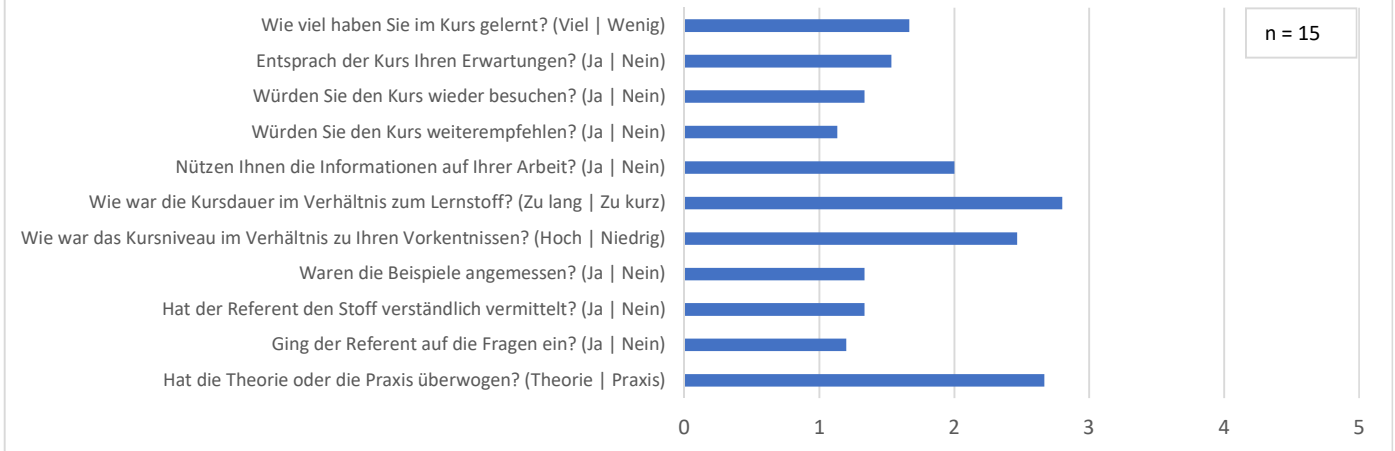


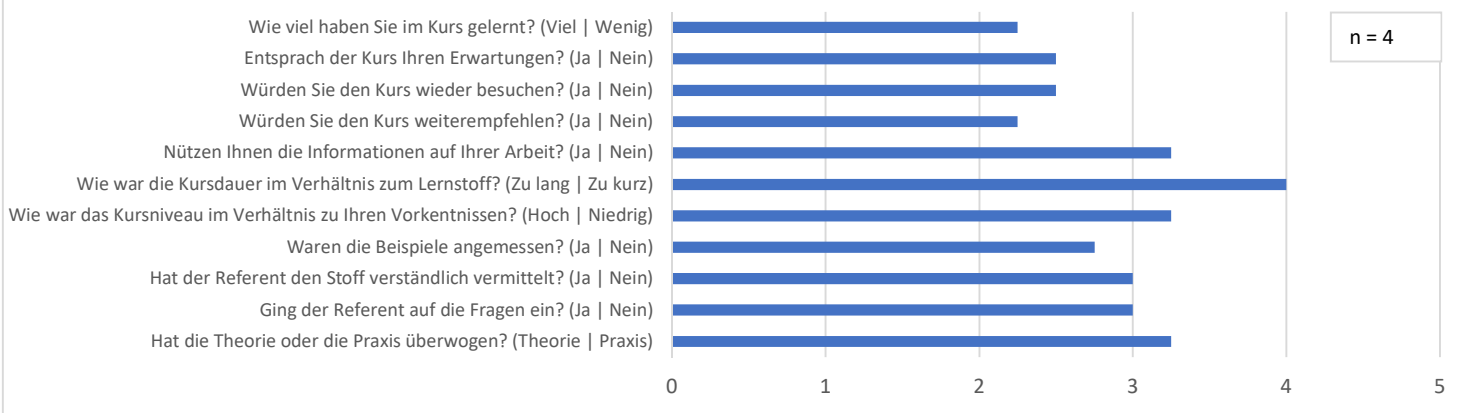
Entwicklung von state-of-the-art Web Apps mit JavaScript



Bemerkungen

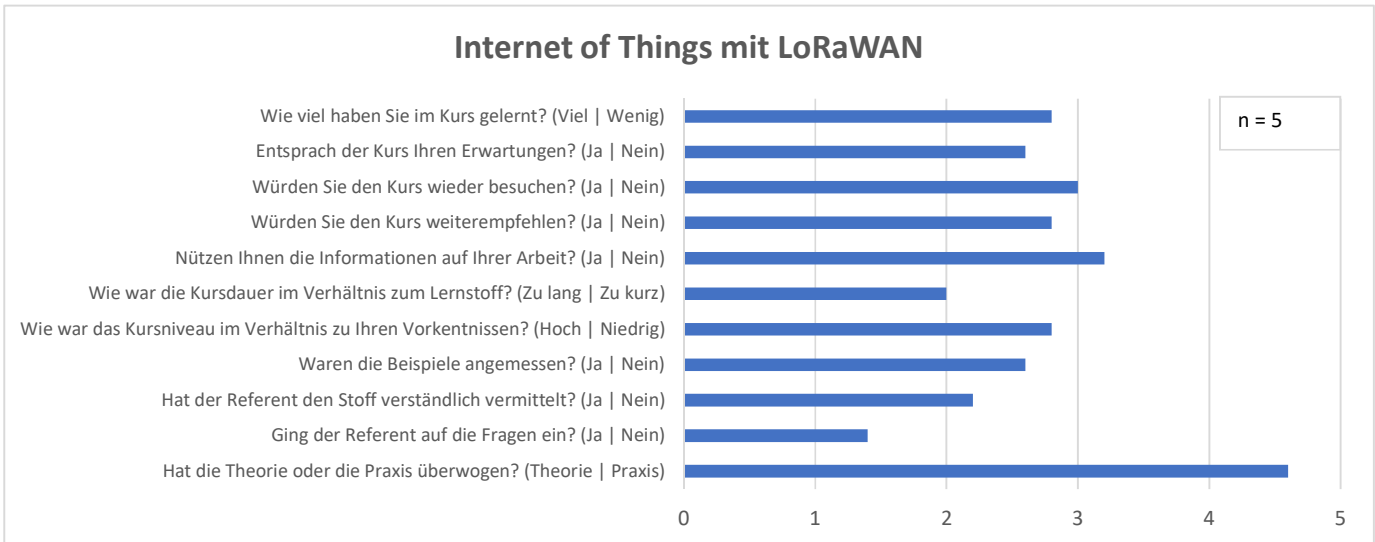
- Mir fehlte ein wenig: Zusammenfassung der wesentlichen Punkte am Ende eines Themas. Die Beispiele waren für mich teilweise etwas unüberschaubar, zu schnelle Wechsel zwischen Fenstern, um sie gut mitverfolgen zu können. Weniger ist manchmal mehr.
- Der Kurs war wirklich für meine Bedürfnisse wie massgeschneidert. Der interaktive Styl war sehr passend für die Wissensvermittlung. Das Tempo war eher hoch, aber trotzdem war es möglich alles mitzuverfolgen und in relativ wenig Zeit viel anzuwenden. Die vorbereitete Beispiele waren sehr gut ausgesucht und das Materialien (Script & Folien) gut zusammengestellt, damit man gut aufholen könnte, auch wenn man etwas verpasst hat. Insgesamt: Alles TipTop! Vielen Dank
- Super Dozent. Ausserordentlich kompetent.
- Sehr guter roter Faden mit initialem Beispiel, das immer weiter verwendet wurde. Der Sprecher war enthusiastisch, verständlich und hatte exzellente Kenntnis im präsentierten Gebiet. Super!

DevOps auf Cloud Native Stack mit Apache Kafka (Di)



Bemerkungen

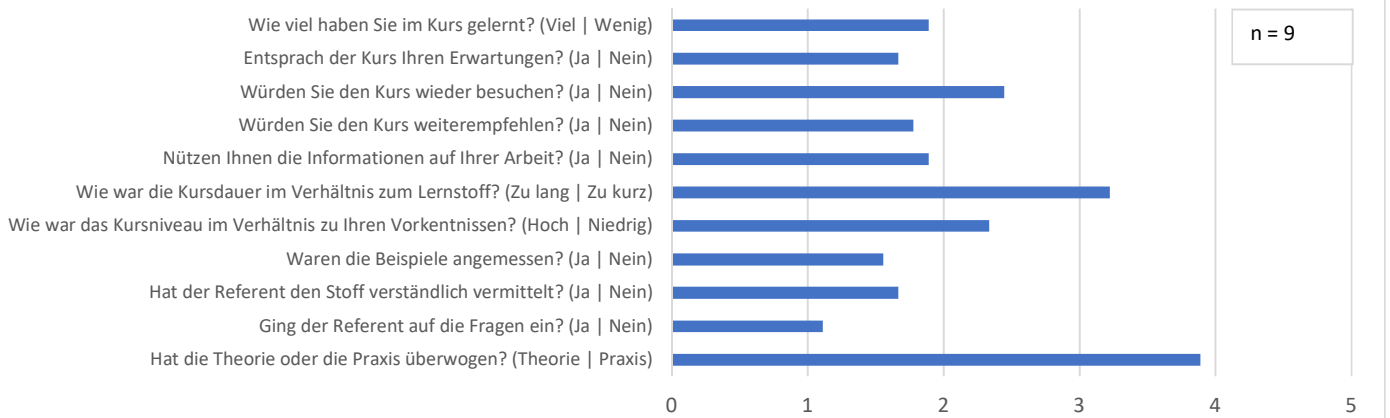
- Der Kurs war sehr vollgepackt. Vieles wurde daher nur ganz kurz angesprochen... Insgesamt war der Kurs eher ein Überblick über das Thema.
- Speaker hat einen enormen Erfahrungsschatz, den er gut teilen kann!



Bemerkungen

- Die Kursunterlagen enthielten einige Fehler - teilweise, weil die Unterlagen auf veralteter Software basierten. Die Beispiele wurden anscheinend vor dem Kurs selber nicht mehr getestet. Jeder Kursteilnehmer musste selber herausfinden, wo die Probleme lagen, weil die Dozenten es versäumten, im Plenum auf die Probleme und deren Lösung hinzuweisen, sodass jeder es mitbekommen hätte, nachdem sie beim ersten Teilnehmer aufgetreten waren.
Die Aussage, dass keine Programmierkenntnisse für den Kurs nötig seien, entsprach nicht ganz der Realität. Man konnte die Programme zwar herunterladen und ausprobieren (sofern fehlerfrei), ohne selbst etwas programmieren zu müssen, aber für das Verständnis der Programme und für das Beheben der Fehler waren Programmierkenntnisse zwingend. (Im Kurs gab es keinerlei Einführung in die verwendete Programmiersprache oder Programmierumgebung.)
Seitens der Dozenten wurde zu wenig durch den Kurs geführt. 30 min. Einführung in das Thema und anschliessendes "Machen lassen" ist aus meiner Sicht zu wenig, insbesondere weil die Aufgaben teilweise keine klaren Aufgabenstellungen und Ziele enthielten.
- Alles in allem ein guter Kurs. Teilweise waren die Folien veraltet oder fehlerhaft (einige wenige)

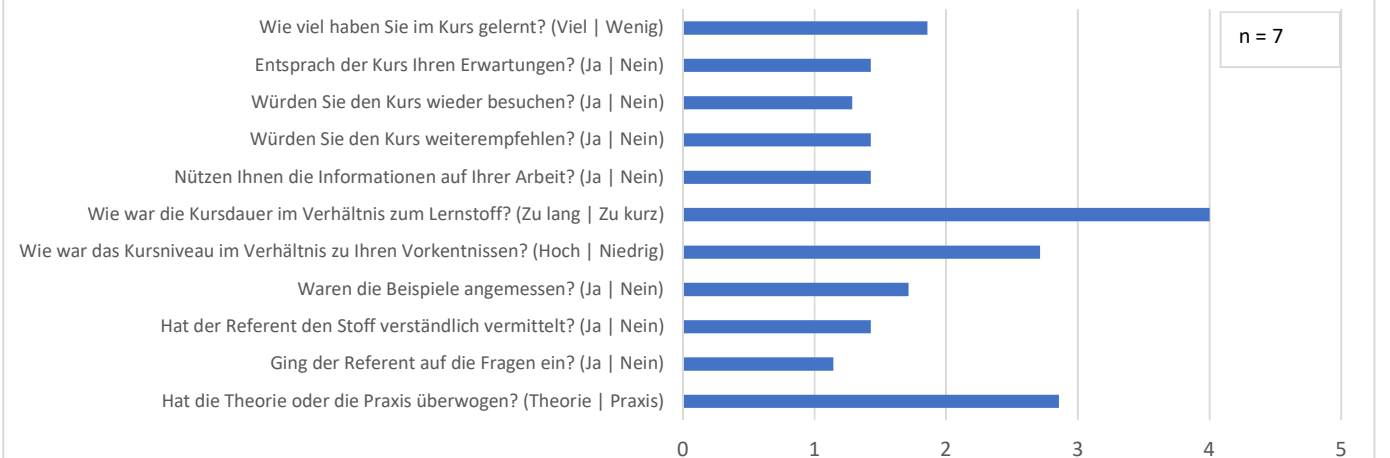
Entwicklung einer kompletten Blockchain-Applikation basierend auf Hyperledger Fabric und Composer



Bemerkungen

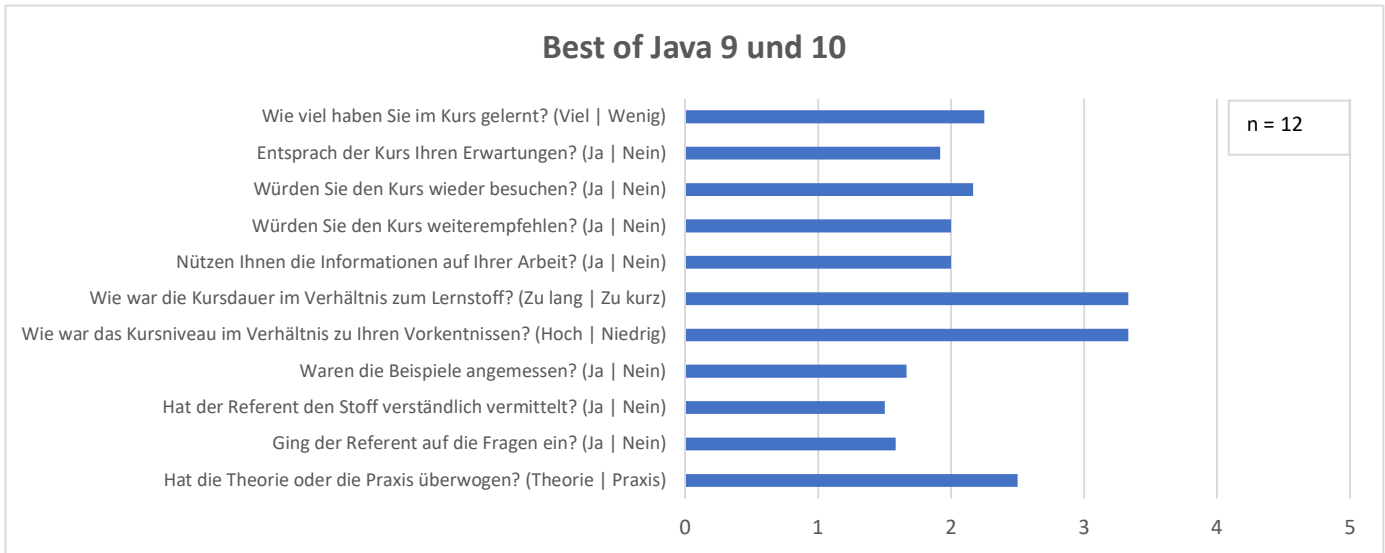
- Gerne wieder
- Mehr Bilder in den Folien, welche die beteiligten Komponenten und deren Beziehungen zeigen. Von den Teilnehmern mehr Vorbereitung einfordern und notwendige mindest Versionen kommunizieren (Node Version, etc.). Docker Images vorgängig herunterladen lassen (Das hat alleine mindestens 30 min gekostet) Ansonsten sehr gut gemacht. Merci.
- Die Theorie kam mE zu kurz. Insbesondere hat ein Überblick der Architektur des Beispiels gefehlt.

Kubernetes Bootcamp (Di)



Bemerkungen

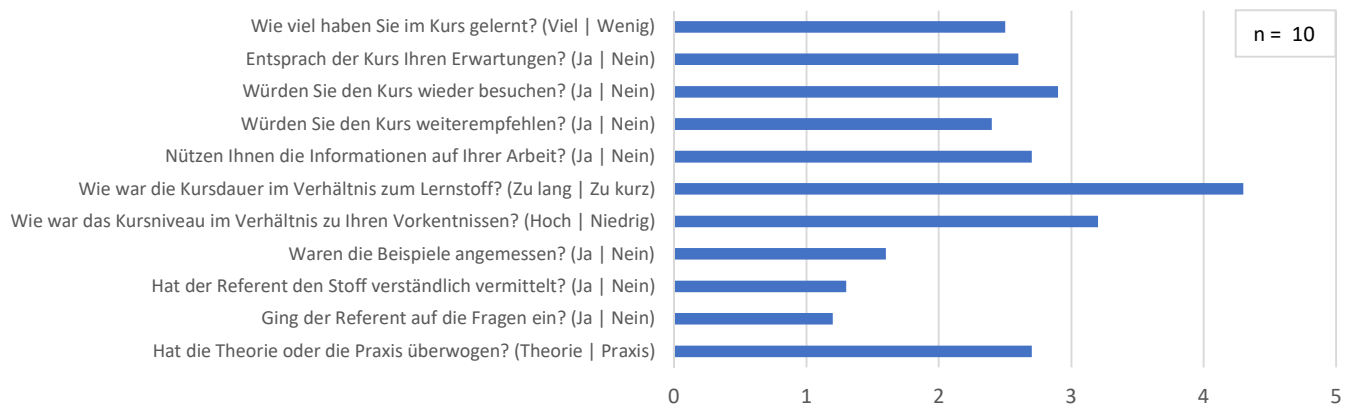
- super Kurs und Referent, leider war die Zeit viel zu knapp um auf ein solch grosses Thema einzugehen. Evt. einen 2taegigen Kurs anbieten? Interessenten würden sich bestimmt finden lassen!
- Ich fands super, toller Kursleiter. Eine rasante Fahrt, das hat Spass gemacht und wird einen direkten Einfluss in die Systemarchitektur unserer Firma haben. Vielen Dank auch für das Organisieren.



Bemerkungen

- Eventuell Jigsaw Konzept früher bringen (mehr Zeit dafür einplanen und früher am Tag, wenn man noch frischer ist)
- Java 9 alleine bietet nicht genügend API – Änderungen , um einen Tag damit zu füllen. Der Kurs entsprach eher einem Java 8 & 9 Kurs, als 9&10. Und wenn man dies so macht, sollte man wohl auch mehr auf die Konzepte von Optionals eingehen. Ich muss jedoch sagen, dass die Person neben mir den Kurs als gut empfand (er war mit Java 8 noch nicht vertraut).
- Es wäre besser gewesen, mit dem Thema " Modularisierung " zu beginnen und dieses Thema ausführlicher zu behandeln und dafür die anderen Themen, wie API Erweiterungen zu kürzen.
- Die Kursteilnehmer sollten sich besser vorbereiten können. Unterlagen per USB Festplatte verteilen ist nicht mehr angebracht. Es gibt Githin, etc. Die Übungen waren aber gut.
- Eine vorgängige Verteilung der Files für den Kurs wäre hilfreich gewesen; Das herumreichen eines Datenträgers mit 5GB Daten ist sicherheitstechnisch ein Albtraum, schwierig wegen verschiedener OS (exFAT nicht lesbar auf Linux) und Hardware (kein USB bei neuen Macs), zeitraubend.

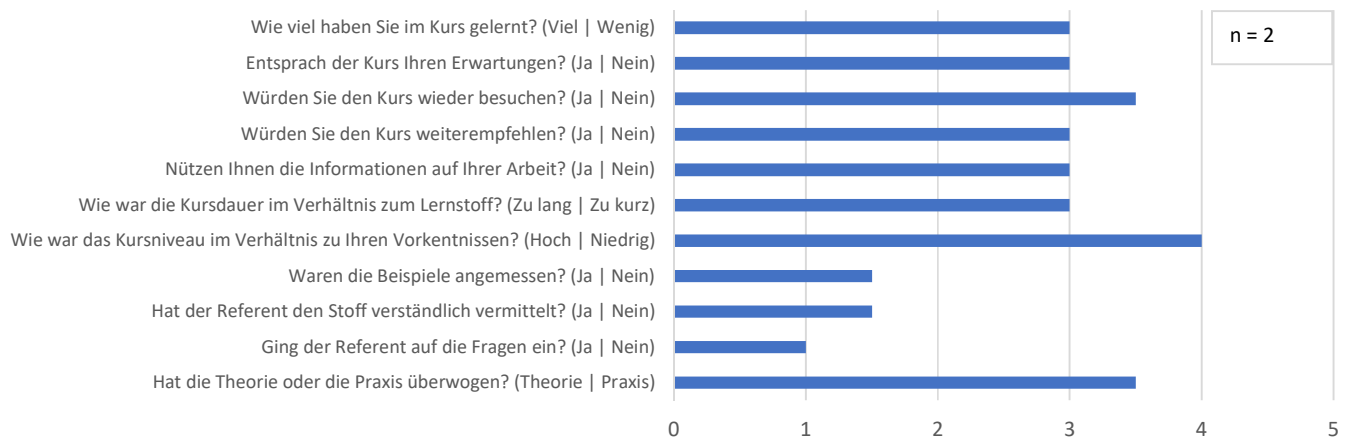
Aufbau einer Internet of Things – Machine Learning Fast Data Pipeline mit Docker/Kubernetes



Bemerkungen

- Eher zu viele Themen und in der Dauer naturgemäss nicht angemessen abzuhandeln. Die Beispiele mit dem Jupyter sind zweischneidig: Einerseits kommen alle mit, andererseits weiss man nicht genau, was man macht. Weniger wäre mehr. Gut gefallen hat mir aber die Mbed Einführung.
- Umfangreiche Infrastruktur und trotzdem keine Zeit mit unnötigen Installationsproblemen verloren, super! Roter Faden und Orientierung trotz umfangreicher Themen! Rechtzeitige, hilfreiche und verständliche Informationen an Teilnehmer zur Vorbereitung vor dem Workshop! Geschwindigkeit sehr gut! Medieneinsatz (Tafel, Video, Beamer)! Übersichtlicher Aufbau der Unterlagen! Nützliche und übersichtlich organisierte Online-Quellen!
- Das Spektrum / die Themen des Kurses war zu viel. Angangs wurde lange diskutiert am Schluss, als die Zeit knapp wurde, wurde durch die spannenderen Themen (für mich) gerast. Wir haben von vielem sehr oberflächlich gehört, aber nicht viel zu jedem Thema machen können.

Hibernate für Fortgeschrittene



Bemerkungen

- Für einen Kurs für 'Fortgeschrittene' fingen wir m.M.n. viel zu sehr bei den Basics an. Hätten wir beim letzten oder zweitletzten Thema angefangen, wäre das adäquater gewesen.