

**WBA 2 SoSe14**

**Gruppe 1**

**Team 9**

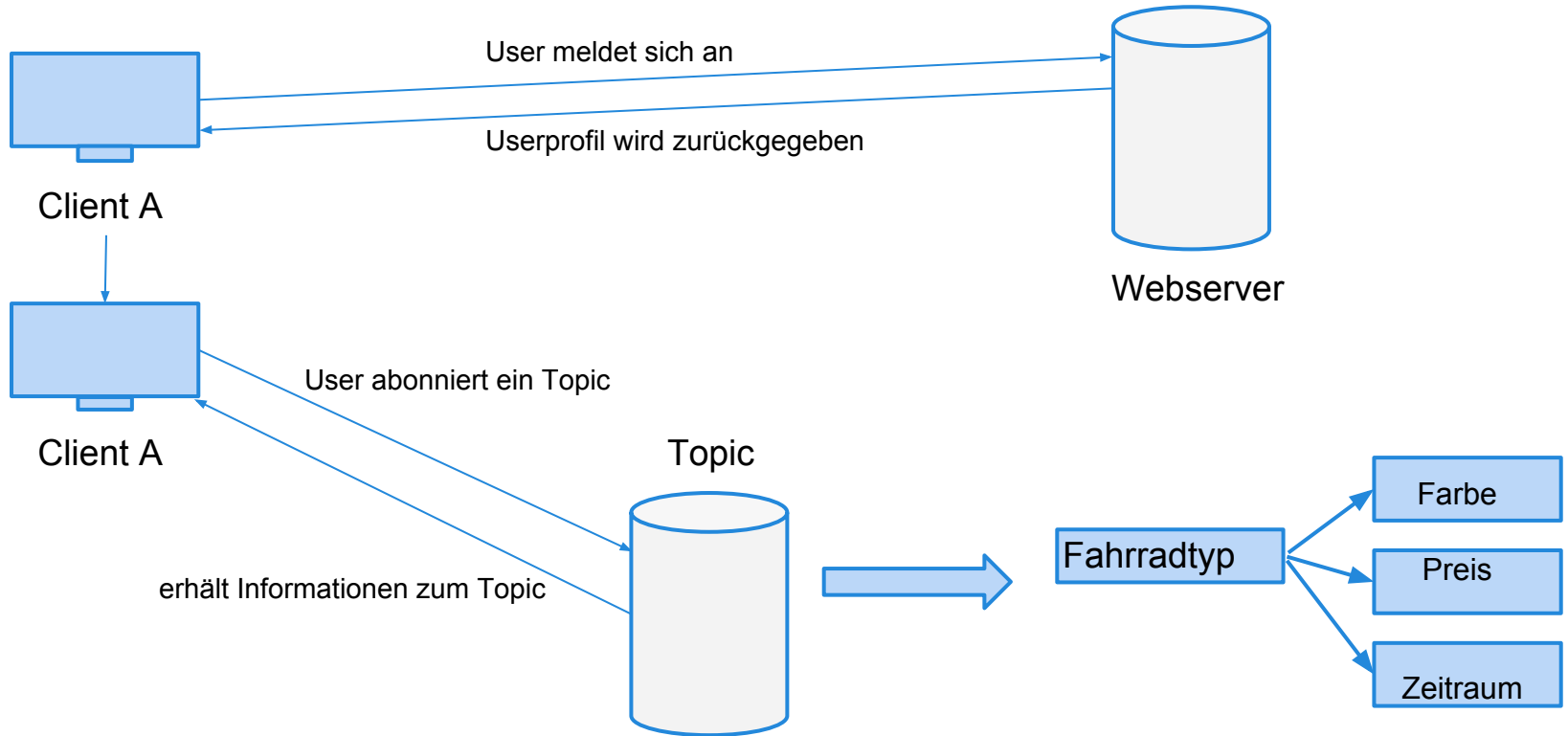
**Petya Ivanova**

**Dominik Bronislaw Schliewowski**

**Oliver Pietrek**

**Rent @ Bike**

# Systemarchitektur



# Synchrone/ asynchrone Kommunikation

Synchrone Kommunikation:

- Profilerstellung (GET-Methode)
- Zugriff auf Topics/Inhalte(PUT-Methode)
- Leihen von Fahrrädern(Rückmeldung vom System bei erfolgreichem Ausleihe des Fahrrades)(PUT-Methode)

Asynchrone Kommunikation:

- Meldung vom System, wenn ein Bestimmter Fahrradtyp zur Verfügung steht (sofern das Topic abonniert wurde) (POST)

# Meilensteine& Herausforderungen

## Meilensteine:

09.04.2014 Grobkonzept/Präsentation

20.04.2014 Präsentationslogik

27.04.2014 Code/Paradigmen

30.04.2014 Zwischenstand

07.05.2014 Vorführung der Lösung und des Codes

## Herausforderungen:

- Zeitkritischer Faktor
- Ausreichende Kommunikation und Informationsfluss sicher stellen
- Vorlesungsspezifischen Inhalte abdecken
- Zu groß angelegte Projektaufgaben