# **Todo List Manager**

Scala 3

**Dennis Bacher & Dion Thaqi** 

## Projekt-Übersicht

Eine interaktive Kommandozeilen-Todo-Anwendung in Scala 3

#### Kernfunktionen

- Task-Management mit Kategorien (work, school, private)
- Prioritätsstufen (low, medium, high, urgent)
- Deadline-Verwaltung mit Überfälligkeits-Erkennung
- Suche
- Auto-Save

### Hauptziel: Rekursive Programmierung

Das Projekt demonstriert **5 rekursive Funktionen**:

- 1. Tail-rekursive Task-Anzeige (@tailrec)
- 2. Tail-rekursive Task-Suche nach ID
- 3. Tail-rekursive Hauptmenü-Schleife
- 4. Echte rekursive Suche mit Relevanz-Scoring
- 5. Echte rekursive Multi-Word-Suche

#### Code-Highlight: Intelligente Suche

Suche mit Relevanz-Scoring (TaskManager.scala:186-193)

Die Funktion geht durch alle Tasks, berechnet für jeden eine Punktzahl zum Suchbegriff, und gibt nur die Tasks mit Punktzahl grösser als 0 zurück.

```
private def searchWithRelevanceScore(tasks: List[Task], query: String):
  List[(Task, Int)] = tasks match {
case Nil => List.empty
case task :: tail =>
  val score = calculateRelevanceScore(task, query, 0)
  val restResults = searchWithRelevanceScore(tail, query)
  if (score > 0) (task, score) :: restResults
  else restResults
```

### **Demo-Ablauf**

sbt run

## Vielen Dank!

Fragen?

**Dennis Bacher & Dion Thaqi**