

Evaluierung - Profillinie

Teilbereich: **FB04 - INFORMATIK**

Name der/des Lehrenden: **Dr. Stefan Bosse**

Titel der Lehrveranstaltung: **Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen**
(Name der Umfrage) **SoSe 2018 Universität Koblenz-Landau**

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

[KF] Fragen zur Veranstaltungsbewertung



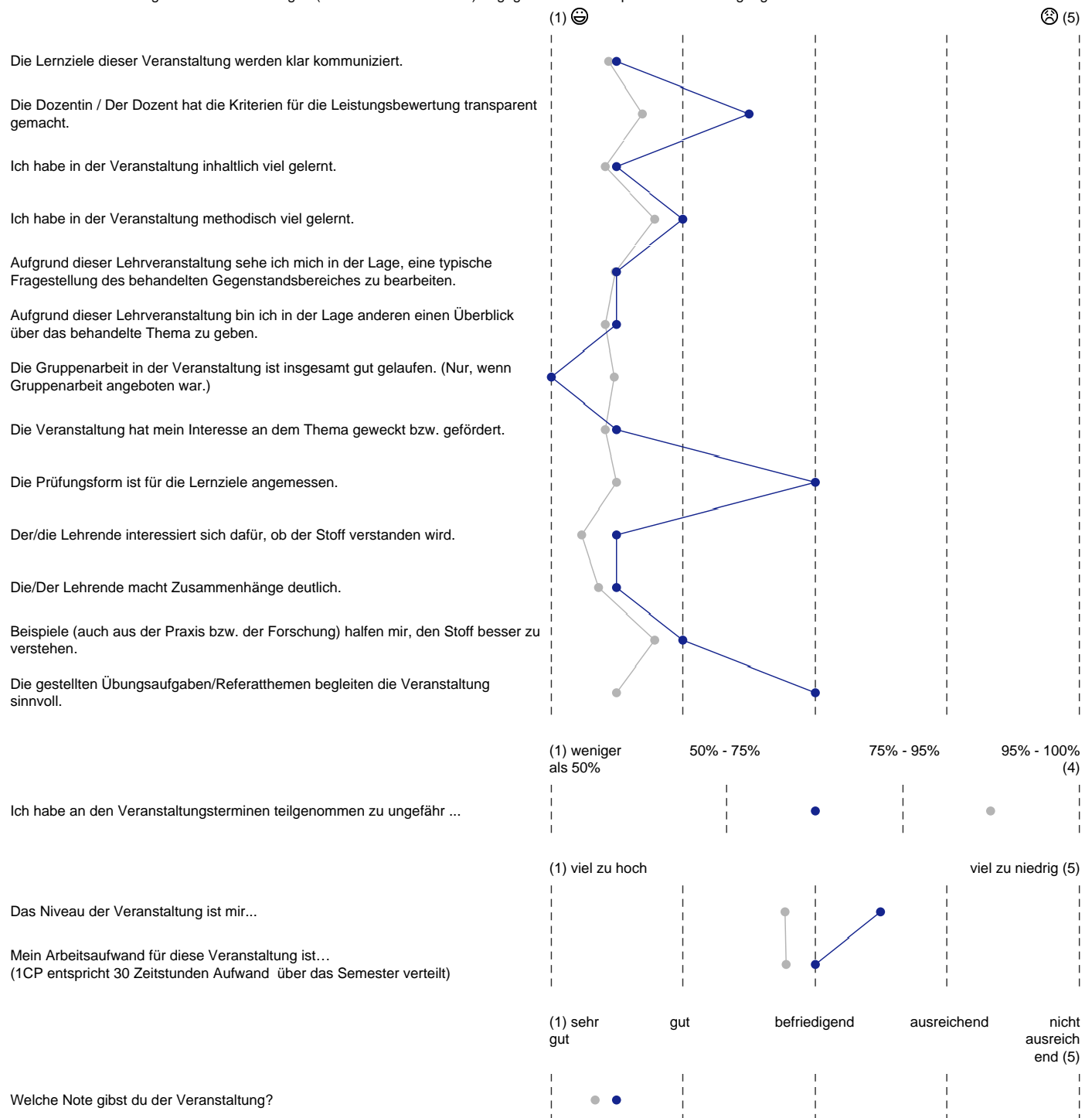
[KF] Gesamtbewertung der Veranstaltung



Auswertungsprofil zur Veranstaltung "Multi-Agenten Systeme: Technologien, Entwurf, Simulation"

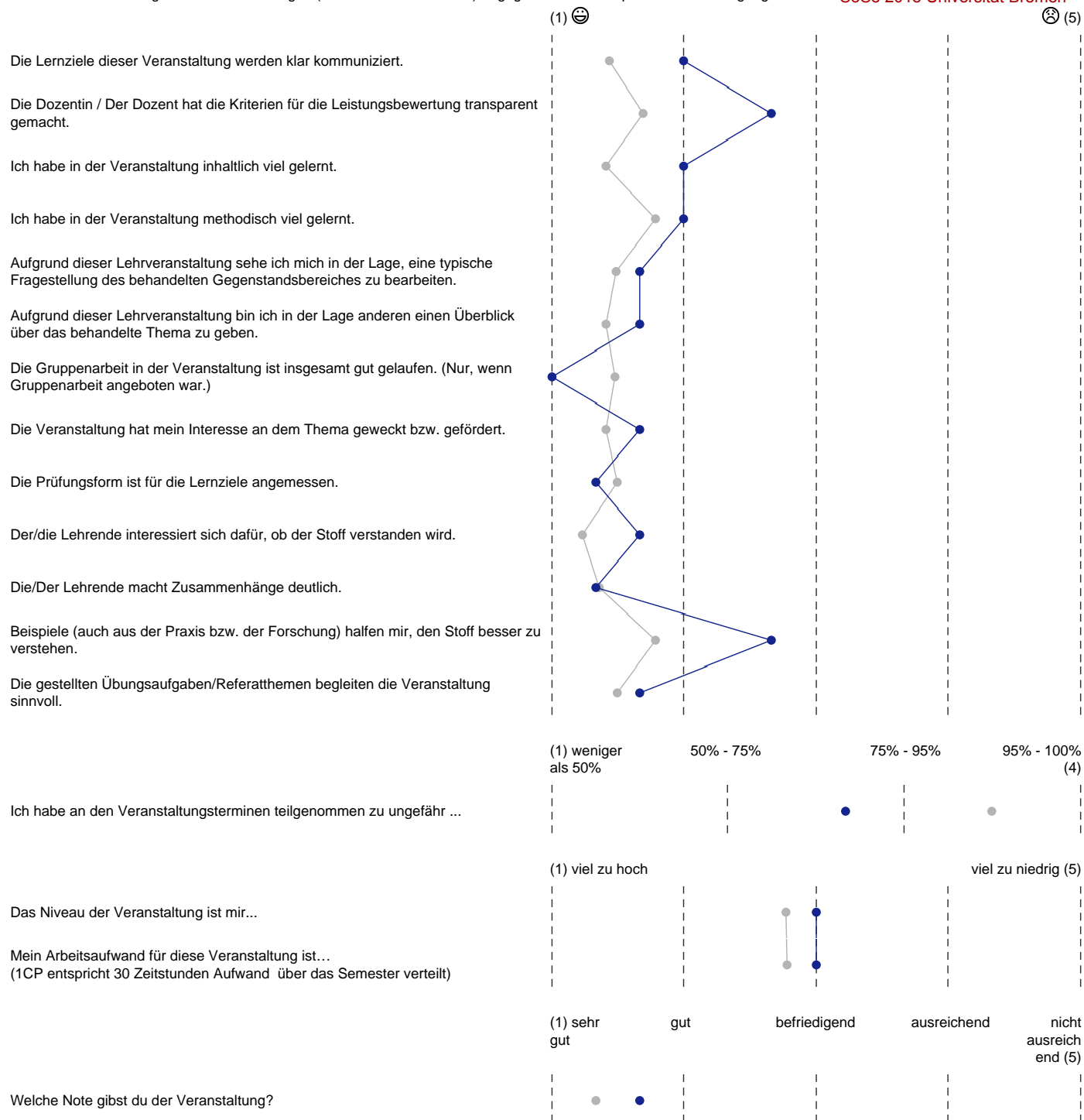
SoSe 2018 Universität Bremen

Zu dieser Veranstaltung wurden 2 Bewertungen (bei 15 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Beteiligung von 13%.



Auswertungsprofil zur Veranstaltung "Parallele und verteilte eingebettete Systeme"

Zu dieser Veranstaltung wurden 3 Bewertungen (bei 15 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Beteiligung von 20%. SoSe 2018 Universität Bremen



Evaluierung - Profillinie

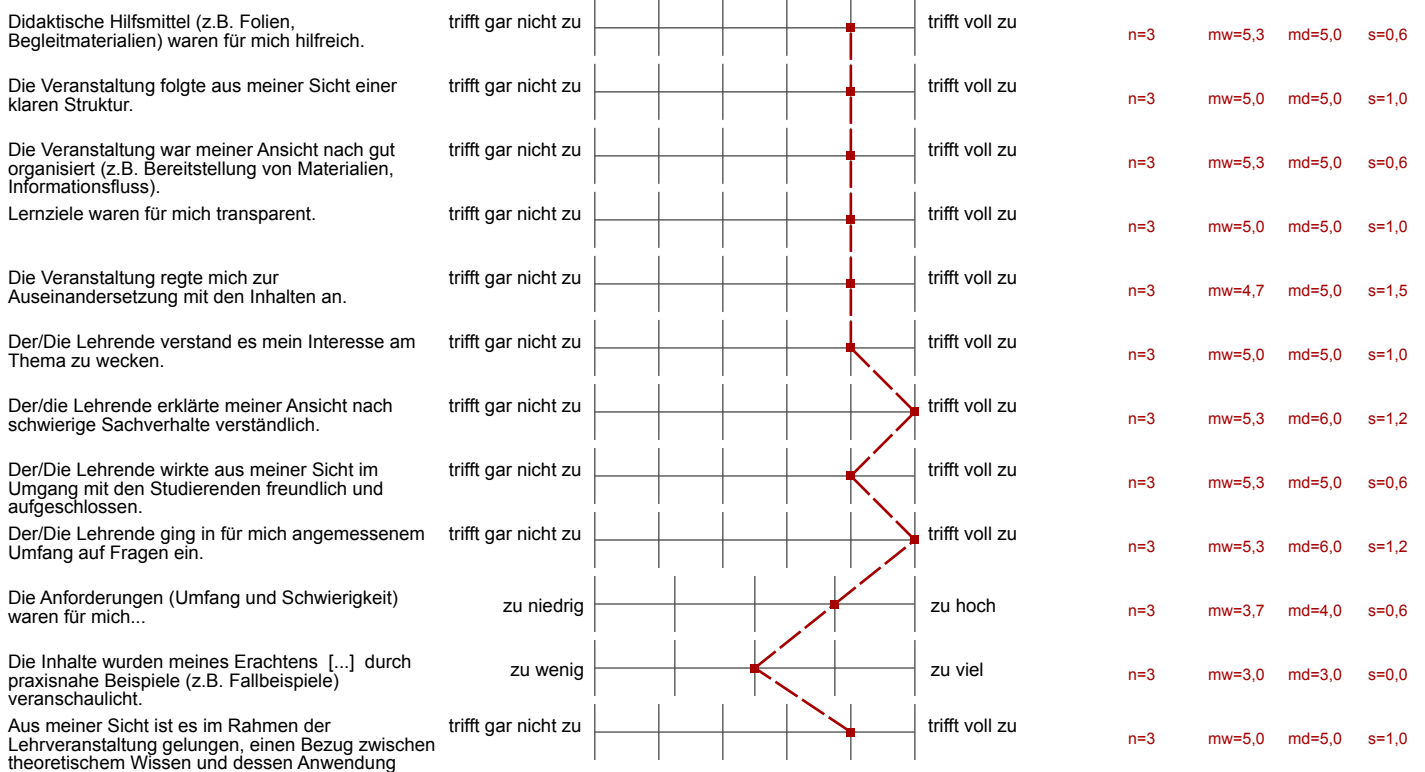
Teilbereich: FB04 - INFORMATIK

Name der/des Lehrenden: Dr. Stefan Bosse

Titel der Lehrveranstaltung: Verteilte und parallele Programmierung (11498300) / Untergruppe "Bachelor of Science (B.Sc.)"
SoSe 2019 Universität Koblenz-Landau

Verwendete Werte in der Profillinie: Median

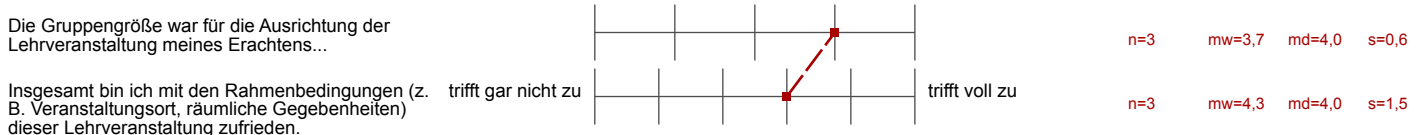
Fragen zur Veranstaltungsbewertung



Gesamtbewertung der Veranstaltung



Gruppengröße und Workload

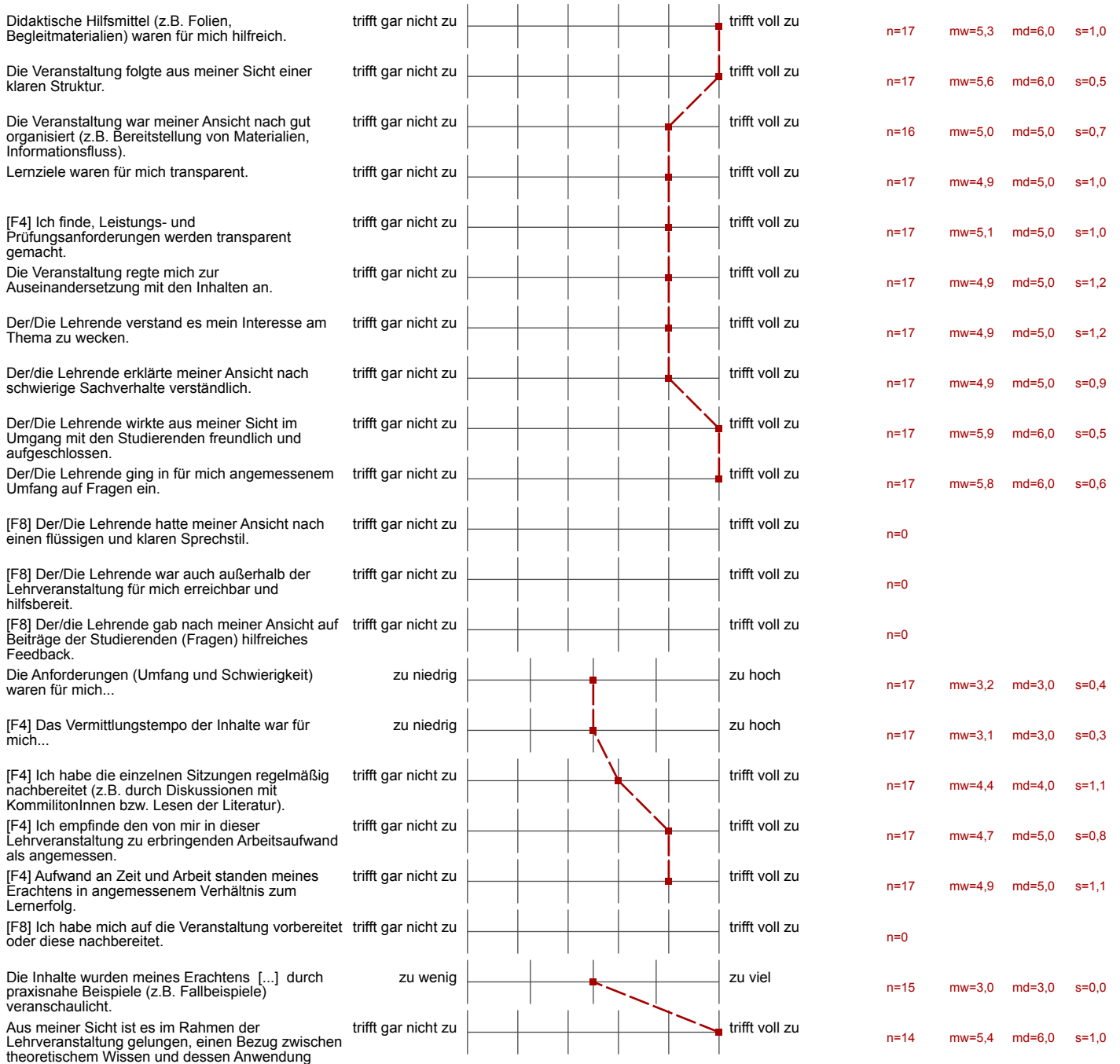


Evaluierung - Profillinie

Teilbereich: **FB04 - INFORMATIK**
 Name der/des Lehrenden: **Dr. Stefan Bosse**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Grundlagen der funktionalen Programmierung**
 (Name der Umfrage) **SoSe 2019 Universität Koblenz-Landau**

Verwendete Werte in der Profillinie: Median

Fragen zur Veranstaltungsbewertung



Gesamtbewertung der Veranstaltung



Auswertung zur Veranstaltung Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik

WiSe 2018/19 Universität Bremen

Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 10 Bewertungen (bei 22 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 45%.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Die Lernziele dieser Veranstaltung wurden klar kommuniziert.

Ich habe in der Veranstaltung inhaltlich viel gelernt.

Ich habe in der Veranstaltung methodisch viel gelernt.

Aufgrund dieser Lehrveranstaltung sehe ich mich in der Lage, eine typische Fragestellung des behandelten Gegenstandsbereiches zu bearbeiten.

Aufgrund dieser Lehrveranstaltung bin ich in der Lage anderen einen Überblick über das behandelte Thema zu geben.

Die Gruppenarbeit in der Veranstaltung ist insgesamt gut gelaufen. (Nur, wenn Gruppenarbeit angeboten war.)

Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Thema geweckt bzw. gefördert.

Die Prüfungsform ist für die Lernziele angemessen.

Die/Der Lehrende hat die Kriterien für die Leistungsbewertung transparent gemacht. (DozentInnenfrage)

Die/Der Lehrende interessiert sich dafür, ob der Stoff verstanden wird. (DozentInnenfrage)

Die/Der Lehrende macht Zusammenhänge deutlich. (DozentInnenfrage)

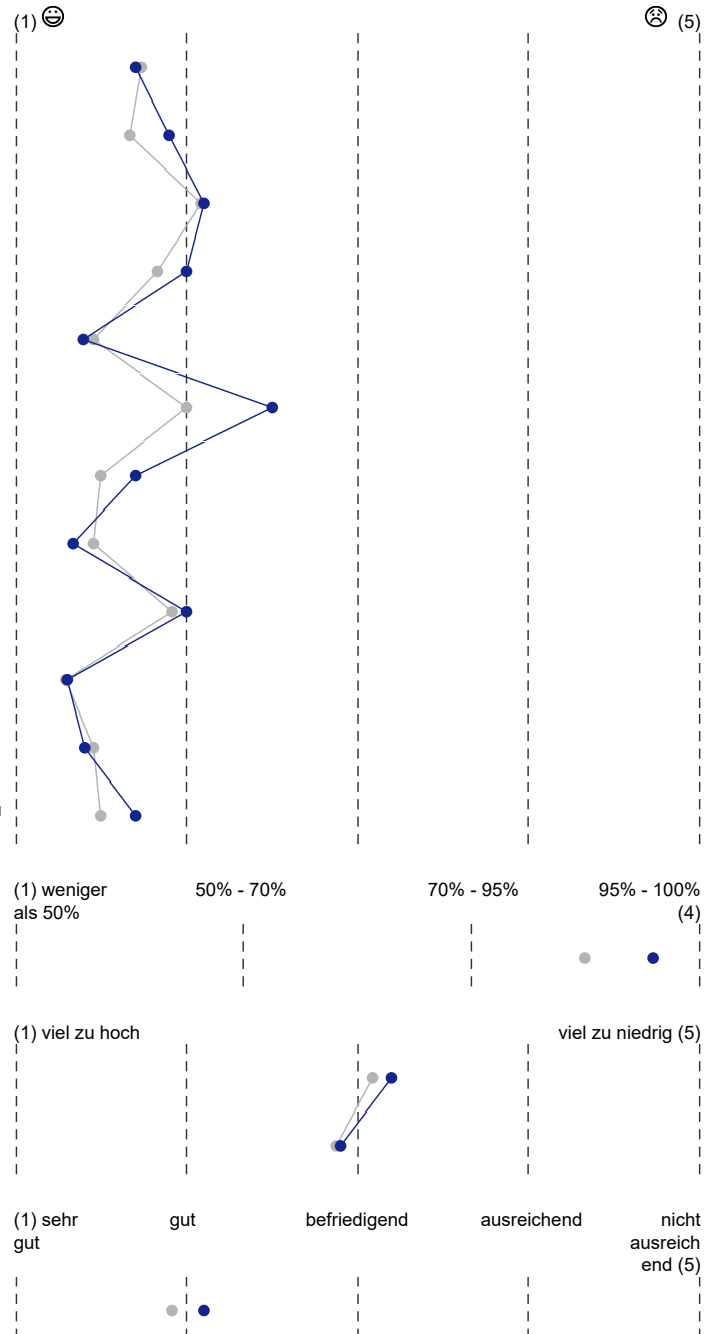
Beispiele (auch aus der Praxis bzw. der Forschung) halfen mir, den Stoff besser zu verstehen. (DozentInnenfrage)

Ich habe an den Vorlesungsterminen teilgenommen zu ungefähr ...

Mein Arbeitsaufwand für diese Veranstaltung ist...
 (1CP entspricht 30 Zeitstunden Aufwand über das Semester verteilt)

Das Niveau der Veranstaltung ist mir...

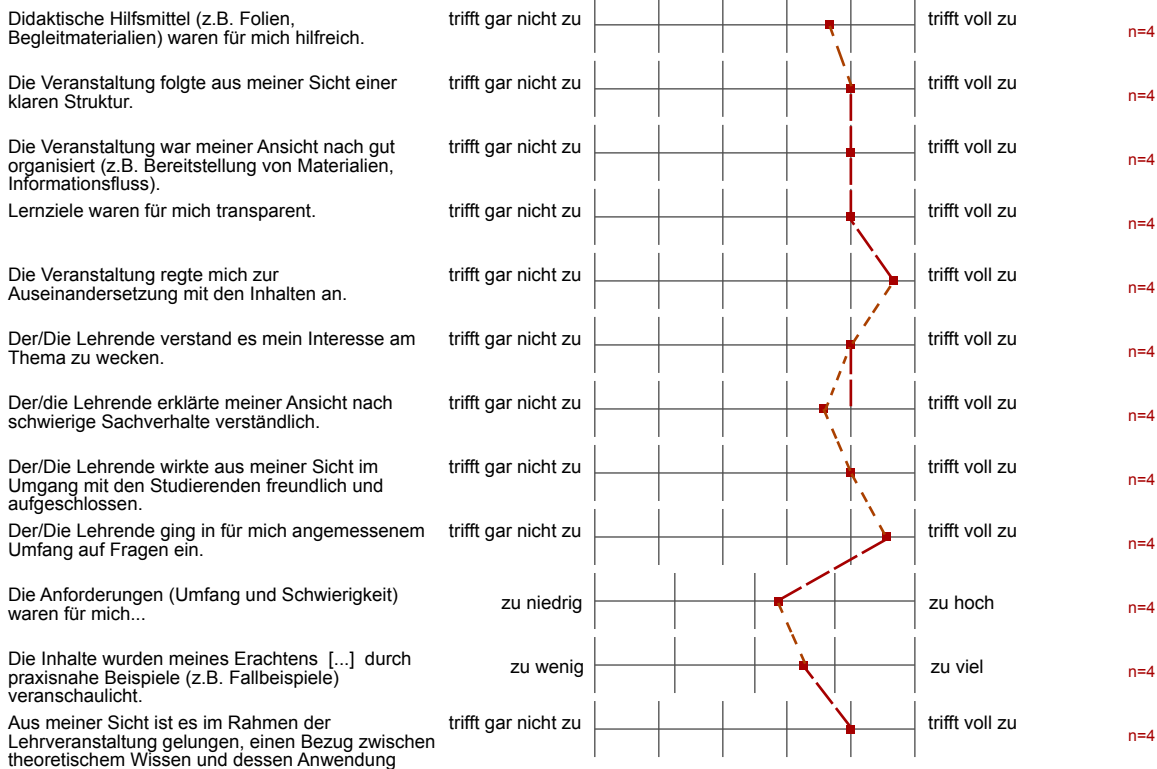
Welche Note gibst du der Vorlesung?



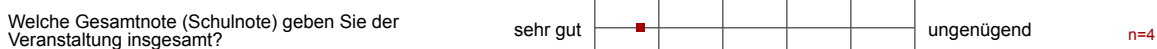
Evaluierung - Profillinie

Teilbereich: **FB04 - INFORMATIK**
 Name der/des Lehrenden: **Dr. Stefan Bosse**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Crowd Sensing und Social Data Mining mit Mobilien Agenten**
WiSe 2018/19 Universität Koblenz-Landau
 (Manuelle Erhebung)

Fragen zur Veranstaltungsbewertung



Gesamtbewertung der Veranstaltung



Gruppengröße und Workload

