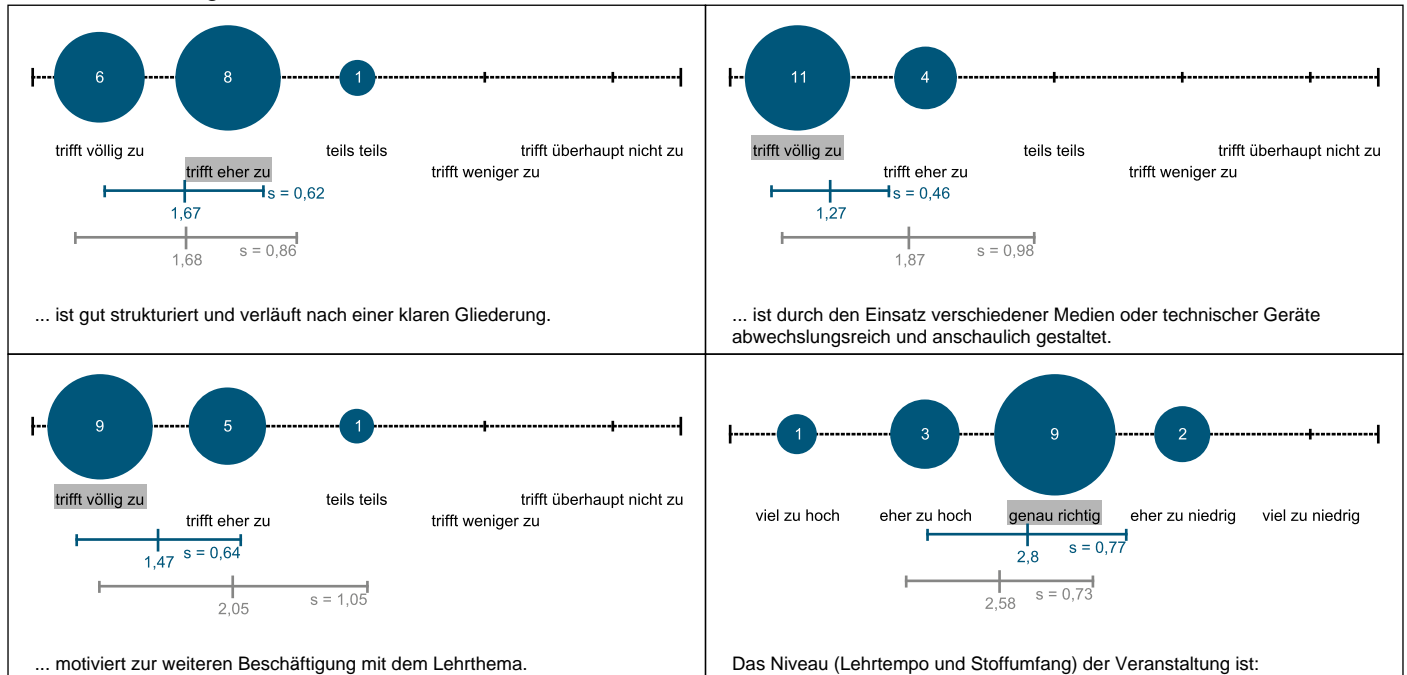


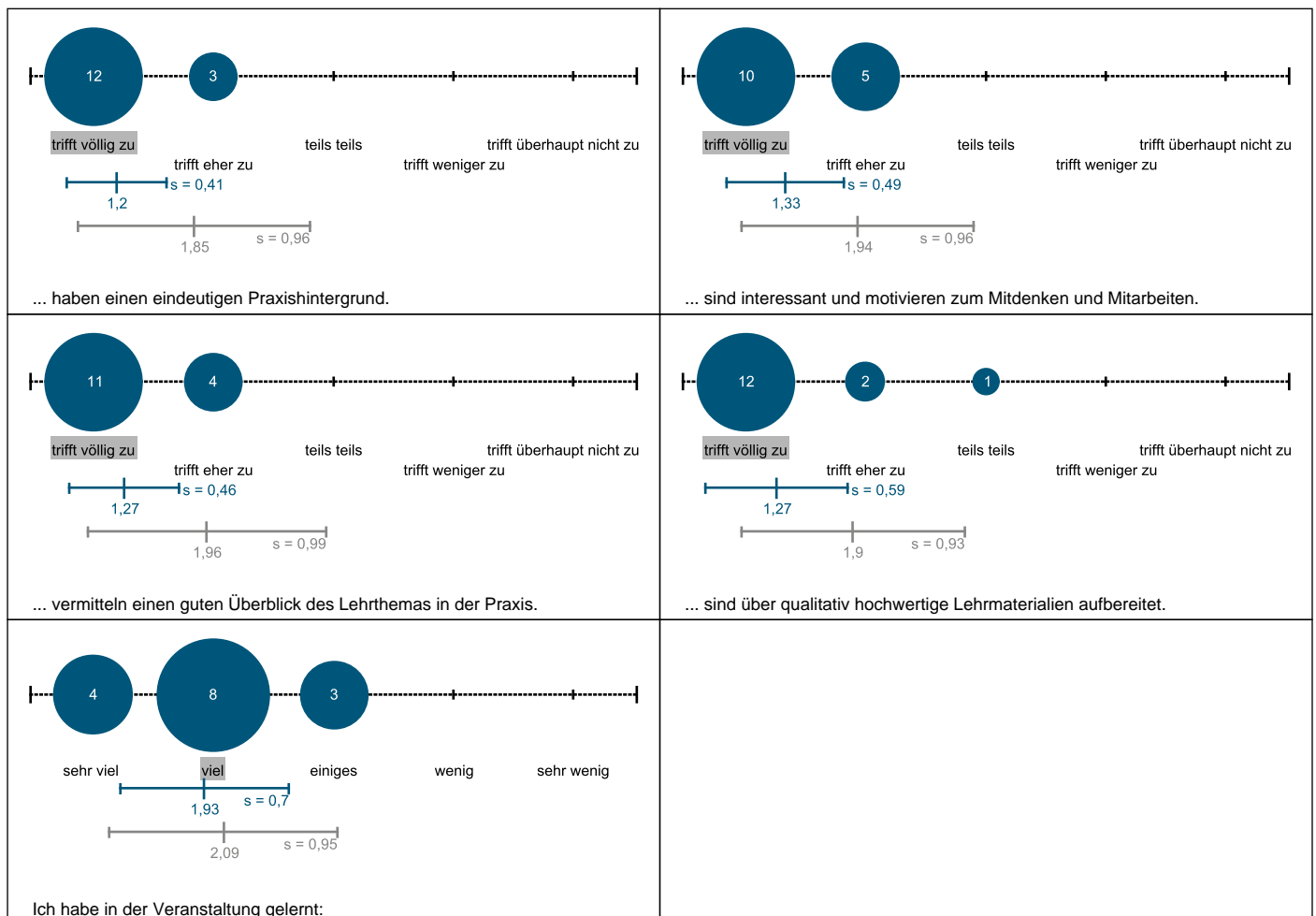
Auswertung zur Veranstaltung Cloud-native Development

Liebe Dozentin, lieber Dozent,
anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
Zu dieser Veranstaltung wurden 15 Bewertungen abgegeben.
Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
Mit freundlichen Grüßen,
Das Evaluationsteam

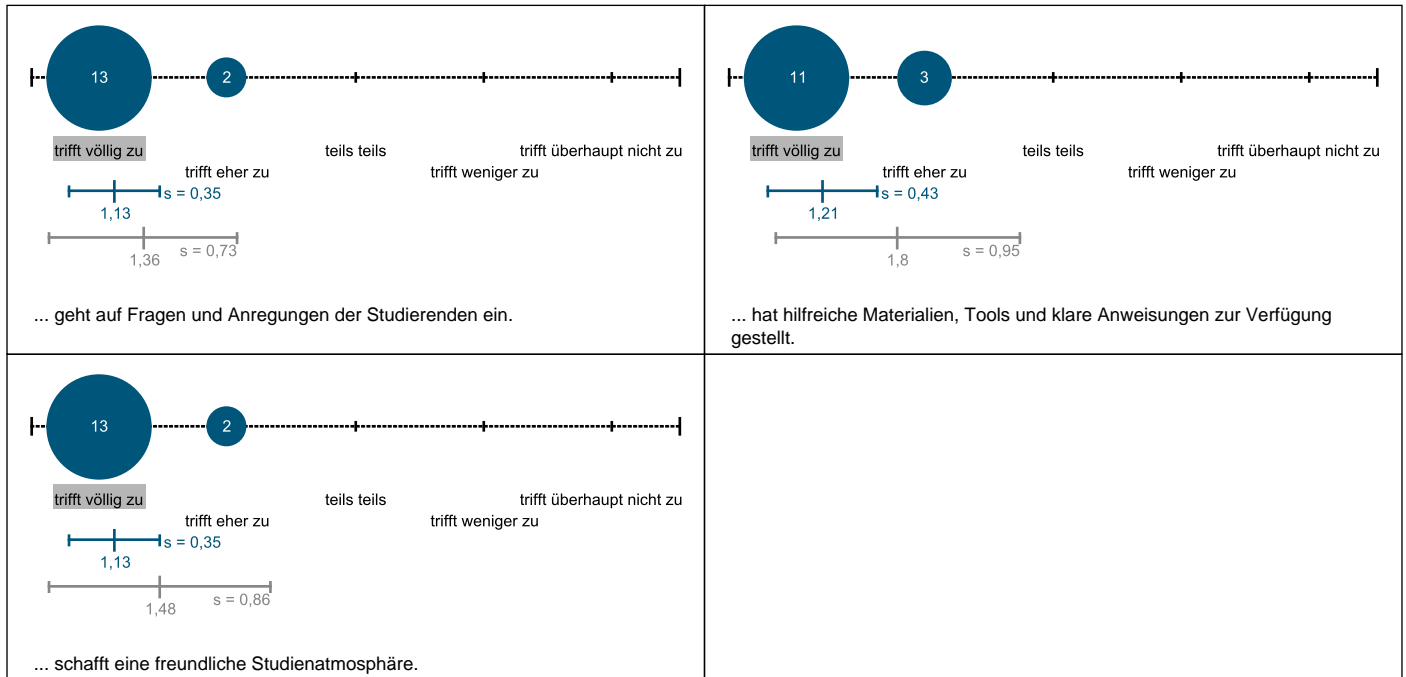
Die Veranstaltung ...



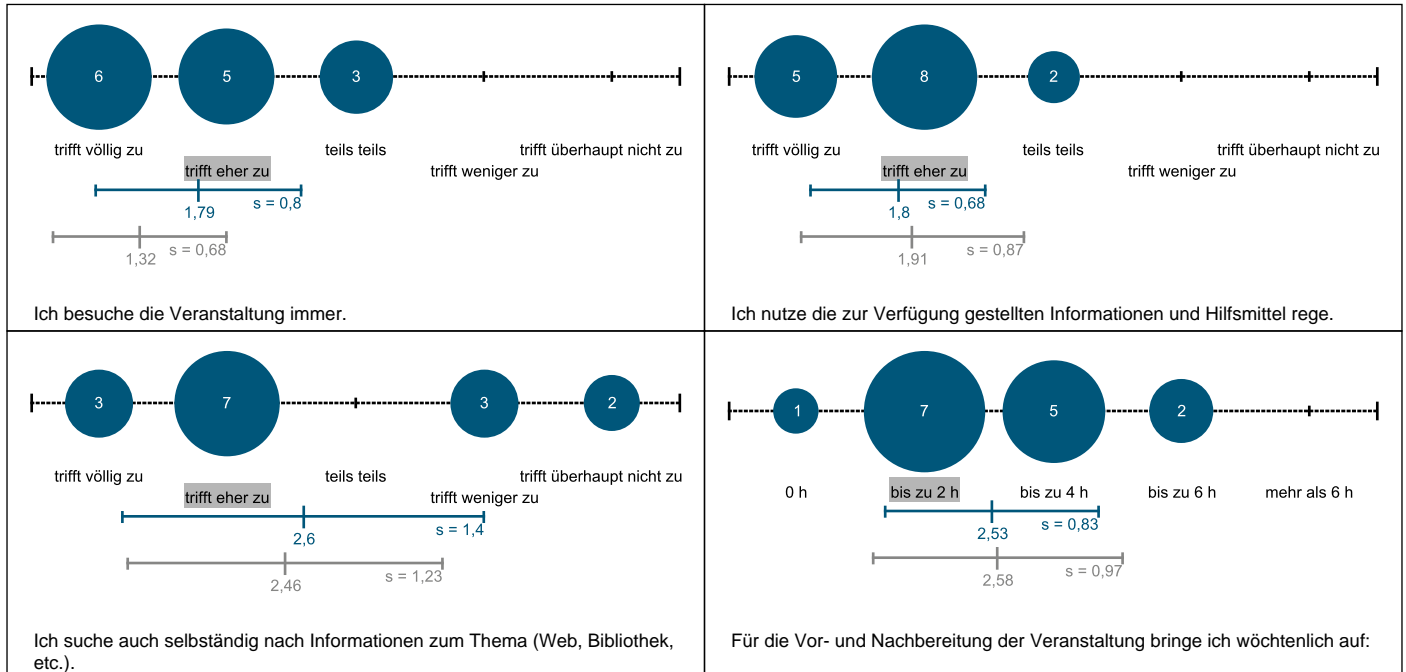
Die Inhalte ...



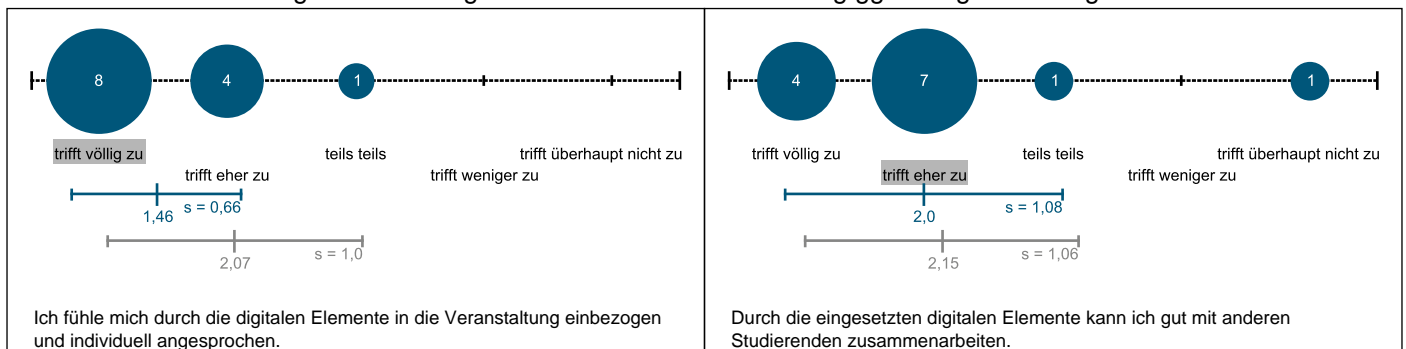
Die Dozentin / Der Dozent ...

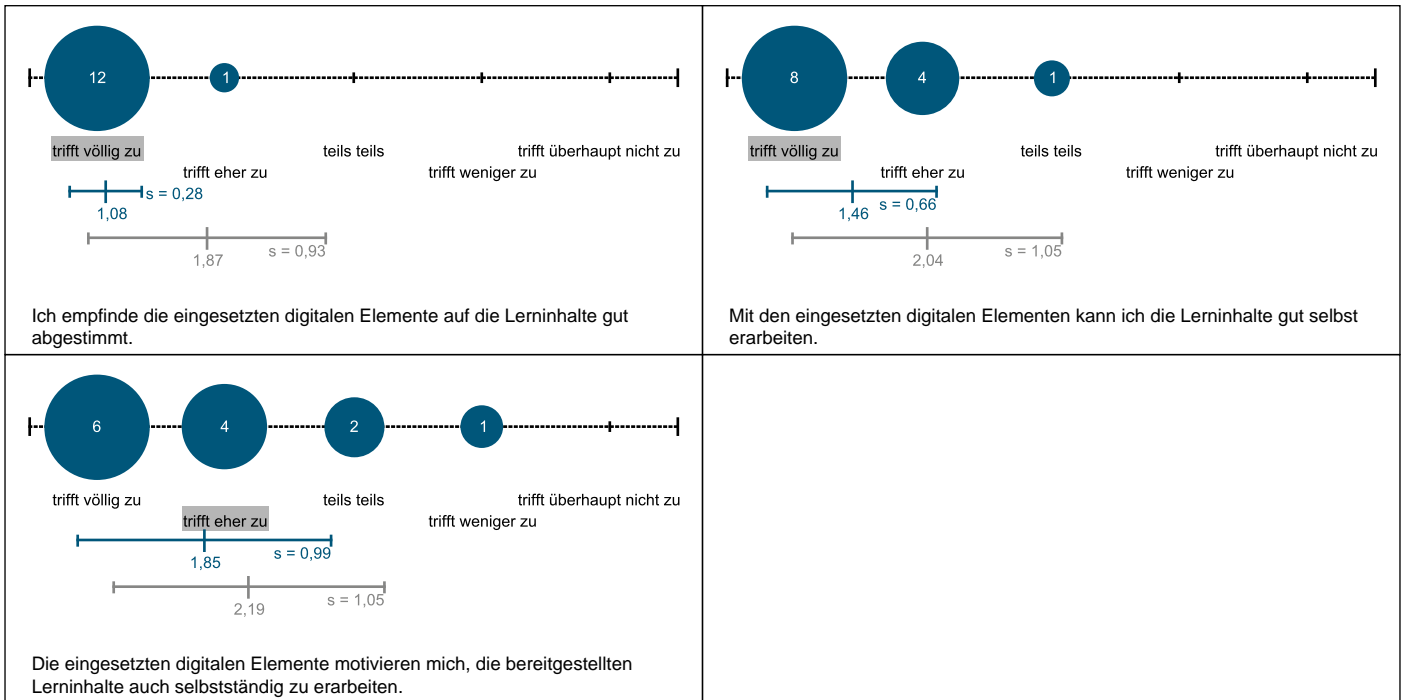


Mein Lernverhalten:



In wie weit treffen die folgenden Aussagen auf in der Lehrveranstaltung ggfs. eingesetzte digitale Elemente zu?





Haben die eingesetzten digitalen Elemente einen Mehrwert für Sie / Ihr Studium?

- Digitalen Elemente wie miro board richtiger benefit fuer die vorlesung
- Digitale Tafel motiviert zum Mitmachen
- ja
- Ja
- Ja, sehr wichtiges Thema für Einstieg in Softwareentwicklung und DevOps

Haben Sie weitere Anregungen zur digitalen Lehre?

- - habe nur Präsenz genutzt
- - Folien Seitenzahlen
- Eventuelles Kooperative Coding Umgebung fuer die Vorlesung? Funktioniert vielleicht aber auch einfach schlecht
- nein

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- - praktische Beispiele in den Vorlesungen integriert
- - Aufzeichnung der Vorlesung
- Anschaulichkeit durch direkte Ausführung beispielsweise von Containern oder Kubernetes
- Aufbau, Medien Einsatz
- Der Dozent wirkt sehr kompetent und engagiert. Es macht Spaß die Vorlesung zu besuchen. Die beste Vorlesung, die ich bisher an der THI hatte!!! Danke
- Die beigefügten Code-Repos
- Die interaktiven Lehrmethoden
- Die praktische Arbeit ist sehr frei wählbar und keine Vorgabe von spezifischen Tools
- Die Umstellung auf eine praktische Prüfung ist für ein solches Fach essentiell (kein Papierprogrammieren) - finde ich sehr gut
- Die Themen sind komplex und es geht ausreichend in die Tiefe, um nicht nur die Oberfläche anzukratzen
- Mit ausreichend Nacharbeit und eigener Recherche war es mir möglich, die Themen vollständig zu durchdringen
- Alle Inhalte von Vorheren verfügbar - gut für die praktische Arbeit
- Digitale Tafel über Miro
- Kurzer Recap der vorherigen Vorlesung am Anfang jeder Vorlesung
- Verwendung von Teils anonymen Boards zur Informationszusammenlegung der Studenten

Wo sehen Sie Verbesserungspotential?

- Besonders für die Leute, die noch eine Prüfung schreiben müssen, waren einige Teile dabei, die vom Stoff her sehr schwer einzuordnen waren. Kommt so etwas in der Prüfung dran oder nicht? Beispiel: Alles um die Codebeispiele in Java, wie soll so etwas in einer Prüfung drankommen?
- Für die Leute mit Projekt ist diese Vorlesung sicherlich sehr interessant, für die anderen jedoch leider nicht, da es etwas viel auf einmal ist.
- Eine "Offline"-Version der Präsentationen. Wenn man die Folien downloaded sind einige eingefügte Elemente (z.B. oft der Beispielcode) nicht mehr enthalten.
- es wäre besser, Übungszeit zu haben.
- Komplexere Beispiele (gerade bei Kubernetes) - nginx ist eine gute Demo, aber stellt die Problematiken wie z.B. Service-Service Kommunikation nicht dar
- Für Ingress einige Ressourcen oder Leitfäden an die Hand geben, damit man leichter starten kann - Einrichtung und Config sehr komplex
- Mehr auf das Projekt während der Vorlesungszeit eingehen (best practices/vorgefertigte Beispiele auf Moodle)
- Themen kuerzer behandeln die schon verstanden sind

Legende

