# Inhalt

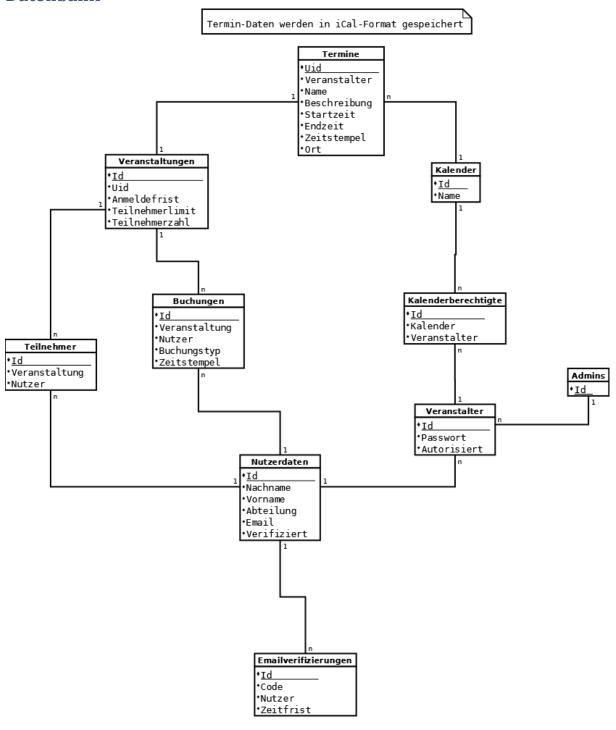
nführung	2
atenbank	4
uery-String-Funktionalität	5
erechtigungen:	6
Admin-Berechtigung:	6
Veranstalter-Berechtigung:	6
Kalender-Berechtigung:	6
Account-Berechtigung:	6
Debug-Berechtigung:	6
Alle Berechtigungen:	6
ttp-Requests:	7
Login-Requests:	7
Admins-Requests:	8
Buchungen-Requests:	9
Daten-Requests:	10
Emailverifizierungen-Requests:	11
Kalender-Requests:	12
Nutzer-Requests:	14
Teilnehmer-Requests:	16
Veranstalter-Requests:	17
Veranstaltungen-Requests:	19

Version	Datum, Zeit	Anmerkungen
0.1	13.10.2020, 08:03	Ergänzung Query-String-Funktionalität, erste Ergänzungen
		allgemein

# **Einführung**

Diese Dokumentation befasst sich mit der Funktionalität der "AisBuchung\_Api". Dieses ist während der Praktikumszeit von Martti Rasilainen vom 30.6.2020 bis 07.08.2020 entwickelt worden. Sie ist noch nicht im vollendeten Zustand und es besteht keine Garantie, dass an der Api von derselben Person oder überhaupt weitergearbeitet wird.

## **Datenbank**



Nach Verifizierung von Nutzerdaten, werden ältere Verifizierte Nutzerdateneinträge angepasst. Bei Buchungen wird dabei der Bezug auf den ersten Nutzereintrag geändert.

# **Query-String-Funktionalität**

Einige Get-Requests machen von einer Methode Gebrauch, welche Response-Inhalte filtern können. Die Methode ist hierbei Json.QueryJsonData(...) aus der JsonSerializer.dll. Sie filtert anhand des Query-Strings in der Url. Die Syntax ist hierbei: "var1=val1;var2=val2". Somit werden nur Objekte aufgelistet, wo die Werte der Variablen den Anforderungen im Query entsprechen.

Es kann auch nach Größer-Gleich und Kleiner-Gleich gefiltert werden, wenn es sich um numerische Werte handelt. Die Syntax hierzu ist:

",var1={"lt": 100};var2={"gt": 30};var3={"lt": 100, "gt": 30}".

Somit können z. B. Kalendereinträge nach dem Datum gefiltert werden.

## Berechtigungen:

Login-Daten werden über die Request-Körper gesendet.

Jede Controller-Methode, welche Berechtigungen erfordert, ruft zunächst die zugehörige Methode aus dem AuthModel auf, welche die gesendeten Login-Daten überprüft. Diese befinden sich in den Objekten sämtlicher Klassen, welche von der abstrakten LoginData-Klasse vererben.

## **Admin-Berechtigung:**

Die Admin-Berechtigung gewährt automatisch alle Berechtigung (mit Ausnahme von der Debug-Berechtigung). Administratoren werden in der Admins-Tabelle der Datenbank aufgeführt.

## **Veranstalter-Berechtigung:**

Veranstalter, welche autorisiert und deren Nutzerdaten verifiziert sind erhalten die Veranstalter-Berechtigung. Sie werden in der Veranstalter-Tabelle der Datenbank aufgeführt. Ihr Autorisiert-Wert muss 1 betragen.

## **Kalender-Berechtigung:**

Kalenderberechtigungen werden individuell für jeden Kalender aufgeführt. Diese werden in der Kalenderberechtigte-Tabelle der Datenbank aufgeführt. Kalenderberechtigte und Admins können Änderungen an einem Kalender vornehmen.

## **Account-Berechtigung:**

Über die Account-Berechtigung verfügen nur der Inhaber an dessen Daten Veränderungen vorgenommen werden sollen und alle Administratoren.

#### **Debug-Berechtigung:**

Es gibt keine Logik, die unterscheidet, ob Debug-Berechtigungen gegeben sind oder nicht. Derzeit wird bei der Methode AuthModel.CheckIfDebugPermissions(loginData) immer true zurückgegeben. Methoden, die diese Berechtigung verlangen sollen im Betrieb nicht aufgerufen werden. Sie dienen zum Testen, Warten oder ihre Model-Methoden sollen auf andere Art und Weise aufgerufen werden.

Somit ist derzeit vorgesehen, dass die Methode AuthModel.CheckIfDebugPermissions(loginData) bei Inbetriebnahme immer false zurückgibt.

## Alle Berechtigungen:

Die Methode AuthModel.CheckIfDebugPermissionsTakePriority(loginData) gibt zurück, ob Debug-Berechtigungen, dem Anwender alle Berechtigungen gewährt. Derzeit gibt die Methode immer false zurück. Dies bedeutet, dass der Anwender zu allem berechtigt ist, wenn diese Methode und AuthModel.CheckIfDebugPermissions(loginData) true zurückgeben.

# **Http-Requests:**

Die erforderlichen Berechtigungen werden in allen Requests angegeben. Diese sind nicht fest in Stein gesetzt und könnten

# **Login-Requests:**

## **POST login**

Login-Daten sind bei allen Requests, welche Berechtigungen erfordern.

Sie sind im Request-Körper enthalten:

```
{
        "ml": "<email>",
        "pw": "<pw>"
}
```

Bei diesem Request werden bei erfolgreicher Autorisierung die Nutzerdaten zurückgegeben, die mit diesen Login-Daten verbunden sind.

Response-Inhalt:

```
{
    "id": <id>,
    "vorname": "<vorname>",
    "nachname": "<nachname>",
    "email": "<email>",
    "abteilung": "<abteilung>",
    "verifiziert": <0/1>,
    "autorisiert": <0/1>}
```

Erfordert Veranstalter-Berechtigung.

## **Admins-Requests:**

-

Die Id von Veranstaltern ist identisch mit der Id ihrer Nutzerdaten.

\_

#### **GET admins:**

Gibt eine Liste mit allen Administratoren und deren Nutzerdaten zurück.

Response-Inhalt:

```
{
    "admins": [
          {<admin (siehe GET admins/<id>)>},
          ...
]
}
```

Erfordert Veranstalter-Berechtigung.

## **POST admins:**

Verleiht einem vorhandenen Veranstalter Admin-Rechte.

Request-Körper:

```
{
    "veranstalter": <id>
}
```

Erfordert Admin-Berechtigung.

## **GET admins/<id>**

Gibt Nutzerdaten eines Administratoren zurück.

Response-Inhalt:

```
{
    "id": <nutzerId>,
    "vorname": "<vorname>",
    "nachname": "<nachname>",
    "email": "<email>",
    "abteilung": "<abteilung>",
}
```

Erfordert Veranstalter-Berechtigung.

#### **DELETE admins/<id>**

Entzieht Veranstalter Administrator-Rechte.

Erfordert Administrator-Berechtigung.

## **Buchungen-Requests:**

#### **GET buchungen/<uid>**

Gibt Buchungen mit Nutzerdaten der Veranstaltung mit der uid zurück.

Erfordert Kalender-Berechtigung.

### POST buchungen/<uid>

Buchung zu einer Veranstaltung hinzufügen.

Legt Nutzerdaten als neuen unverifizierten Eintrag an. Dadurch wird auch ein neuer Emailverifizierungscode angelegt.

Request-Körper:

```
{
    "buchungstyp": <0/1>,
    "vorname": "<vorname>",
    "nachname": "<nachname>",
    "abteilung": "<abteilung>",
    "email": "<email>"
}
```

Buchungstyp 0 für Anmeldung, Buchungstyp 1 für Abmeldung.

Eine Buchung kann nur durchgeführt werden, wenn die Anmeldefrist der Veranstaltung nicht abgelaufen ist und die Teilnehmerzahl kleiner als das Teilnehmerlimit ist oder das Teilnehmerlimit kleiner als 0 ist (siehe Methode BuchungenModel.CheckIfEventCanBeBooked(eventId)). Erfordert keine Berechtigungen.

### **GET buchungen/<uid>/<id>**

Gibt spezifische Buchung zurück.

Erfordert Debug-Berechtigung.

### POST buchungen/<uid>/verarbeiten

Verarbeitet alle Buchungen zu einer Veranstaltung.

Derzeit können Buchungen nur über Debug-Requests verarbeitet werden. Die Model-Methoden sind nicht als Teil anderer Requests eingebunden und erfolgen nicht automatisiert.

Erfordert Debug-Berechtigung.

#### POST buchungen/<uid>/<id>/verarbeiten

Verarbeitet eine spezifische Buchung.

Bei Buchungstyp 0 (Anmeldung) wird der Teilnehmer der Veranstaltung hinzugefügt.

Bei Buchungstyp 1 (Abmeldung) wird der Teilnehmer der Veranstaltung entfernt.

Erfordert Debug-Berechtigung.

#### POST buchungen/bereinigen

Buchungs-Einträge von Veranstaltungen, deren Anmeldefrist überschritten wurde, werden entfernt. Erfordert Debug-Berechtigung.

## **Daten-Requests:**

## POST daten/bereinigen

Führt alle Model-Methoden aus, welche durch buchungen/bereinigen, emailverifizierungen/bereinigen, teilnehmer/bereinigen und nutzer/bereinigen aufgerufen werden.

Diese entfernen jeweils unnötige Daten.
Erfordert Debug-Berechtigung.

### POST daten/leeren

Die Datenbank- und Kalender-Datei werden in ein neues Verzeichnis unter "Backup\<zeit>" bewegt. Erfordert Debug-Berechtigung.

## **POST daten/sichern**

Die Datenbank- und Kalender-Datei werden in ein neues Verzeichnis unter "Backup\<zeit>" kopiert. Erfordert Debug-Berechtigung.

## **Emailverifizierungen-Requests:**

#### **GET** emailverifizierungen

Gibt alle Emailverifizierungseinträge zurück.

Response-Inhalt:

Aufbau Emailverifizierung:

```
{
    "id": <id>,
    "code": "<code>",
    "nutzer": <nutzerId>,
    "zeitfrist": <YYYYMMDDhhmm>,
}
```

Erfordert Debug-Berechtigung.

#### POST emailverifizierungen/<code>/bestätigen

Nimmt Bestätigung des Codes zur Kenntnis. Diesbezügliche Nutzerdaten werden verifiziert. Sollte es sich um einen Veranstalter handeln und es gibt noch keine Veranstalter, wird dieser automatisch autorisiert.

Sollte kein Administrator vorhanden sein, werden diesem automatisch Administratorrechte verleiht. Bei Nutzerdaten für eine Buchung wird diese verarbeitet.

Erfordert keine Berechtigungen.

### DELETE emailverifizierungen/<code>

Entfernt Emailverifizierungseintrag mit dem Code.

Erfordert Debug-Berechtigung.

### POST emailverifizierungen/<code>/versenden

Versendet Email, welche zur Verifizierung dient.

Das E-Mail-System ist bislang nicht entwickelt worden.

Erfordert Debug-Berechtigung.

#### POST emailverifizierungen/bereinigen

Entfernt Emailverifizierungen, deren Zeitfrist abgelaufen ist.

Erfordert Debug-Berechtigung.

## **Kalender-Requests:**

#### **GET kalender**

Ruft alle vorhandenen Kalender ab.

Response-Inhalt:

```
{
    "id": <id>,
    "name": "<name>"
}
```

Der Inhalt ist derzeit sehr mager. Es wird in Betracht gezogen, den Namen des ersten Veranstalters aufzulisten, welcher in der Kalenderberechtigten-Tabelle zu diesem Kalender eingetragen ist. Erfordert keine Berechtigungen.

#### **POST** kalender

Legt neuen Kalender an.

Request-Körper:

```
{
    "name": "<name>"
}
```

Erfordert Veranstalter-Berechtigungen

### **GET kalender/<id>**

Ruft Eigenschaften eines spezifischen Kalenders ab.

Erfordert keine Berechtigungen.

## PUT kalender/<id>

Aktualisiert Kalendereigenschaften.

Request-Körper:

```
{
    "name": "<name>"
}
```

Erfordert Kalender-Berechtigung.

## **DELETE kalender/<id>**

Entfernt vorhandenen Kalender.

Erfordert Kalender-Berechtigung.

### **GET kalender/<id>/veranstalter**

Ruft Veranstalter, welche die Kalenderberechtigungen zu dem spezifischen Kalender besitzen. Erfordert keine Berechtigungen.

## POST kalender/<id>/veranstalter

Verleiht einem vorhandenen Veranstalter Berechtigungen zu dem spezifischen Kalender. Request-Körper:

```
{
    "name": "<name>"
}
```

Erfordert Kalender-Berechtigung.

DELETE kalender/<id>/veranstalter/<id>

Entzieht Veranstalter die Kalenderberechtigung. Erfordert Kalender-Berechtigung.

### **Nutzer-Requests:**

Nutzer-Requests sind zur Verwaltung von Nutzerdaten zu gebrauchen. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um Teilnehmer- oder Veranstalter-daten handelt. Diese Requests sind nur zu Debug-Zwecken zu Verwenden. Derzeit ist nicht vorgesehen, dass sie im Betrieb verwendet werden können.

#### **GET** nutzer

Ruft alle vorhandenen Nutzerdaten ab.

Response-Inhalt:

Erfordert Debug-Berechtigung.

### **GET nutzer/<id>**

Ruft spezifische Nutzerdaten ab.

Response-Inhalt:

```
{
    "id": <id>,
    "vorname": "<vorname>",
    "nachname": "<nachname>",
    "email": "<email>",
    "abteilung": "<abteilung>",
    "verifiziert": <0/1>
}
```

Erfordert Debug-Berechtigung.

### PUT nutzer/<id>

Ändert vorhandene Nutzerdaten.

Request-Körper:

```
{
    "vorname": "<vorname>",
    "nachname": "<nachname>",
    "abteilung": "<abteilung>",
    "email": "<email>"
}
```

Erfordert Debug-Berechtigung.

### **POST nutzer/<id>/verifizieren**

Setzt die Verifizierung von einem Nutzerdaten-Eintrag zu 1.

Erfordert Debug-Berechtigung.

## POST nutzer/bereinigen

Entfernt Nutzerdaten, auf die weder Buchungen, Teilnehmer noch Veranstalter Bezug nehmen. Erfordert Debug-Berechtigung.

Seite 14 von 20

## **Teilnehmer-Requests:**

#### **GET** teilnehmer

Gibt alle Teilnehmereinträge zurück, unabhängig von der Veranstaltung.

Erfordert Debug-Berechtigung.

#### POST teilnehmer/bereinigen

Entfernt alle Teilnehmer-Einträge zu Veranstaltungen, welche nicht mehr vorhanden oder abgelaufen sind.

Erfordert Debug-Berechtigung.

## **GET teilnehmer/<uid>**

Gibt alle Teilnehmereinträge einer Veranstaltung zurück.

Erfordert Kalender-Berechtigung.

## POST teilnehmer/<uid>

Fügt einen Teilnehmereintrag hinzu.

Request-Körper:

```
{
    "vorname": "<vorname>",
    "nachname": "<nachname>",
    "abteilung": "<abteilung>",
    "email": "<email>"
}
```

Erfordert Debug-Berechtigung.

### DELETE teilnehmer/<uid>/<id>

Entfernt Teilnehmer einer Veranstaltung.

Erfordert Kalender-Berechtigung.

## **Veranstalter-Requests:**

Die Id von Veranstaltern ist identisch mit der Id ihrer Nutzerdaten.

#### **GET veranstalter**

Gibt alle Veranstalter-Einträge zurück.

Response-Inhalt:

Erfordert Veranstalter-Berechtigung.

Emailverifizierungscode angelegt.

#### **POST** veranstalter

Registriert unautorisierten Veranstalter und legt unverifizierte Nutzerdaten an. Legt Nutzerdaten als neuen unverifizierten Eintrag an. Dadurch wird auch ein neuer

Derzeit wird das Passwort nicht verschlüsselt!

Request-Körper:

```
{
    "vorname": "<vorname>",
    "nachname": "<nachname>",
    "abteilung": "<abteilung>",
    "email": "<email>",
    "passwort": "<passwort>"
}
```

Erwarteter Rückgabecode ist 200. 201 wird nicht zurückgegeben, da vor Verifizierung und Autorisierung, der Nutzer noch keine Veranstalter-Berechtigung hat und die URI des Veranstalters nutzlos ist.

Erfordert keine Berechtigungen.

#### **GET veranstalter/<id>**

Gibt Daten eines Veranstalter-Eintrags zurück.

Response-Inhalt:

```
{
    "id": <nutzerId>,
    "vorname": "<vorname>",
    "nachname": "<nachname>",
    "email": "<email>",
    "abteilung": "<abteilung>",
    "verifiziert": <0/1>,
    "autorisiert": <0/1>}
```

Erfordert Veranstalter-Berechtigung.

## **PUT veranstalter/<id>**

Ändert Nutzerdaten eines Veranstalters.

Request-Körper:

```
{
    "vorname": "<vorname>",
    "nachname": "<nachname>",
    "abteilung": "<abteilung>",
    "email": "<email>",
}
```

Derzeit kann der E-Mail-Wert ohne weiteres geändert werden. Es ist jedoch besser, wenn dies in Zukunft nur in Form eines weiteren Requests ermöglicht wird.

Erfordert Account-Berechtigung.

### **DELETE veranstalter/<id>**

Entfernt Veranstalter-Eintrag.

Derzeit können nur über diesen Request Veranstalter-Einträge entfernt werden, welche möglicherweise durch unerwünschte Personen geschaffen wurden.

Erfordert Account-Berechtigung.

### **GET veranstalter/<id>/kalender**

Gibt Kalender zurück zu denen der Veranstalter berechtigt ist.

Response-Inhalt:

Erfordert Veranstalter-Berechtigung.

#### **POST** veranstalter/<id>/autorisieren

Setzt die Autorisierung von einem Veranstalter-Eintrag zu 1 um Legitimität zu bestätigen.

Diesem Veranstalter können nun Berechtigungen gewährt werden.

Der erste Veranstalter, dessen Nutzerdaten verifiziert werden, wird automatisch autorisiert. Erfordert Veranstalter-Berechtigung.

## **Veranstaltungen-Requests:**

Jede Veranstaltung hat eine Unique Id (Uid). Diese wird mithilfe von Guid generiert. Dabei werden jedoch nur die ersten 8 Zeichen übernommen, da diese ausreichen sollten. Beispiel: "bfbd8ece".

#### **GET veranstaltungen**

Gibt alle Veranstaltungen zurück.

Erfordert keine Berechtigungen.

### **GET veranstaltungen/<kalenderName>**

Gibt alle Veranstaltungen eines Kalenders zurück. Erfordert keine Berechtigungen

### POST veranstaltungen/<kalenderName>

Fügt einem Kalender eine Veranstaltung hinzu.

Request-Körper:

```
{
    "name": "<name>",
    "beschreibung": "<beschreibung>",
    "datum": <YYYYMMDD>,
    "startzeit": <hhmm>,
    "endzeit": <hhmm>,
    "ort": "<ort>",
    "teilnehmerlimit": <anzahl>
    "anmeldefrist": <YYYYMMDDhhmm>
}
```

Die Datums- und Zeitangaben können als Integer oder String im Request-Körper vorhanden sein. Dabei muss bei einem Integer die Vorgabe eingehalten werden, dass die erste Ziffer keine 0 sein darf. Erfordert Kalender-Berechtigung.

#### GET veranstaltungen/<kalenderName>/<uid>

Gibt eine spezifische Veranstaltung zurück.

Response-Inhalt:

```
{
    "uid": "<name>",
    "name": "<name>",
    "beschreibung": "<beschreibung>",
    "ort": "<ort>",
    "datum": <YYYYMMDD>,
    "startzeit": <hhmm>,
    "endzeit": <hhmm>,
    "jahr": <YYYY>,
    "monat": <MM>,
    "tag": <DD>,
    "teilnehmerzahl": <anzahl>
    "teilnehmerlimit": <anzahl oder niedriger als 0 für unbegrenzt>
    "anmeldefrist": <YYYYMMDDhhmm>
```

}

Datums- und Zeitangaben werden als Integer zurückgegeben. Hierbei ist zu beachten, dass die Anzahl an Ziffern somit nicht fix ist. Beispiel: 8:00 Uhr -> 800.

Erfordert keine Berechtigung.

## PUT veranstaltungen/<kalenderName>/<uid>

Aktualisiert Daten der Veranstaltung. Request-Körper wie bei POST.

Erfordert Kalender-Berechtigung.

## DELETE veranstaltungen/<kalenderName>/<uid>

Entfernt Veranstaltung.

Erfordert Kalender-Berechtigung.