## Oussama Zgheb & Tobias Zahner

14. April 2015



Datum	Version	Änderung	Autor
11.03.15	1.0	Intial	Oussama Zgheb
13.03.15	1.1	Events + Speaker	Oussama Zgheb
17.03.15	1.2	Media	Oussama Zgheb
23.03.15	2.0	Weitere Items	Oussama Zgheb
24.03.15	2.1	JSON Beispiele	Oussama Zgheb
25.03.15	2.2	Delete Operations / Formatierung	Oussama Zgheb
27.03.15	2.3	Vote Vorgang UML	Oussama Zgheb
30.03.15	2.4	Erneuerungen bei Push	Oussama Zgheb
30.03.15	2.5	Code Formatierung, Qr Code	Oussama Zgheb
31.03.15	2.6	Qr Code Überprüfung / File Upload	Oussama Zgheb
31.03.15	2.7	Null Kennzeichnungen	Oussama Zgheb
01.04.15	2.8	Unique Kennzeichnung / Voting Duration	Oussama Zgheb
09.04.15	2.9	'Newest' Calls + Spam Schutz	Oussama Zgheb
12.04.15	2.91	Lastupdatetime	Oussama Zgheb
14.04.15	3.0	Informationen / Konventionen gruppiert und erweitert	Oussama Zgheb

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	API	3
	2.1 Informationen und Konventionen	3
	2.1.1 Legende	3
	2.1.2 Zeit und Daten	3
	2.1.3 Diverses	3
	2.2 Event	4
	2.3 Eventltem	4
	2.4 EventRoom	5
	2.5 Media	5
	2.6 News	6
	2.7 Presentation	7
	2.8 Push	7
	2.9 QrCode	•
	2.9.1 QrCode Überprüfung	9
	2.10 Slider	-
	2.11 Social	
	2.12 Speaker	
	2.13 User	
	2.14 Vote	
	2.14.1 Vote Ablauf	
	2.15 Voting	
	2.16 Time	14
3	Fussnoten Index	15

## 1 Einleitung

Dieses Dokument soll eine ausführliche Übersicht über die Rest API des Backend geben. Dabei sollen alle möglichen »Calls« sowie die zu erwartenden Antworten aufgeführt werden.

## 2 API

#### 2.1 Informationen und Konventionen

#### 2.1.1 Legende

- P = Public (kein Login benötigt)
- **S** = Secure (User Login benötigt) Kann 401 zurückliefern
- B = Backend (Backend Login benötigt)
- [Null] kennzeichnet Felder die »null« sein dürfen
- [!] kennzeichnet Felder die automatisch gesetzt werden. D.h bei einem POST / PUT müssen diese nicht mitgeliefert werden, falls diese trotzdem mit gegeben werden, werden diese schlichtweg ignoriert.
- [Unique] kennzeichnet Felder welche Einzigartig sein müssen, falls etwas hinzugefügt / geändert wird und einen nicht Einzigartigen Wert enthält wird ein Bad Request zurückgeliefert.
- {varname} Variablen werden in dieser Dokumentation mit geschweiften Klammern gekennzeichnet

#### 2.1.2 Zeit und Daten

Datum Felder sind in MySQL als String gespeichert, dies da Jersey Probleme mit MySQL »Dates« hat und ein eigener Serialisierer zu umständlich wäre. Das Format ist wie folgt **YYYY-MM-DD**.

Time Felder werden durch HH:MM repräsentiert

#### 2.1.3 Diverses

- Eine fixe Reihenfolge der Properties ist bei JSON (standardmässig) nicht gewährleistet <sup>1</sup>
- Der Befehl »POST«
  - Liefert (falls erfolgreich) das eingefügt Element als JSON zurück
- Der Befehl »PUT »
  - Updatet lediglich Es wird kein neues Element erstellt falls unter die definierte ID nicht exisitert
  - Ignoriert eine abweichende ID
- Login
  - Bei den als **B/S** gekennzeichneten Calls wird ein Basic HTTP-Auth erwartet<sup>2</sup>
  - Bei erfolgreicher Authentifizierung wird die eigentliche Aktion durchgeführt
  - Bei fehlgeschlagener Authentifizierung wegen falschen Anmeldedaten wird erneut ein HTTP-Auth geschickt
  - Bei einem Fehler bei dem Anmeldedaten Parser wird ein Bad Request geschickt
- Spam Schutz

Bei folgenden Aktionen wird beim überschreiten einer Threshold für eine gewisse Zeit zu jeder Anfrage ein 429 zurückgeliefert (too many requests).

Die genauen Einstellungen sind »FileSettings« zu entnehmen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>4.3.3 Object - http://goo.gl/eAjLb

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/HTTP-Authentifizierung#Basic Authentication

- Bei allen Anfragen die eine Benutzerauthentisierung fordern
- Erstellung oder Update eines Benutzerprofils
- Last Update Time

Bei jeder Resource gibt es einen call Namens »/lastupdateimte« welcher den Zeitpunkt (in Unixzeit ³) angibt, an welchem irgend ein Element geändert wurde. So kann der Client erfahren (durch vergleichen des letzten Zeitpunktes) ob sein Datenbestand noch aktuell ist.

Alle Pfade werden relativ angegeben

#### 2.2 Event

```
eventID - Die eindeutige ID des Events
name - Der Name des Events
description - Ein kurzer Info Text zum Event
startDate - Datum beginn des Events
endDate - Datum letzter Tag des Events (kann gleich wie »from« Feld sein)
     {
               "eventID": 1,
               "name": "test",
               "description": "desc",
               "from": "2015-06-10",
               "to": "2015-06-11"
     }
/event
GET - P - Liefert alle Events
POST - B - Erstellt neuen Event
/event/count
GET - P - Liefert die Anzahl Events
/event/{id}
GET - P - Liefert den besagten Event
PUT - B - Updatet den besagten Event
DELETE - B - Löscht den besagten Event
/event/{id}/eventrooms
GET - P - Liefert alle Event Rooms welche zu Event {id} gehören
event/{id}/eventitems
GET - P - Liefert alle Event Items welche zu Event {id} gehören
```

#### 2.3 EventItem

```
eventItemID - Die eindeutige ID des Event Item
name - Der Name des Item
description - Die Beschreibung des Item
date - Das Datum an welchem das Item stattfindet
startTime - Der Beginn des Item
endTime - Das Ende des Item
roomIDFK - Ein FK zu dem Raum in welchem das Item stattfindet
eventIDFK - Ein FK zu dem Event in welchem das Item stattfindet

{
         "eventItemID": 1,
         "name": "Advanced Cryptography",
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Unixzeit

```
"description": "description of item..",

"date": "2015-06-15",

"startTime": "13:00",

"endTime": "14:15",

"roomIDFK": 1,

"eventIDFK": 1
}
```

#### /eventitem

GET - P - Liefert alle Event Items POST - B - Erstellt neues Event Item

#### /eventitem/{id}

GET - P - Liefert besagtes Event Item PUT - B - Updatet besagtes Event Item

DELETE - B - Löscht besagtes

#### /eventitem/eventroom

GET - P - Liefert den Raum in welchem das Event Item stattfindet

#### 2.4 EventRoom

eventRoomID - Die eindeutige ID des Raumes name - Die Raumbezeichnung location - [Null] Eine genauere Bezeichnung zum Raum

eventIDFK - Ein FK zu dem Event in welchem der Raum verwendet wird

```
{
    "eventRoomID": 1,
    "name": "1.206",
    "location": "1",
    "eventIDFK": 1
}
```

#### /eventroom

GET - P - Liefert alle Event Rooms

POST - B - 401 - Erstellt neuen Event Room

#### /eventroom/{id}

GET - P - Liefert den besagten Event Room

PUT - B - Updatet den besagten Event Room

DELETE - B - Löscht den besagten Event Room

#### 2.5 Media

medialD - Die eindeutige ID jedes Medien Objektes

type - Der Kennzeichner des Medien Objektes. »jpeg«, »png« (TODO weitere Typen wie Video etc.)

 ${f link}$  - Ein absoluter Link zur Ressource

```
{
    "mediaID": 1,
    "type": "jpg",
    "link": "http://localhost:8080/hlmng/rest/media/jpg/1.jpg",
}
```

#### /media

GET - P - Liefert alle Medien

#### /media/{id}

GET - P - Liefert das besagte Medien Objekt

DELETE - B - Löscht die verlinkte Medien Datei, der Eintrag in der Datenbank wird nicht gelöscht.

Dies da auf das Medien Objekt verlinkende Objekte weiterhin den Link benutzen können und dieser dann ein 404 zurückliefert.

### /media/{typ}/{filename}

GET - P - Liefert die gewünschte Medien Ressource z.B. http://.../rest/media/image/png/image.png"

## /media/upload

POST - P - Ermöglicht einen Upload von Media Dateien mittels Multipart-Data <sup>4</sup>. Die möglichen Return Codes sind (nebst den üblichen Authorization needed / Bad Request).

- 500 Server konnte das File nicht speichern
- 415 Falscher / fehlender / unbekannter Mimetype
- 422 Datei mit gleichem Namen existiert bereits
- 413- Datei zu gross
- 200 Hochgeladen, Objekt wird als JSON geliefert, sodass sich der Client die ID speichern kann

#### 2.6 News

```
newsID - Die eindeutige ID zu dem News Eintrag
title - Der Titel des News Eintrag
text - Der Text des News Eintrag
media - Der direkte Link zur angehängten Medien Datei
author - Der Autor (frei wählbarer String)
mediaIDFK - [Null] Ein FK zu der angehängten Medien Datei
eventIDFK - Ein FK zu dem Event zu welchem die News gehören
```

```
"newsID": 1,
"title": "Breaking news!"
"text": "Team Switzerland takes the lead!",
"media": "http://localhost:8080/hlmng/rest/media/jpg/1.jpg",
"author": "Max Muster",
"mediaIDFK": 1,
"eventIDFK": 1
```

#### /news

GET - P - Liefert alle News Einträge POST - B - Erstellt neuen News Eintrag

#### /news/newest

GET - P - Liefert nur die neusten (höchste ID zuerst) 15 (Standardwert) Einträge. Es wird empfohlen diesen Call zu werden, ausser der User wünscht explizit alle Einträge.

#### /news/{id}

GET - P - Liefert den besagten News Eintrag PUT - B - Updatet den besagten News Eintrag DELETE - B - Löscht den besagten News Eintrag

## /news/{id}/media

GET - P - Liefert das Medien Objekt zu besagten News Eintrag

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://stackoverflow.com/questions/913626

#### 2.7 Presentation

presentationID - Die eindeutige ID zu der Präsentation
name - Der durch das Team gewählte Name der Präsentation
teamName - Der Teamname
date - Das Datum an welchem die Präsentation durchgeführt wurde
duration - [!] [Null] Die Dauer der Präsentation

```
{
    "presentationID": 1,
    "name": "presentation 1",
    "teamName": "1336+1",
    "date": "2015-05-10",
    "duration": "00:12:35"
}
```

#### /presentation

GET - P - Liefert alle Präsentationen POST - B - Erstellt neue Präsentation

### /presentation/{id}

GET - P - Liefert die besagte Präsentation PUT - B - Updatet die besagte Präsentation DELETE - B - Löscht die besagte Präsentation

#### 2.8 Push

pushID - Die eindeutige ID des Push
 title - Der Titel der Push Nachricht
 author - Der Autor (frei wählbarer String)
 date - Das Datum an dem die Nachricht gesendet wurde
 time - Der Zeitpunkt an dem die Nachricht gesendet wurde
 receivedCounter - Die Anzahl Mobile Apps welche die Nachricht erhalten haben
 failedCounter - Die Anzahl Mobile Apps an welche die Nachricht nicht gesendet werden konnte (Details siehe Log)

```
{
    "pushID": 1,
    "title": "push title",
    "author": "mmuster",
    "date": "2015-05-20",
    "time": "14:15",
    "receivedCounter": 10,
    "failedCounter": 2
}
```

#### /push

GET - P - Liefert alle Push Einträge POST - B Erstellt neuen Push Eintrag Der Post sollte etwa wie folgt aussehen:

```
{
    "author": "mmuster",
    "text": "it works",
    "title": "unbelievable"
}
```

#### /push/{id}

GET - P - Liefert besagten Push Eintrag

PUT - B - Updatet besagten Push Eintrag \*

DELETE - B - Löscht den besagten Push Eintrag \*

<sup>\*</sup> Die Push Notifaction auf dem Mobile App kann logischerweise nicht nachträglich geändert / gelöscht werden.

## 2.9 QrCode

```
qrCodeID - Die eindeutige ID des QR Code
createdAt - [!] Der Erstellungszeitpunkt des QR Code
claimedAt - [!] [Null] Der Zeitpunkt an dem der QR Code eingelöst wurde
payload - [Unique] Die Payload des QR Code.
role - Die Rolle welche der QR Code legitmiert [jury,author]
userIDFK - [Null] Ein FK zu dem User welcher den QR Code »geclaimt« hat
eventIDFK - Ein FK zu dem Event in welchem der QR Code gültig ist
```

```
{
    "qrCodeID": 1,
    "createdAt": "2015-06-21 22:59:59",
    "claimedAt": "2015-06-21 23:09:13",
    "payload": "jdi7.di-n23i*msdgz?db*p",
    "role": "jury",
    "userIDFK": 1,
    "eventIDFK": 1
}
```

#### /grcode

GET - B - Liefert alle QR Codes POST - B - Erstellt neuen QR Code

#### /qrcode/{id}

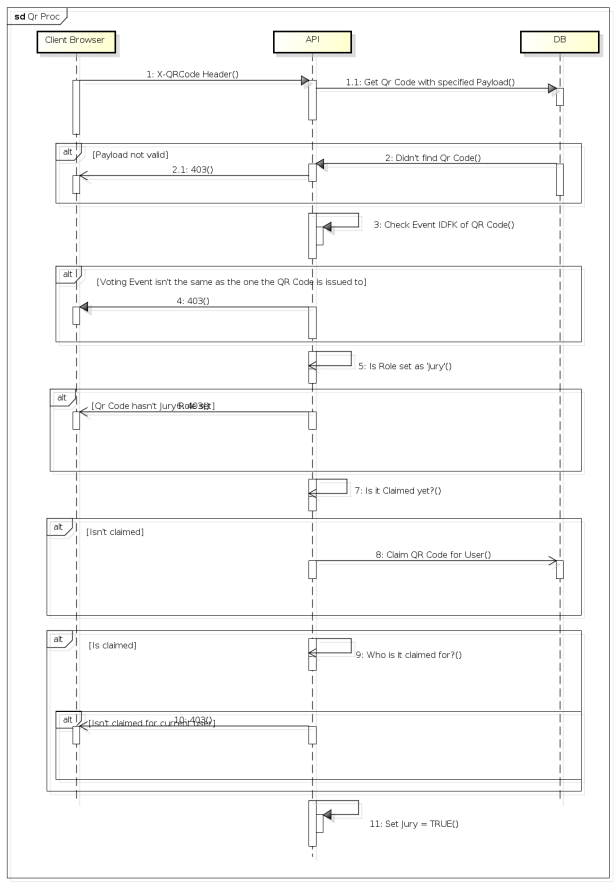
GET - B - Liefert den besagten QR Code PUT - B - Updatet den besagten QR Code DELETE - B - Löscht den besagten QR Code

#### /qrcode/{id}/render

GET - B - Liefert den QR Code als Bild zurück

## 2.9.1 QrCode Überprüfung

Folgendes Diagramm soll den Ablauf und die möglichen Return Codes aufzeigen,



#### 2.10 Slider

```
sliderID - Die eindeutige ID des Slider
name - Die Bezeichnung des Slider
weigth - Die Gewichtung des Sliders
votingIDFK - Ein FK zu dem dazugehörigen Voting
```

```
"sliderID": 1,
    "name": "Language",
    "weigth": 2,
    "votingIDFK": 1
}
```

#### /slider

GET - P - Liefert alle Slider POST - B - Erstellt neuen Slider

#### /slider/{id}

GET - P - Liefert den besagten Slider POST - B - Updatet den besagten Slider DELETE - B - Löscht den besagten Slider

#### 2.11 Social

```
    socialID - Die eindeutige ID des Social Eintrages
    text - Der Text des Eintrages
    status - Der Moderationsstatus [pending,accepted,rejected]
    media - [Null] Der direkte Link zu der angehängten Medien Datei (falls vorhanden)
    userIDFK - Ein FK zu dem User der den Social Eintrag erstellt hat
    mediaIDFK - [Null] Ein FK zu dem Medien Objekt welches angehängt sein kann
    eventIDFK - Ein FK zu dem Event in welchem der Social Eintrag erstellt wurde
```

```
"socialID": 1,
"text": "Nice presentation!",
"status": "pending",
"media": "http://localhost:8080/hlmng/rest/media/jpg/1.jpg",
"userIDFK": 1,
"mediaIDFK": 1,
"eventIDFK": 1
```

#### /social

GET - P - Liefert alle Social Einträge POST - S - Erstellt neuen Social Eintrag

## /social/newest

GET - P - Liefert nur die neusten (höchste ID zuerst) 15 (Standardwert) Einträge. Es wird empfohlen diesen Call zu werden, ausser der User wünscht explizit alle Einträge.

#### /slider/{id}

GET - P - Liefert den besagten Slider POST - B - Updatet den besagten Slider DELETE - B - Löscht den besagten Slider

### 2.12 Speaker

speakerID - Die eindeutige ID des Speakername - Der Vor- und Nachname des Speaker

```
description - Ein kurzer Info Text zum Speaker media - [Null] Der direkte Link zu der angehängten Medien Datei (falls vorhanden) nationality - Das Kürzel zu dem Heimastland des Speaker title - [Null] Der akademische Titel des Speaker, falls vorhanden medialDFK - Ein FK zu dem Speaker Bild
```

```
"speakerID": 1,
    "name": "Richard Stallman",
    "title": "PhD MIT",
    "media": "http://localhost:8080/hlmng/rest/media/jpg/1.jpg",
    "description": ".. freedom activist and computer programmer ..",
    "nationality": "USA"
    "mediaIDFK": 1
}
```

#### /speaker

GET - P - Liefert alle Speaker POST - B - Erstellt neuen Speaker

#### /speaker/{id}

GET - P - Liefert den besagten Speaker POST - B - Updatet den besagten Speaker DELETE - B - Löscht den besagten Speaker

#### 2.13 User

userID - Die eindeutige ID welche den Benutzer identifiziert
 name - Der Benutzername
 deviceID - Die eindeutige ID jedes Android Gerätes
 regID - Die Registrations ID bei dem Google Cloud Messaging Dienst

```
{
    "userID": 3,
    "name": "hmuster",
    "deviceID": "1234567890987654321",
    "regID": "1aa23cd45ef6789fg098hk765432ff1..."
}
```

#### /user

GET - P - Liefert alle user

POST - P - Erstellt neuen user. Falls der Username bereits existiert wird 422 (unprocessable entity / exists) zurückgeliefert.

#### /user/{id}

GET - P - Liefert den besagten User PUT - B - Updaten den besagten User DELETE - B - Löscht den besagten

#### {id}/changeregid

PUT - S - Updatet die »regID« des Users welcher sich anmeldet. Ein im JSON abweichender Username wird zurückgewiesen. Alle Variablen ausser »regID« werden **nicht** geändert.

#### 2.14 Vote

voteID - Die eindeutige ID des Vote (= eine Stimme)
 score - Die abgebende Bewertung, beginnend bei 0 bis zu sliderMaxValue von Voting
 isJury - Sagt aus ob die Vote von einem Jury Mitglied gemacht wurde oder nicht

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{sliderIDFK} - Ein FK zu dem Slider "über" den die Bewertung abgeben wurde \\ \textbf{userIDFK} - Ein FK zu dem Benutzer welcher "gevotet" hat \\ \end{tabular}$ 

```
{
    "voteID": 1,
    "score": 7,
    "isJury": true,
    "sliderIDFK": 1,
    "userIDFK": 1
}
```

## /vote

GET - B - Liefert alle Votes

POST - S - Erstellt neuen Vote

## /vote/{id}

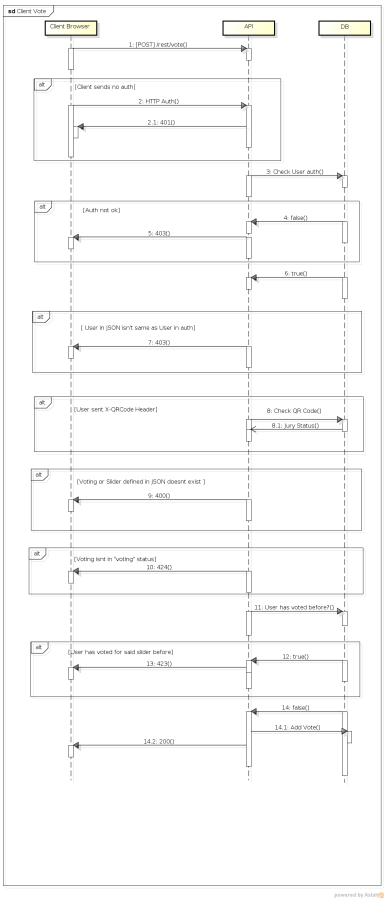
GET - B - Liefert den besagten Vote

## /vote/slider/{id}

 $\mathsf{GET} \, \hbox{-}\, \mathsf{B} \, \hbox{-}\, \mathsf{Liefert alle Votes zu dem Slider \{id\}}$ 

## 2.14.1 Vote Ablauf

Folgendes Diagramm soll den Ablauf und die möglichen Return Codes aufzeigen,



## 2.15 Voting

```
    votingID - Die eindeutige ID des Votings
    name - Der Name des Votings
    juryCount - Die Anzahl anwesender Jury Mitglieder
    status - Der Status des Voting (pre_presentation,presentation,presentation_end,voting,voting_end)
    sliderMaxValue - Der maximale Wert der Slider
    votingStarted - [Null] Der Zeitpunkt an welchem das Voting gestartet wurde (also status=voting)
    votingDuration - Die Zeit in der, nach dem erhaltenen Push, abgestimmt werden darf
    arethmeticMode - Die Auswahl der mathematischen Funktion zur Auswertung (median,todo)
    round - Die Runde TODO
    presentationIDFK - Ein FK zu der Präsentation über welche abgestimmt wird
```

```
"votingID": 1,
    "name": "Voting 1",
    "juryCount": 15,
    "status": "running",
    "votingStarted": "14:04:27",
    "votingDuration": "00:00:50",
    "sliderMaxValue": 10,
    "arethmeticMode": "median",
    "round": 1,
    "presentationIDFK": 1
}
```

#### /voting

GET - P - Liefert alle Votings POST - B - Erstellt neues Voting

#### /voting/{id}

GET - P - Liefert besagtes Votings PUT - B - Updatet besagtes

## /voting/{id}/slider

GET - P - Liefert alle Slider des besagten Voting

#### 2.16 Time

Liefert die aktuelle Serverzeit im Format HH-mm-ss.SSS.

## 3 Fussnoten Index

1	4.3.3 Object - http://goo.gl/eAjLb	3
2	https://de.wikipedia.org/wiki/HTTP-Authentifizierung#Basic_Authentication	3
3	https://de.wikipedia.org/wiki/Unixzeit	4
4	https://stackoverflow.com/questions/913626	6