## 7 November 2009

- Platform-Interface designed
- Ideen zum Storage:
  - Daten werden möglichst vollständig in der plattformeigenen Kalenderapplikation gespeichert. Zum Operieren auf den Daten werden diese eingelesen und z.B. in einer SQL-Datenbank gespeichert und dann mit dieser operiert. Synchronisation der SQL- mit der Kalender-Datenbank muss effizient und sicher (z.B. über Hashes) geschehen.
  - Zwei Möglichkeiten der Bedienung:
    - Ein Programm mit einem Bildschirm für alle Anwendungsfälle
    - Mehrere Startsymbole f
      ür die verschiedenen Anwendungsf
      älle
  - Aufruf des gleichen Programmes mit unterschiedlichen Parametern
  - Daten für
    - Event:
      - Titel
      - Datum
      - Zeit
      - Ort / Koordinaten
      - Teilnehmer
      - Kalender
      - Abhängigkeiten
      - wasTask / taskLink
      - \_ TD
    - Task
      - Titel
      - Start-Datum
      - End-Datum
      - Ort / Koordinaten
      - Abhängigkeiten
      - Tags (Geldautomat, etc...)
      - ID
    - Caching
      - Fahrzeit zwischen zwei Terminen
      - Tagesablauf (Ids der Termine)
- TODOs:
  - Routing Engine (gosmore) testen (Benutzung & Performance)
  - Plattformen testen (Toolchain, Positions- und Kalenderinformationen, GUI
    - Möglichkeiten, ...)
    - Windows MobileiPhone / iPod
    - Andriod
    - WebOS
  - Aufbau des Datenmoduls
    - SQL?