Aufgabenverteilung:

1. Zusammenführung der Einzelteile: Bene
2. Gruppenweite Koordination: Jannik
3. Spezifikation und Dokumentation: Bene
4. Activity: Jeder
5. Navigation zwischen den Activies: Sven
6. Studienarbeit: Henryk

Activities:

1. Main:
   1. Kalenderanzeige 🡪 Button zur Activity
   2. Übersicht der Tageskalorien (Einnahme/Verfügbar)
   3. Button zum Hinzufügen/Ändern/Löschen eines neuen/aktuellen Eintrags
      1. Untergliederung in Frühstück, Mittag, Abend, Snack
2. Hinzufügen-Activity: (Logik fehlt)
   1. Zeit + Datum (Standardmäßig Tagesaktuell)
   2. Lebensmittelauswahl 🡪 Spinner
   3. Mengenbestimmung
   4. Einheitenauswahl 🡪 Spinner
   5. Kcal Berechnung
3. Lebensmittelübersicht-Activity:
   1. Lebensmittel hinzufügen
      1. Name
      2. Anzahl
      3. Einheitenauswahl im Drop-Down
      4. Entsprechung (kcal)
      5. Standardeinheit (z.B. 1 Apfel = 160g)
   2. Lebensmittel ändern/ löschen
      1. Lebensmittel ändern/löschen
4. Menüübersicht-Activity: (Logik fehlt)
   1. Menüs erstellen
      1. Name
      2. Auswahl an Lebensmitteln
      3. Addition der kcal
   2. Menüs ändern/ löschen
5. Einheitenübersicht-Activity: (Logik fehlt)
   1. Einheiten hinzufügen (Name)
   2. Einheiten ändern/ löschen
6. Profil-Activity: (Logik fehlt)
   1. Name
   2. Größe
   3. Gewicht
   4. Kalorienbedarf
7. Kalender-Activity: (Logik ist ausbaufähig)
   1. Auswahl der Tage
   2. Durchschnittliche tägliche Einnahme der Kalorien (7, 14, 30 Tage)

Offen:

1. Navigation bei Zurück, nicht in edit or delete, entweder Übersicht oder in die Main
2. Tagebucheintrag verschieben
3. Statistische Auswertung
4. Kalendereinträge (aktueller Tag wird nicht eingetragen)

ToDo:

1. Jannik:
   1. Teammeetingprotokolle
   2. MS Project/ Projektablaufplan
2. Sven:
   1. Kommentieren von Quellcode
   2. Benutzerhandbuch
3. Bene:
   1. Programmieren
   2. Planung der Datenstrukturen und Schnittstellen
   3. Planung Datenaustausch & Navigation zwischen Acitivies
4. Henryk:
   1. Activites beschreiben
   2. Tatsächliche Aufgabenverteilung
   3. Beschreibung von Problemen
   4. Unit Klasse