gaware.de





# Cloud Computing Organisatorisches

Franz Wimmer franz.wimmer@qaware.de

Lukas Buchner lukas.buchner@qaware.de



## Franz Wimmer



Senior Software Engineer, QAware GmbH

- Seit 6 Jahren bei der QAware
- Studium Informatik an der TH Rosenheim
- Entwicklung von Enterprise Cloud Native Applications und DevOps Engineer

### **Kontaktdetails**

Mail: franz.wimmer@qaware.de



## Lukas Buchner



Senior Software Engineer, QAware GmbH

- Seit 7 Jahren bei der QAware
- Studium Informatik an der TH Rosenheim
- Entwicklung von Enterprise Cloud Native Applications und Platform Engineer

#### **Kontaktdetails**

Mail: lukas.buchner@qaware.de

# Vorläufige Agenda



Datum 3. Stunde		4. Stunde	Dozent
05.10.2023 Einführung		Übung: Setup: IDE / JDK / Git installieren	F. Wimmer & L. Buchner
12.10.2023 Kommunikation		Übung: Kommunikation	L. Buchner
19.10.2023 Virtualisierung		Übung: Virtualisierung	F. Wimmer
26.10.2023 Provisionierung		Übung: Provisionierung	F. Wimmer
02.11.2023 laaS		Übung: laaS	L. Buchner
9.11.2023 Cloud Nativ	e Architektur	Übung: Cloud Native Architektur	F. Wimmer
16.11.2023 Cluster Ord	hestrierung	Übung: Cluster Orchestrierung	F. Wimmer
23.11.2023 Service Me	shes	Übung: Service Meshes	L. Buchner
30.11.2023 Observabili	ty	Übung: Observability	F. Wimmer
7.12.2023 Serverless		Übung: Serverless	L. Buchner
14.12.2023 PaaS & Co	ntinuous Delivery	Übung: PaaS & Continuous Delivery	L. Buchner
21.12.2023		Präsentation Praxisanteil	F. Wimmer & L. Buchner
28.12.2023	Weihnachtsferien		
4.1.2024		Weihnachtsferien	
11.01.2024 Cloud Runt	imes	Übung: Cloud Runtimes	L. Buchner
18.1.2024		Zusammenfassung	F. Wimmer & L. Buchner
25.01.2024 Schriftliche	Prüfung		F. Wimmer & L. Buchner

# Vorlesung und Übungen



#### Vorlesung (Raum: BO.07)

- Die Vorlesung ist Open Source und die Folien, Übungsblätter und Übungscodes (Vorlagen und Lösungen) befinden sich auf Github: <a href="https://github.com/qaware/cloud-computing-th-rosenheim">https://github.com/qaware/cloud-computing-th-rosenheim</a>
- Bei Fragen zur Vorlesung: <u>franz.wimmer@qaware.de</u>

## Übungen (Raum: BO.07)

- Die Übungen können bevorzugt am eigenen Rechner durchgeführt werden, sofern eine gute Internet-Verbindung hergestellt werden kann.
- Voraussetzung: Die für die Übungen notwendige Software wird vor den Übungen installiert. Welche Software benötigt wird steht hier:
   <a href="https://github.com/qaware/cloud-computing-th-rosenheim">https://github.com/qaware/cloud-computing-th-rosenheim</a>

# Prüfung



- Die Prüfung findet in der letzten Vorlesungsstunde am 25.01.2023 statt.
- Sie ist schriftlich, dauert **75 min** und es sind keine Unterlagen dafür zugelassen.

Zusätzlich gibt es ein **Praxisprojekt**. Dieses wird nicht benotet, ist aber für das Bestehen dieses Moduls verpflichtend.

## Praxisprojekt



Fließt nicht in die Note ein, ist aber relevant für das Bestehen des Moduls.

Wir stellen einen Service zur Verfügung, der eine <u>Mastodon</u>-API anbietet.

Code: <a href="https://github.com/qaware/troetbot">https://github.com/qaware/troetbot</a>

Dieser Service soll um einen zweiten ergänzt werden, der die Funktionalität des Systems erweitert. Das ganze wird dann in <u>Kubernetes</u> deployed.

Alle weiteren Infos zum Projekt gibt es in der nächsten Woche.