

- Lösung wird im Kurs erarbeitet!
  
- Vorgehen
  - 1. Wählen Sie das zu analysierende System aus
  - 2. Wählen Sie die für das ausgewählte System geeigneten Qualitätsmerkmale aus und priorisieren Sie diese
  - 3. Wählen Sie die für die ausgewählten Qualitätsmerkmale geeigneten Mittel aus
  
- Systeme könnten beispielsweise sein...
  - **Messenger:** Telegram, Threema,...
  - **Web Browser:** Firefox, Chrome,...
  - **E-Mail Clients:** Thunderbird, Outlook

- Systeme könnten beispielsweise sein...
  - **E-Book Plattformen:** Edubase, Tolino...
  - **Büroanwendungen:** Libre Office, MS Office,...
  - **Collaboration platforms:** MS Sharepoint,...
  - **Konferenzplattformen:** Blue Button, Zoom,...
  - ...
- Qualitätsmerkmale könnten beispielsweise sein...
  - Funktionale Eignung, maintainability, reliability, usability, operability, safety, security,...
  - Weitere Qualitätsmerkmale siehe...
    - <https://quality.arc42.org>, <https://quality.arc42.org/properties>,  
<https://quality.arc42.org/requirements>

- Mittel könnten beispielsweise sein...
  - Architekturtaktiken, Architekturprinzipien, Architekturpatterns/-stile
  - Referenzarchitekturen
  - Techniken
  - Technologien: Frameworks, Plattformen, Tools,...
  - Für konkrete Mittel siehe z. B.:
    - <https://www.thoughtworks.com/radar>
    - <https://www.thoughtworks.com/radar/languages-and-frameworks>
    - <https://www.thoughtworks.com/radar/platforms>
    - <https://www.thoughtworks.com/radar/tools>
    - <https://www.thoughtworks.com/radar/techniques>