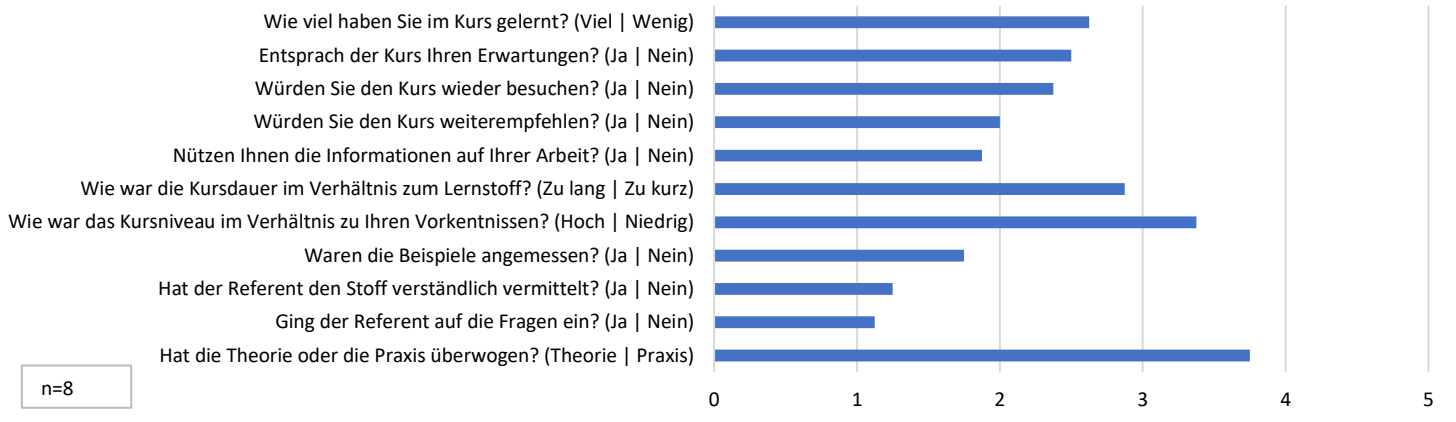


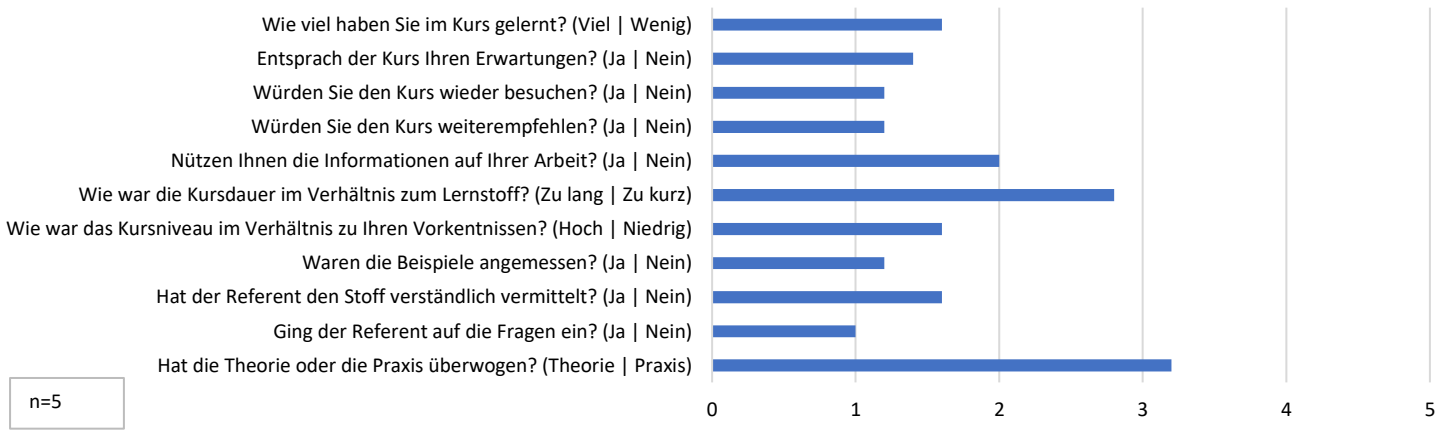
## Wie entscheiden wir in Unsicherheit? Wie wir Diskussionen im Team effektiv führen und gemeinsam zu wirksamen Entscheidungen kommen können



### Bemerkungen

- Ein gut gestalteter lehrreicher Tag! Habe einiges bereits in der Praxis anwenden können. Scrum Master und Architekten-Kollegen im Büro finden es toll, nur das Team bleibt chaotisch wie eh und je und zerfetzt jegliche Strukturierungsversuche bereits im Ansatz. ;-)
- Der Titel hat mich annehmen lassen, dass verschiedene Methoden, wie man im Team Entscheidungen herbeiführen kann, lernt. Aber es ging nur um eine Methode der Soziokratie 3.0 und die kannte ich schon aus einem anderen Kurs, wo wir das innerhalb 30 Minuten abgehandelt haben. Somit war der Lernstoff für einen ganzen Tag sehr unterfordernd. Das Versprechen am Anfang, dass es ein schneller Lernstoff mit hoher Flughöhe wird, konnte ich so für mich nicht erleben.

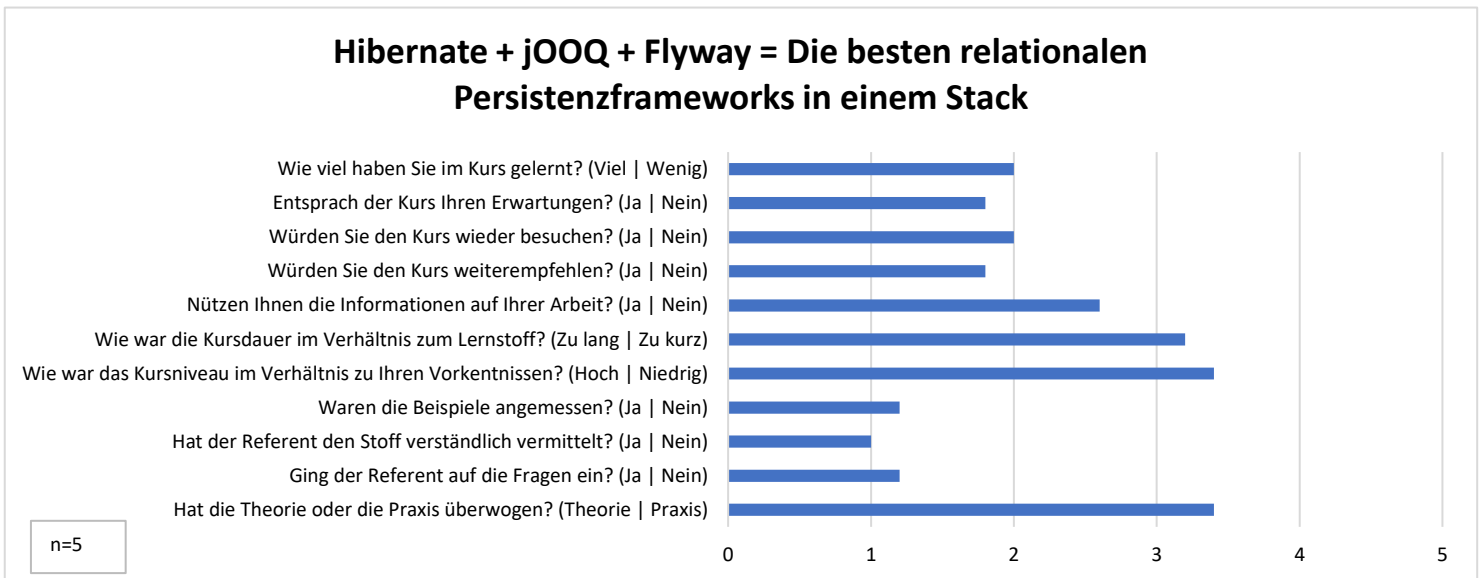
## Continuous Deployment of Polyglot Microservices with the Istio Service Mesh



### Bemerkungen:

- Es ist ein technisch sehr anspruchsvolles Thema, auf einer Plattform, die ebenfalls anspruchsvoll ist. Zum Teil kämpfte man mit beiden. Es war ein super Einstieg und hat das Interesse geweckt.
- Gute Mischung aus Theorie und Übungen. Sehr anschaulich erklärt. Allenfalls genauer beschreiben, welche Google Cloud Services wie initialisiert werden müssen, damit im Kurs gleich losgelegt werden kann.

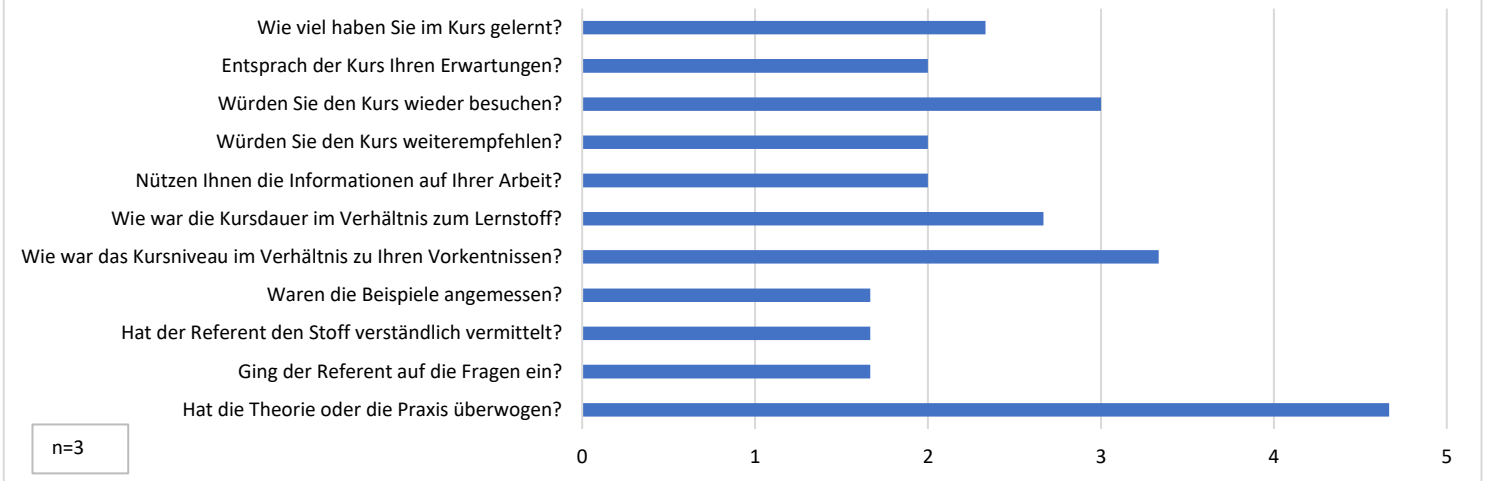
- Before the class, no requirements for operating system or software to have preinstalled was sent, not to mention hardware requirements as laptops are not very fast machines. During the class, as the volume of things to be downloaded and installed over the network was in the order of GB, as soon as you got an error, you were left behind. Restarting from scratch in case of unsolved issues and reinstalling, took more than 30 minutes.  
The given samples worked mainly on UNIX based systems and this was not told from the start that some of the commands need to be adjusted, etc. The theoretical part was way too short - under 1 hour, skimming over the subjects although all participants said at the beginning that knowledge of the area was max 6 out of 10. More formal details should have been given, with a better structure.  
Practical part was too large and the plan not detailed beforehand so there was little understanding about what was the target. We executed steps contained in pre written configuration files, with a 5 minute presentation beforehand for most of the day.



**Bemerkungen:**

- Der Kursinhalt entsprach der Ausschreibung. Ich bin aber der Meinung, dass wahrscheinlich die meisten Kursteilnehmer am ehesten Vorkenntnisse in Hibernate mitbringen und vor allem daran interessiert sind, wie man jOOQ und Flyway mit Hibernate integrieren kann. Insofern könnte man vielleicht noch etwas mehr profitieren, wenn der Hibernate-Teil verkürzt würde (z.B. ohne Übungen) und dafür noch etwas Zeit bliebe, um zu diskutieren, wo es denn am ehesten Sinn macht, jOOQ ins Spiel zu bringen, bzw. was der Nachteil von native Queries gegenüber JPA Queries ist.
- Prima finde ich, dass man mit dem Kurs genügend Übungsmaterial mitbekommt, um sich auch zu Hause noch etwas weiter mit dem Thema auseinander setzen zu können.

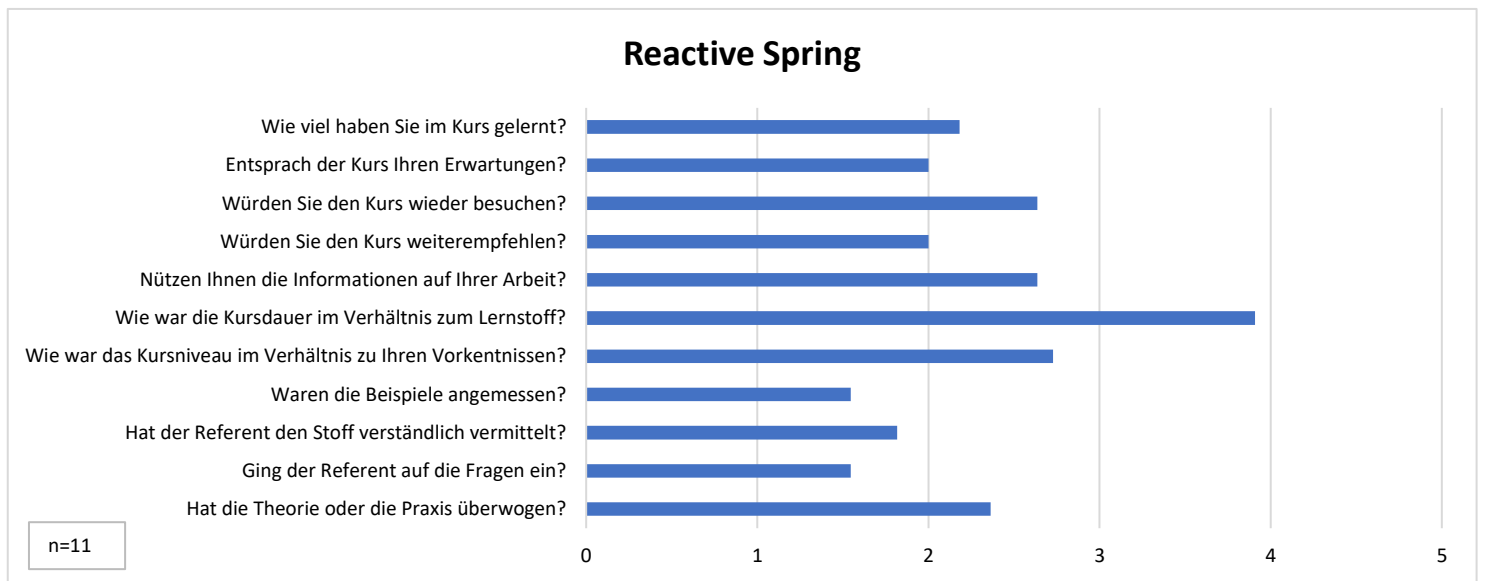
### Quarkus – Supersonic Subatomic Java



**Bemerkungen:**

- Guter Kurs zu einem sehr interessanten Thema. Vielen Dank an den guten Referenten!

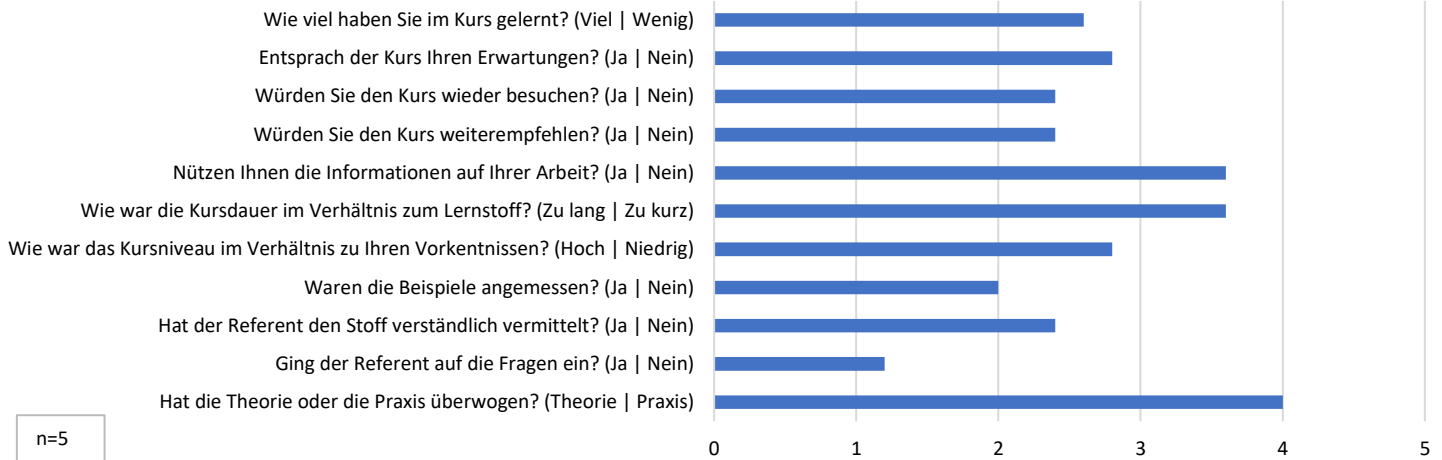
### Reactive Spring



**Bemerkungen:**

- Es gab ein sehr umfangreiches Material zur Theorie und auch der Programmierung, tip top. Präsentation und Kenntnisse des Referenten waren sehr gut.

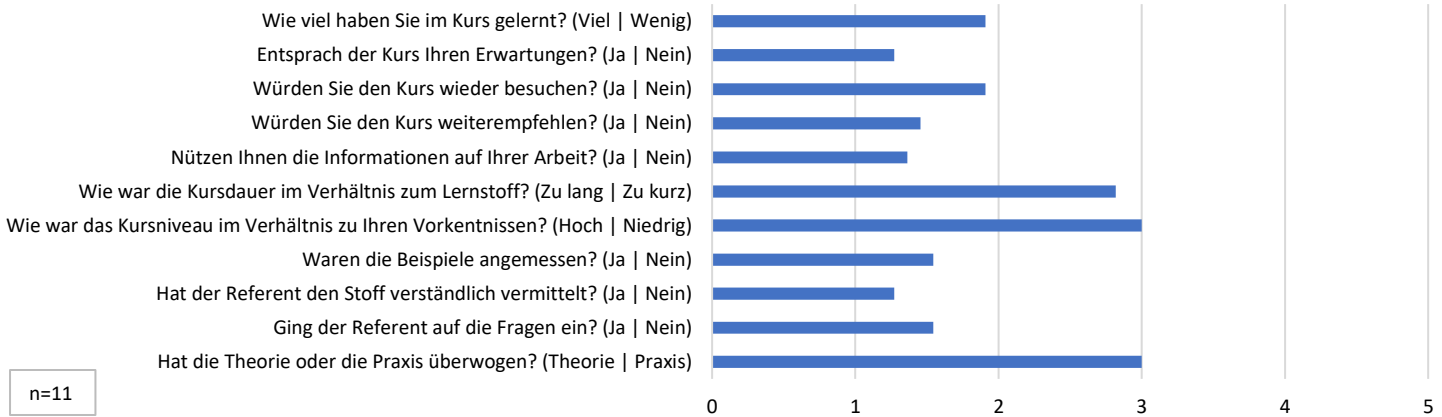
### Spatial Data Analytics



**Bemerkungen:**

- GIS wurde eher am Rande behandelt, aber ich finde es nicht schlimm. Ich würde es in Zukunft eher als Bildklassifikations-Workshop mit modernen Machine Learning Methoden nennen.
- Thema war eigentlich Spatial Data Analytics und nicht Machine Learning. Trotzdem war es ein spannender Kurs, jedoch habe ich schon viel vom Thema verstanden. Ohne dieses Wissen wäre ich nicht mit dem Stoff mitgekommen...

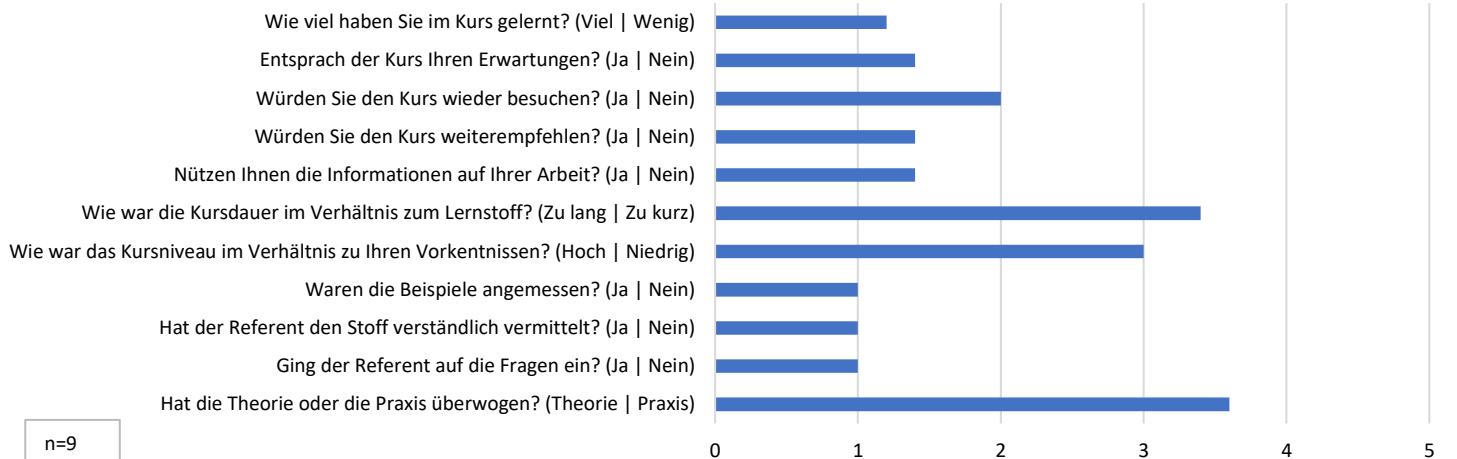
### JUnit 5 – Mehr Spass und weniger Bauchschmerzen beim Entwickeln durch clevere Tests



**Bemerkungen:**

- Ich hatte den Eindruck, dass die ersten zwei Stunden für alle zu Basic waren, hingegen war die letzte Stunde bis zum Mittagessen zu schnell und mit zu vielen Infos aufs mal. Ich hätte den Fokus auf diesen Teil gelegt und am Anfang eine kürzere Einführung gemacht.
- War einfach großartig! Guter Mix von Theorie und praktischen Übungen. Sehr angenehmer und kompetenter Kursleiter. \*\*\*\*\* Sterne
- Gutes Zeitmanagement und grosses Knowhow

## PostgreSQL Grundlagen: Vom Source Code über Upgrades bis Monitoring



### Bemerkungen:

- Sehr kompetente Dozenten. Sehr zu empfehlen!
- Gemäss der Aussage des Referenten war der Inhalt eher für 1.5-2 Tage ausgelegt. Der Stoff konnte aber verständlich in einem Tag übermittelt werden.
- Daniel und Julia waren super. Ich habe vieles gelernt!