Internal Inno Meeting 03.03.2025

Farbdarstellungen der Herzbereiche

Basiert auf Segmentierung

Schnittebenen

Einsicht ins Herz

Einsicht ins Herz: Transparenzstufen, virtuelle Schnitte

Schnittebenen: geht derzeit nur mit einem DICOM Objekt

Farbdarstellungen der Herzbereiche: geht derzeit nur mit mehreren DICOM Objekten (unterschiedliche Segmente)

User Story: 2D Schnittebene verbessern

ToDo:

* TotalSegmentator -> Welche Segmentierungen macht er, welche auf unserem Datensatz  
  Alternative AI Modelle, die mehr/besser segmentieren?
* SemesterRoadmap (Labels, )
* ProductBacklog -> ausfüllen vom Project Diary
* Grober Sprint Plan für alle Sprints
  + Erster Sprint genau geplant
* Zeitplan Dagopert
* Welche Tools verwenden für Ziele
* Andere Gruppe kontaktieren

SemesterRoadmap -> Product Backlog -> Tools (Unity (Meta VR), TotalSegmentator, 3DSlicer. VolumeRendering) -> Zeiteinschätzung (Delphi -> Dagopert) -> Sprintplanung

