

- 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>