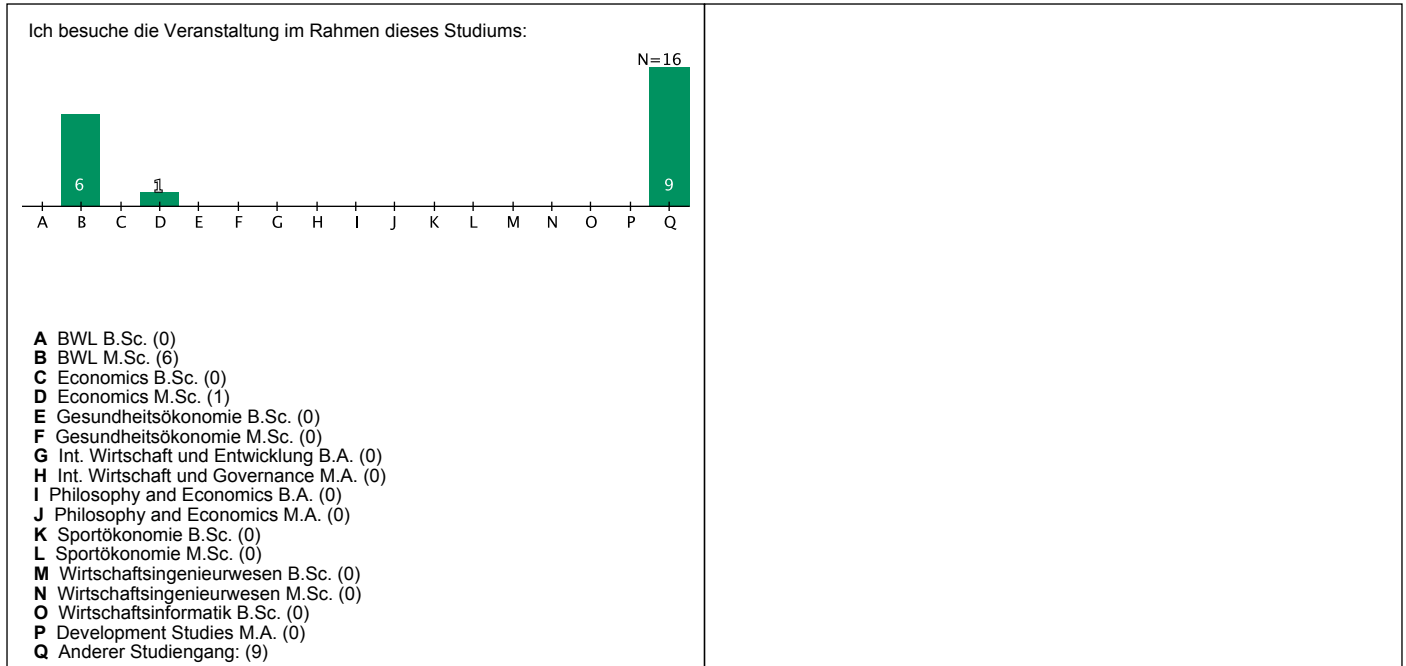


## Auswertung zur Veranstaltung "Process Mining 1"

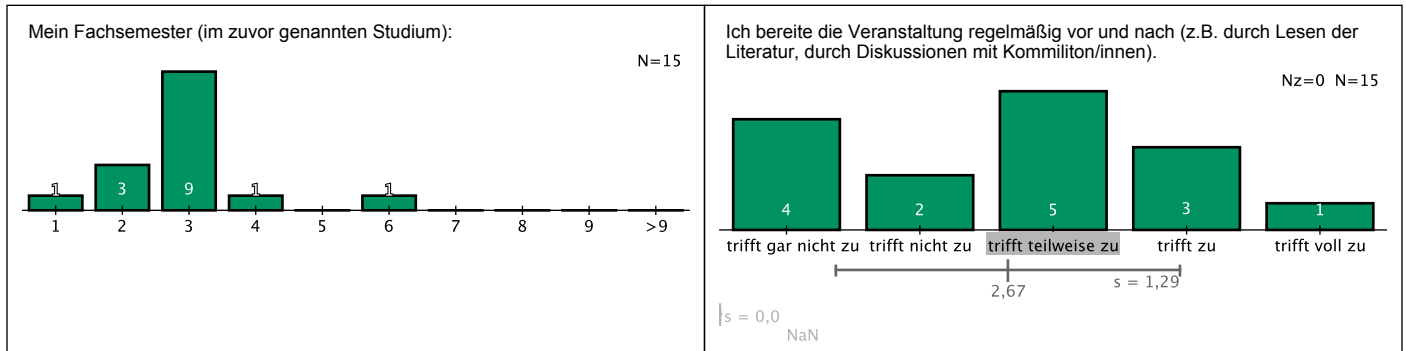
Zu dieser Veranstaltung wurden 16 Bewertungen (bei 48 versendeten Einladungen) abgegeben. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 33%. Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.

### Allgemeine Angaben und Eigenbeteiligung

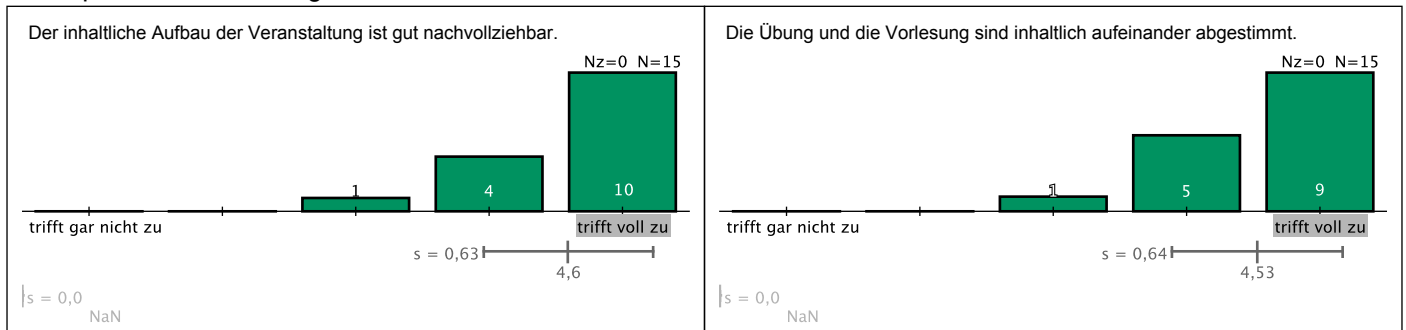


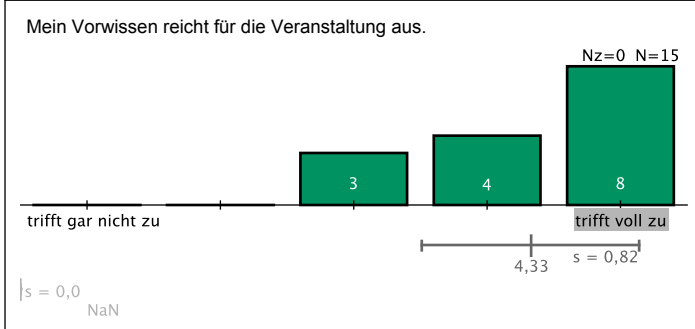
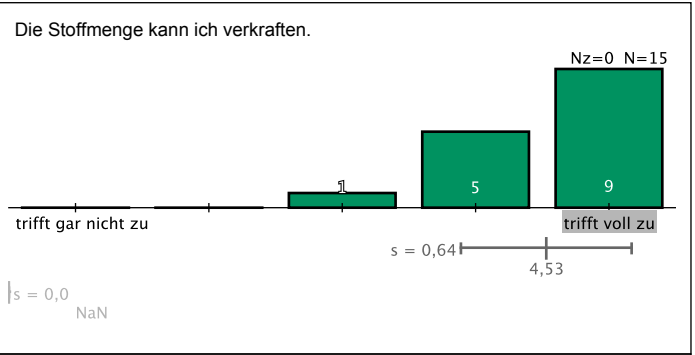
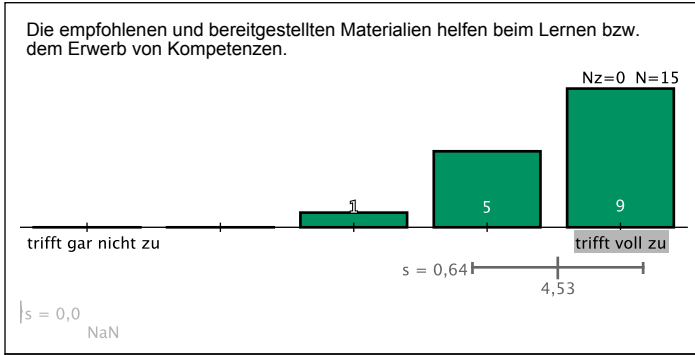
#### Sonstiges-Antworten

- D&E (5 Mal)
- Digital
- Digitalisierung & Entrepreneurship
- Digitalisierung und Entrepreneurship
- M.Sc. Digitalisierung & Entrepreneurship

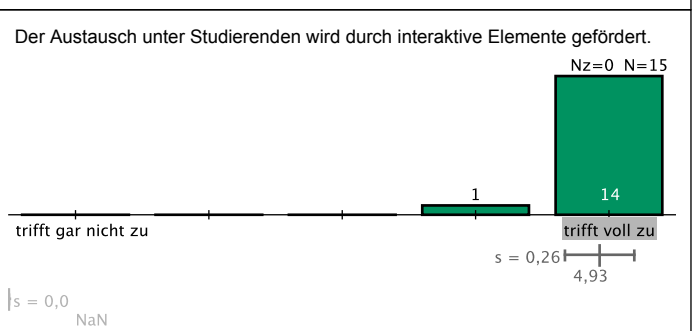
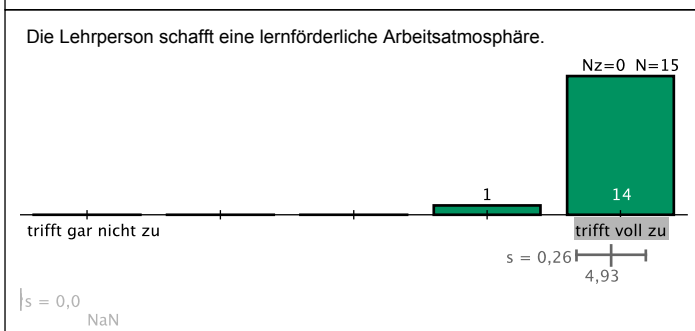
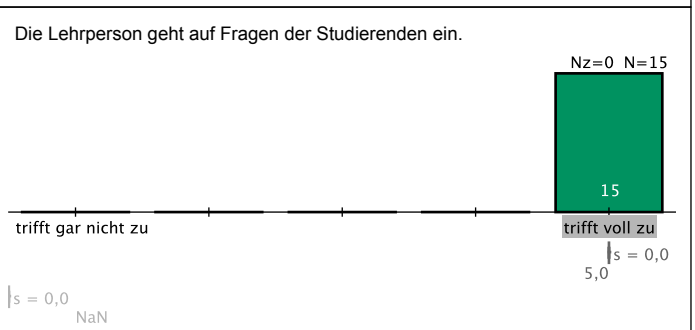
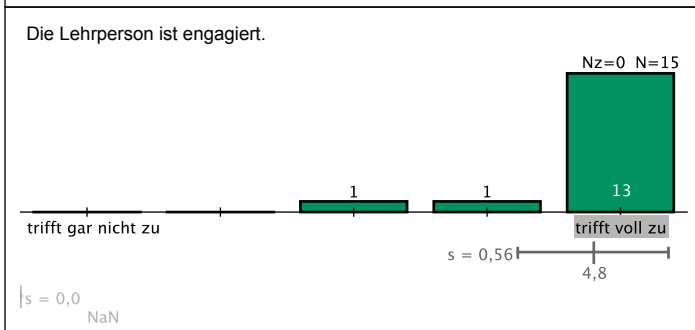
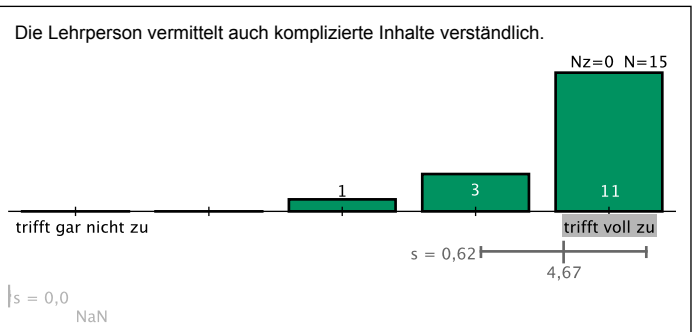
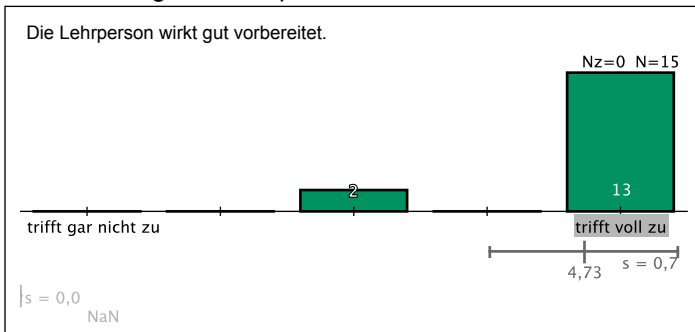


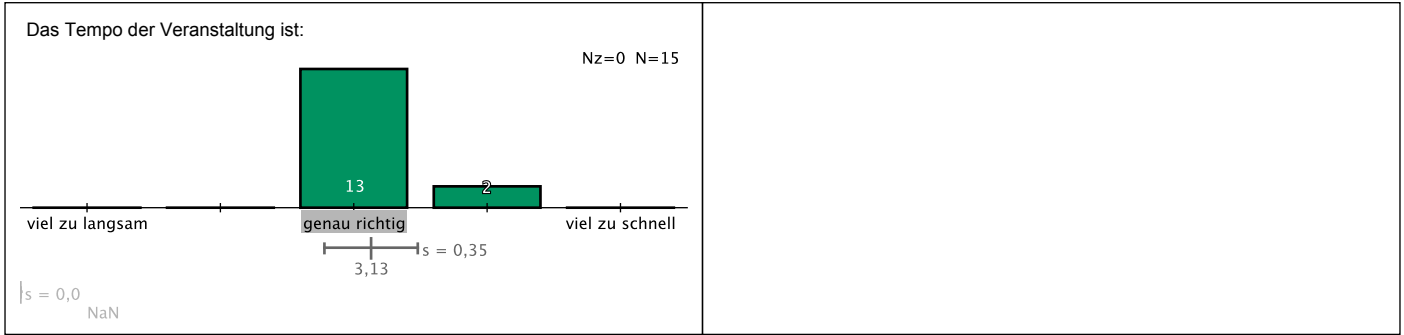
### Konzept der Veranstaltung



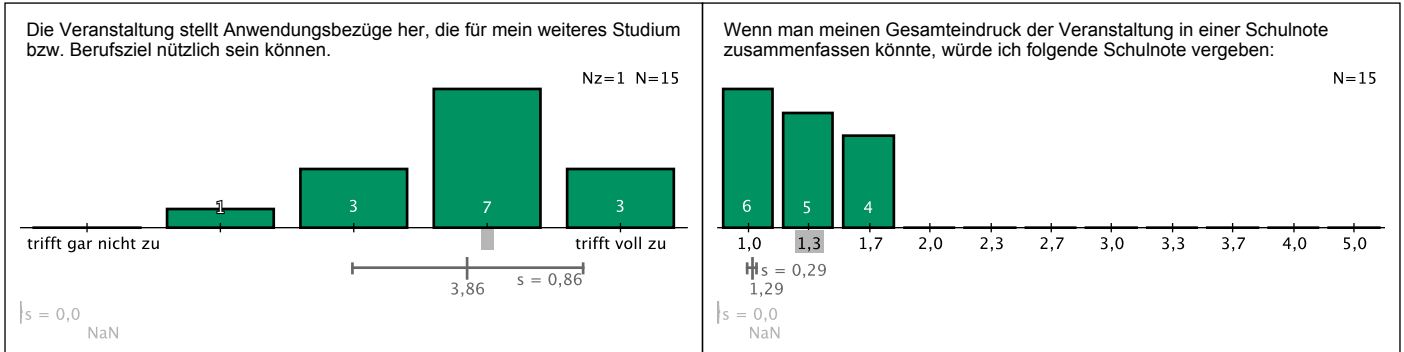


Durchführung und Lehrperson





### Lernerfolg und Gesamteindruck



Das gefällt mir an der Veranstaltung gut:

- Der Dozent ist sehr lustig
- Der Übungsleiter ist relatable und 1 nicer dude
- Die beste Übung meines gesamten Studiums. Es werden immer die relevanten Inhalte aus der Vorlesung wiederholt und die Lösungen der Übungsaufgaben werden absolut verständlich und nachvollziehbar präsentiert. Dominik schafft durch seine Persönlichkeit eine extrem gute Atmosphäre, sodass man nicht nur die Inhalte schnell versteht, sondern vor allem auch mit Freude zur Übung kommt und sich beteiligt, weil es jedes Mal so viel Spaß macht. Besser kann man eine Übung nicht machen.
- Dominik, Kekse
- Gute Arbeitsatmosphäre. Alle Fragen wurden immer sehr deutlich und klar geklärt. Hat sehr Spaß gemacht :)
- Ich finde die Inhalte werden super erklärt, Fragen werden so lange behandelt, bis sie wirklich jeder verstanden hat. Die Atmosphäre ist gut, sodass man sich auch traut die Frage zu stellen (was in anderen Veranstaltung nicht immer der Fall ist).
- Lockere und entspannte, aber zugleich fördernde und erklärende Art. Ich mag das Tempo und die Abstimmung von VL auf die Übung

Diese konkreten Maßnahmen würden mir helfen, bessere Leistungen in der Veranstaltung zu erbringen:

- Eine einfache Klausur

### Legende

