

# Cloud Computing

## Organisatorisches

Dr. Josef Adersberger

# Vorläufige Agenda

Datum	3. Stunde (Donnerstag, 11:45-13:15 Uhr)	4. Stunde (Donnerstag, 13:45-15:15 Uhr)	Dozent
06.10.2016	Einführung		Josef Adersberger
13.10.2016	Kommunikationsprotokolle	Übung: Kommunikationsprotokolle	Florian Lautenschlager
20.10.2016	Programmiermodelle	Übung: Programmiermodelle	Josef Fuchshuber
27.10.2016	Gastvortrag: Microservices @ Work		Simon Bäumler
03.11.2016	Virtualisierung	Übung: Virtualisierung	Josef Adersberger
10.11.2016	Provisionierung	Übung: Provisionierung	Josef Adersberger
17.11.2016	IaaS	Übung: IaaS	Josef Adersberger
24.11.2016	Cluster-Scheduling	Übung: Cluster-Scheduling	Josef Adersberger
01.12.2016	Big Data	Übung: Big Data	Florian Lautenschlager
08.12.2016	Orchestrierung von Anwendungen in der Cloud	Übung: Orchestrierung von Anwendungen in der Cloud	Josef Adersberger
15.12.2016	Cloud-fähige Softwarearchitekturen		Josef Adersberger
22.12.2016	PaaS	Übung: PaaS	Josef Adersberger
29.12.2016	Weihnachtsferien		
05.01.2017	Weihnachtsferien		
12.01.2017	Prüfungsvorbereitung		Josef Adersberger
19.01.2017	Prüfung		N.N.

# Vorlesung und Übungen

## ■ Vorlesung (Raum: B0.11)

- Die Vorlesung ist Open Source und die Folien, Übungsblätter und Übungscodes (Vorlagen und Lösungen) befinden sich auf github: <https://github.com/adarsberger/cloudcomputing>.
- Bei Fragen zur Vorlesung: [josef.adarsberger@qaware.de](mailto:josef.adarsberger@qaware.de).

## ■ Übungen (Raum: B0.11)

- Die Übungen können auch 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: <https://github.com/adarsberger/cloudcomputing>