# Einführung

## Allgemeines zu Angular und Javascript Frameworks (Dennis)

## Exercise 2 Applikation einrichten

## Agenda mit \*ngFor & OneWay Binding (Christian)

## NavBar & Routing zur Users Component (Christian)

## Exercise 3 (Teilnehmer)

### PostsComponent und Routing zur Komponente von Teilnehmern

# Templates, Services, Direktiven, Pipes und Elvis Operator

## UsersComponent um Tabelle erweitern Hardcoded Liste (Dennis)

## Funktionalität in UserService mit Hardcoded Liste auslagern und ansprechen(Dennis)

## Template (Tabellenzeile) in einzelne UserComponent auslagern -> Input = user

## Exercise 4 (Teilnehmer)

### PostsService mit hardcoded Liste + PostComponent (einzelner Post)

### Hier unbedingt ein html Template vorgeben für Posts (Cards)

Kaffeepause

## Pipes, show/hide, ... (Dennis)

## Exercise 5 (Teilnehmer)

### Post Pipe mit Header in uppercase, Datum mit date, ...

### Aufgabenstellung am besten mit Ziel-Screenshot

## custom summary Pipe (optional) (Christian)

Mittagspause

# Forms, Validatoren (standard - evtl custom)

## Form für User erstellen mit Validierungsbeispielen/ Fehlermeldungen(Dennis)

## UserService erweitern um add Methode (hardcoded Liste) (Dennis)

## Exercise 6 (Teilnehmer)

### Eigene Form für Posts erstellen

### verschieden vorgegebene Validatoren einbinden (max/min/required)

## UserService erweitern um update/remove Methode (Christian)

### Route mit id des Users für edit Button erstellen (Christian)

### remove Button als Output Event -> spricht Service.remove über Parent an (Christian)

## Exercise 7 (Teilnehmer)

### PostService erweitern um editieren und Edit Button für Posts erstellen + Routing mit Post Id (remove ist Zusatzaufgabe)

Kaffeepause

# Rest-Services anbinden mit http und Reactive Extensions

## Rx vorstellen, typische Operatoren einzeln einbinden und zeigen (map, filter, reduce etc.) (Christian)

## Arbeitsblätter austeilen (Christian)

## Rx Quiz (Christian)

## http Service anbinden an json-server (Christian)

## Exercise 8 (Teilnehmer)

### PostsService anbinden an json-server

## JSON Server als Code mitgeben!!!