





# Kanu s.a.M. (semi-automatisches Messsystem)



## 1. Das Problem

-  Grobe Vorstellung des Sports Kanu-Slalom
-  Beschreibung des grundlegenden Problems: viele Zeiten müssen gemessen und zugeordnet werden
  - hoher Zeit- und Organisationsaufwand,
  - Fehleranfälligkeit
-  ein oder zwei Fotos

## 2. Die Zielstellung

-  Entwicklung eines Softwaresystems, das folgendes kann: (Anforderungen in ganze Spalte)

## 3. Die Lösung

-  Softwaresystem vorstellen, grundlegende Features von App und PC-Software
-  Zur Umsetzung nur das Bild

Der „SV Schott“



Abb. 1: Kanusportler bei der Durchfahrt durch ein Messtor  
(Foto:ARD, abgerufen unter [http://rio.sportschau.de/rio2016/kanu426\\_v-ardgalerie.jpg](http://rio.sportschau.de/rio2016/kanu426_v-ardgalerie.jpg))

Screenshots

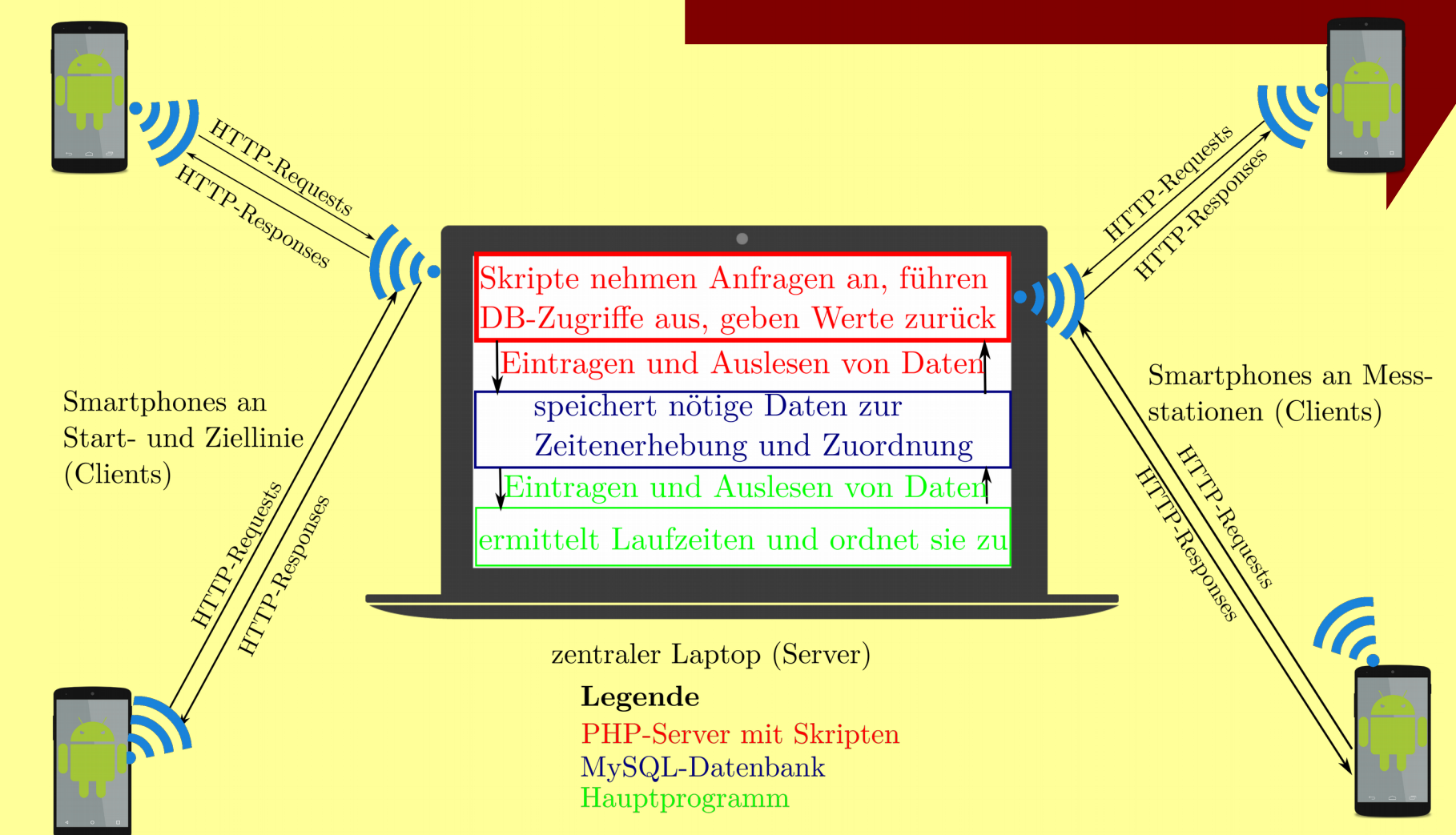


Abb. 2: Prinzipielle Umsetzung des Aufbaus des Softwaresystems  
(eigene Grafik)