## **Projektbewertung**



%09

ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES **■ FACHHOCHSCHULE** Angewandte Informatik

CI/CD-Pipeline

Alle Schritte vollständig umgesetzt

Alle Schritte laufen fehlerfrei

Versionierungskonzept

SonarQube-Vermessung vollständig

■ Coverage != 0%

**CD-Pipeline** 

30%

(Docker Container mit übergebener Version gestartet) Release-Schritt umgesetzt

Anwendung ist "erreichbar" **(Innerhalb der Pipeline)** 

Präsentation

Inhalte vollständig und ansprechend präsentiert

10%

Sebastian Petermann, M.Sc.

## Projektabgabe



Angewandte Informatik

Wann:

bis 31.08.2025 um 23:59 Uhr

Was:

- SourceCode der gewählten Anwendung

- Pipelines

- Präsentation

- Zusätzliche Informationen, soweit notwendig

- sonstige Ergebnisse (Diagramme, Architektur, etc.)

Möglichst Zugang zum Source Code Repository

Wie:

Wenn nicht möglich als ZIP

## Präsentation - Zeitplan



am 07.07.2025 um 08:15 Uhr Wann:

5.E.07

Wo:

flexible Reihenfolge Zeitplan:

flexible Pause





Angewandte Informatik

- ca. 10 min mit Nachfragen
- Präsentation vorab an Dozenten per Mail
- Inhalt
- Kurzvorstellung der gewählten Applikation und der darunter liegenden **Technologie**
- Herangehensweise (Was? Wann?)
- Tools → Genutzte Frameworks / Tools für die vorgegebenen Schritte kurz vorstellen
- Probleme und deren Lösung, wenn Probleme vorhanden
- Innovationen, wenn vorhanden Ī
- Demo (Pipelines) soweit möglich
- **TODO**