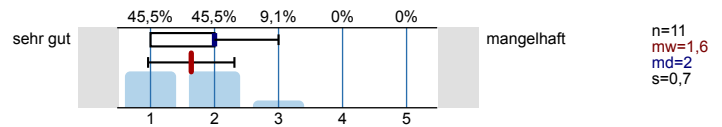
Verständliche Vermittlung der Inhalte



Eingehen auf Fragen der Studierenden

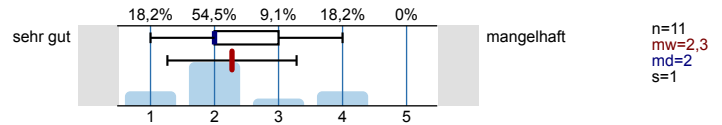


Atmosphäre zwischen ihr/ihm und Studierenden

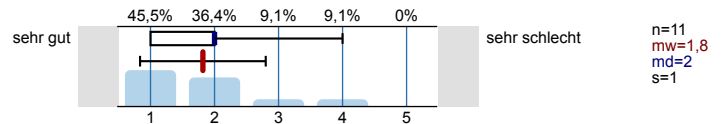


Mache bitte noch folgende Angaben zum Übungsbetrieb:

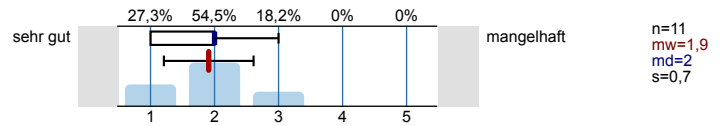
Wie ist die Übung auf die Vorlesung abgestimmt?



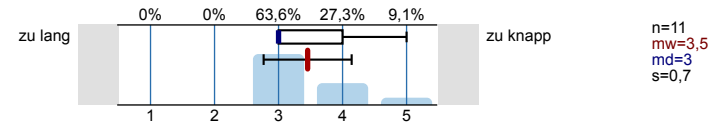
Wie gut kannst du der Übung folgen?



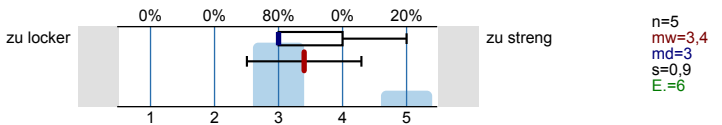
Ermutigt die/der Übungsgruppenleiter/in zur Mitarbeit?



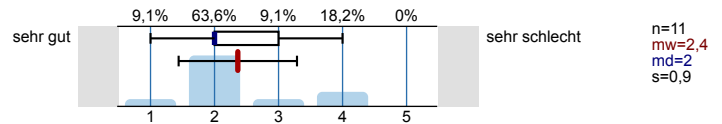
Wie werden Lösungen der Übungsaufgaben besprochen?



Wie bewertest du die Korrekturen?



Gesamteindruck der Übung



Kommentare

Positiv zur Übung:

- - macht sehr viel Spaß
- Fragen zu Contiki werden hilfreich beantwortet.
- Hoher Praxisanteil. Fordernd, aber lehrreich
- Macht Spaß !
- Praktische Anwendung des Gelernten in der ÜG
- Sehr schnelle Rückmeldungen bei Fragen per Mail
- interessante und nicht langweilige Übung, da selber programmiert wird.

Negativ zur Übung:

- - leider etwas viel heimischer Aufwand für Bonuspunkte 2 und 3
- - zu hohes Niveau / zu großer Umfang (!)
- zu kurze Zeit für die Übung veranschlagt
- zu sehr "von der Leine gelassen"
- sehr wenig Dokumentation / Hilfestellung zum Umgang mit Contiki

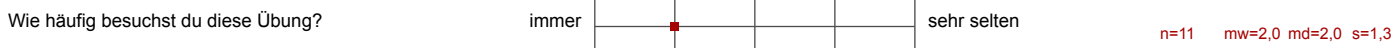
- Bonuspunkte bauen aufeinander auf/sind nicht unabhängig voneinander erreichbar.
- Die Api von Contiki OS ist manchmal schlecht dokumentiert.
- Keine "Musterlösung" zum Vergleichen mit dem eigenen Code vorhanden. Das wäre jedoch sehr interessant, um über den eigenen Programmierhorizont hinaus zu blicken.
- Leider terminüberschneidung.

Profillinie

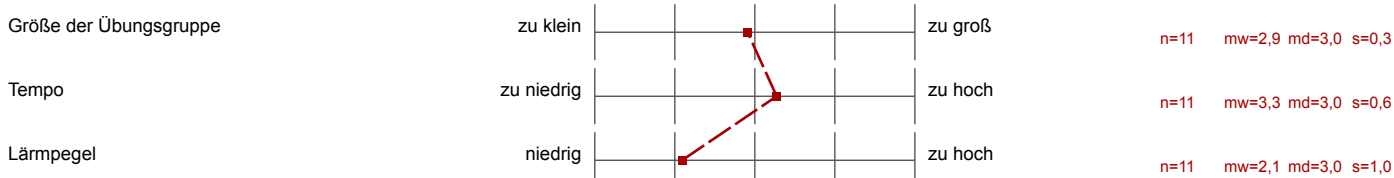
Teilbereich: EIM - Mathe/Info
 Name der/des Lehrenden: Dr. Christoph Sommer und Bastian Bloessl (beide be
 Titel der Lehrveranstaltung: Networked Embedded Systems (Übung)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

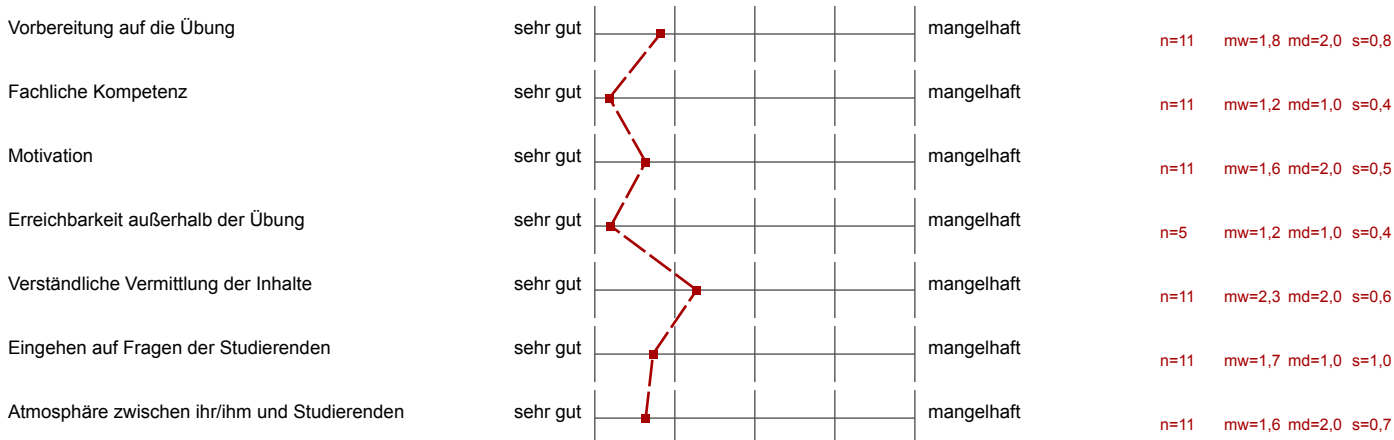
Zur Übung:



Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zur Übung:



Bitte beurteile nun die/den Übungsgruppenleiter/in anhand folgender Kriterien:



Mache bitte noch folgende Angaben zum Übungsbetrieb:

