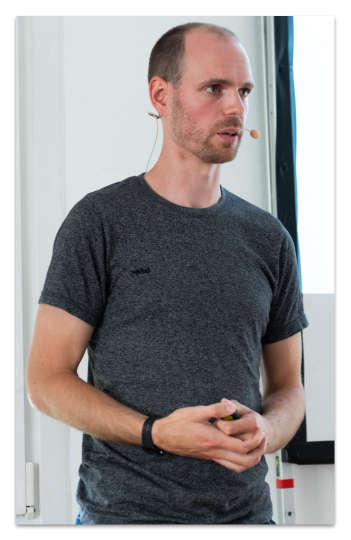


## Cloud Computing Orga

Moritz Kammerer 2020-10-07

Datum	5.+6. Stunde (Dienstag, 15:30-18:45 Uhr)	Dozent
07.10.2020	Einführung. Übung: Setup IDE/ JDK / Git	M. Kammerer
14.10.2020	Kommunikation	S. Wegner
21.10.2020	Virtualisierung	S. Macke
28.10.2020	Provisionierung	S. Wegner
04.11.2020	laaS - Teil 1	A. Krause
11.11.2020	laaS - Teil 2	A. Krause
18.11.2020	Cluster Scheduling	S. Wegner
25.11.2020	Cluster Orchestrierung - Teil 1	S. Wegner + M. Kammerer
02.12.2020	Cluster Orchestrierung - Teil 2 + PaaS	S. Wegner + M. Kammerer
09.12.2020	Cloud Native Architektur	S. Wegner
16.12.2020	Big Data	S. Wegner
23.12.2020	Continuous Delivery	S. Wegner
30.12.2020 + 06.01.2021	Weihnachtsferien	
13.01.2021	Zusammenfassung	S. Wegner
20.01.2021	Letzte Fragen + Prüfung	S. Wegner



## **Moritz Kammerer**

- (Backend)-Entwickler
- Seit 2013 bei der QAware
- B.Sc. und M.Sc. in Informatik an der Hochschule München
- Entwicklung und Architektur von Enterprise Cloud Native Applikationen
- Kontaktdaten
  - Mail: moritz.kammerer@gaware.de



## Sonja Wegner

- Developer && Architect
- Seit 5 Jahren bei der QAware
- Mathematikerin
- Entwicklung und Architektur von Enterprise Cloud Native Applikationen
- Kontaktdaten
  - Mail: <u>sonja.wegner@gaware.de</u>

## Vorlesung und Übungen

- Vorlesung und Übungen finden remote per Zoom statt
- Die Zeit nutzen wir flexible je nach Thema und Bedarf für Vorlesungs- und Übungsanteile
- Prüfung (unter Vorbehalt der aktuellen Regelungen)
  - vsl. in der letzten Vorlesungsstunde am 20.01.2021
  - o schriftlich, dauert 90 min, keine Unterlagen zugelassen
- Alle Informationen gibt es im Learning Campus unter Cloud Computing / CC (INF-B/WIF-B-FWPM), <a href="https://learning-campus.th-rosenheim.de/course/view.php?id=2694">https://learning-campus.th-rosenheim.de/course/view.php?id=2694</a>
- Folien: <a href="https://github.com/qaware/cloudcomputing">https://github.com/qaware/cloudcomputing</a>
- Kontaktdaten Sonja Wegner
  - Mail: <u>sonia.wegner@gaware.de</u>