# Versionshistorie

Version	Inhalt	Autor	Datum

# Inhaltsverzeichnis

1.	Einle	eitung		1
	1.1.	Benutz	zerrollen	1
	1.2.	Vorgal	ben	2
2.	Auto	orisierui	ng und Authentifizierung	3
	2.1.	OAuth	12	3
	2.2.	OpenI	D Connect	4
3.	RES	T-API-	Definition	5
	3.1.	Schnit	tstellen für Schulfächer	5
		3.1.1.	Endpunkt in der REST-API: /api/school-subjects	5
	3.2.	Schnit	tstellen für Schuljahre	6
		3.2.1.	Endpunkt in der REST-API: /api/school-years	6
	3.3.	Schnit	tstellen für Schulen	7
		3.3.1.	Endpunkt in der REST-API: /api/schools	7
		3.3.2.	Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id	8
		3.3.3.	Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/classes	10
		3.3.4.	Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/subjects	11
		3.3.5.	Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/users	12
	3.4.		tstellen für Benutzer	13
		3.4.1.	Endpunkt in der REST-API: /api/users	13
		3.4.2.	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id	19
		3.4.3.	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/schools	21
		3.4.4.	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/classes	23
		3.4.5.	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/subjects	24
		3.4.6.	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/guardians	26
	3.5.		tstellen für Unterrichtsfächer an Schulen	27
		3.5.1.	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id	27
		3.5.2.	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/classes	29
		3.5.3.	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/users	30
		3.5.4.	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/timetable	31
	3.6.		tstellen für Klassen	33
		3.6.1.	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id	33
		3.6.2.	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/subjects	35
		363	Endpunkt in der REST ADI: /api/elasses/\$id/users	25

4.	Weit	terführende Konzepte	37
	4.1.	Löschkonzept	37
	4.2.	Datenvalidierung	37
Α.	Anh	ang	38
	A.1.	Glossar	38
		A.1.1. Begriffe der Fachdomäne	38
		A.1.2. Technische Begriffe	39
Lit	eratu	urverzeichnis	41
Αb	bildu	ingsverzeichnis	42
Ta	belle	nverzeichnis	43
Lis	tings		45

# 1. Einleitung

Ziel dieses Dokument ist es, eine REST-API und die darauf verwendeten Datenobjekte zu spezifieren bzw. zu modellieren, um Daten aus einem IdM-System beziehen zu können.

Der IdM-Provider ist verpflichtet, mindestens die geforderten Schnittstellen und Protokolle mit der angegebenen Verfügbarkeitsanforderung bereitzustellen. Im Gegenzug erhält der IdM-Provider über viele Objekte die Hoheit der zentralen ID-Vergabe. Eine zentralisierte ID-Vergabe ist notwendig, damit verschiedene nachgelagerte Systeme (z.B. Schulverwaltungssoftwares, Lernplattformen) interoperabel sind.

Es werden die notwendigen Endpunkte definiert, die jeweils zugelassenen Operationen nebst verwendeter HTTP-Methode festgelegt, die Datenobjekte in JSON modelliert sowie der Workflow darauf dargestellt.

#### 1.1. Benutzerrollen

An dieser Stelle listen wir eine Reihe von bekannten Rollen in Bezug auf Entitäten im Kontext "Schule" auf, die auf IDM-Provider-Seite definiert und im Client für die Berechtigungssteuerung genutzt werden können.

Rollenname	Beschreibung der Rolle	
guest	Gäste und nicht authentifizierte Benutzer	
user	authentifizierte Benutzer	
student	Schüler	
external-student	Schüler von anderen Schulen, die nur einzelne Fächer oder Kurse	
	besuchen	
guardian	Eltern, Erziehungsberechtigte, Vormünder von Schülern	
teacher Lehrkräfte		
external-expert	Externe Experten zur Unterstützung des Unterrichts (auch	
	Schulassistenten und pädagische Mitarbeiter) von einer anderen	
	Schule oder nicht an einer Schule tätig	
principal	Schulleitung	
school-admin	Schul-Administrator	
school-board	Schulträger	
fed-school-board Mitarbeiter/-in des Schulministeriums		
alum	Ehemalige einer Schule	
sync-system Systeme, welchen ein Sync mit allen Daten erlaubt ist		

Tabelle 1.1.: Mögliche Benutzerrollen in Bezug auf eine Schule

Rollenname	Beschreibung der Rolle
student	Schüler
teacher	Lehrkräfte
class-representative	Klassensprecher
guardian-representative	Elternsprecher

Tabelle 1.2.: Mögliche Benutzerrollen in Bezug auf eine Klasse

Rollenname Beschreibung der Rolle		Beschreibung der Rolle
student Schüler		
teacher Lehrkräfte		Lehrkräfte
external-expert   Externe Experten zur Unterstützung des Unterrichts		Externe Experten zur Unterstützung des Unterrichts

Tabelle 1.3.: Mögliche Benutzerrollen in Bezug auf ein Unterrichtsfach

Rollenname	Beschreibung der Rolle
guardian	Eltern, Erziehungsberechtigte, Vormünder von Schülern
resource-teacher	Förderlehrkräfte

Tabelle 1.4.: Mögliche direkte Verbindungen zu einem anderen Benutzer

Durch die Rollen auf die Entitäten Klasse, Unterrichtsfach und Benutzer lassen sich Berechtigungen im Kontext dieser besser steuern. Bei Bedarf können IDM-Provider und Client weitere Rollen festlegen, die additiv zu vergeben und nicht Teil dieser Konzeption sind.

## 1.2. Vorgaben

In Bezug auf die Datenmodelle werden einige Annahmen getroffen bzw. Vorgaben gemacht.

Datumsangaben sind ohne Zeitzone. Wir setzen voraus, dass Daten innerhalb der Felder UTC-normiert sind.

# 2. Autorisierung und Authentifizierung

Um den Zugriff auf Client und REST-API gleichermaßen zu steuern und dabei im Client keine Anmeldeinformationen vorhalten zu müssen, wird eine Autorisierung und Authentifizierung per OAuth2-Protokoll und OpenID Connect vorgeschrieben.

#### 2.1. **OAuth2**

OAuth2 ist ein Standardprotokoll für die Benutzerautorisierung [1].

Der Autorisierungsserver des IdM-Providers muss gemäß RFC 6749 folgende Endpoints bereitstellen:

Endpoint	Funktion	
Authorization	Initiierung der Autorisierung und Benutzerzustimmung durch para-	
	metrisierten Aufruf	
Token	Liefert gegen Authorization Code Access Token zurück	

Tabelle 2.1.: Endpunkte, die durch den IdM-Provider für die Anmeldung per OAuth2 zur Verfügung gestellt werden müssen

OAuth2 definiert sogenannte Grant Types, die vom Client über das Setzen eines oder mehrerer response\_type beim Aufruf des Authorization Endpoint gewählt werden können. Diese Grant Types beschreiben Möglichkeiten, wie ein Client einen Access Token erlangt, über den im Namen des Benutzers anschließend eine API aufgerufen werden kann. Während response\_type=code den Authorization Code Grant initiiert, liefert response\_type=token den Access Token direkt nach Autorisierung zurück. Zudem lassen sich über Access Token Scopes vom Client Anwendungsbereiche des vom Autorisierungsserver gelieferten Access Tokens anfordern [1, Abschnitt 3.3].

Die Internet Engineering Task Force (IETF) empfiehlt die Verwendung des Authorization Code Grant [2, Unterabschnitt 2.1.1]. Je nachdem, ob es sich um einen Confidential oder Public Client handelt, d.h., ob ein Client Secret verwendet werden kann, wird ein Proof Key for Code Exchange (PKCE) empfohlen bzw. vorgeschrieben. Der PKCE ist eine Erweiterung des Authorization Code Grant, um Cross-Site-Request-Forgery (CSRF) oder Authentication-Code-Injection-Angriffe zu verhindern [3].

Der Ablauf der Autorisierung per OAuth2-Protokoll im Authorization Code Grant ist in Abbildung Abbildung 2.1 dargestellt. Dieser wird durch den Client gestartet, gefolgt von der Autorisierung durch den Resource Owners beim Autorisierungserver. Der Autorisierungserver sendet einen Authorization Code an den Client, der diesen wiederum

direkt beim Autorisierungsserver gegen den *Access Token* tauscht. Über den Access Token erhält der Benutzer schließlich Zugriff auf die REST-API.

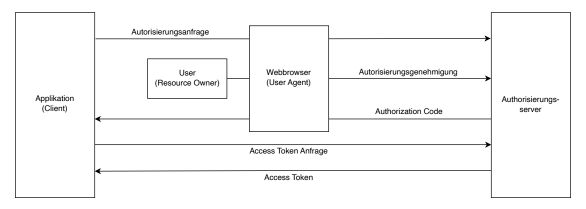


Abbildung 2.1.: Ablauf des Authentication Code Grant

## 2.2. OpenID Connect

OpenID Connect ist eine Spezifikation, wie *ID Tokens* mit personenbezogenen Daten ausgegeben werden [4]. Dabei setzt OpenID Connect auf das OAuth2-Protokoll auf. OpenID Connect definiert ein weiteren response\_type=id\_token. Dieser ermöglicht es, neben dem Access Token den sogenannten *ID Token* in Form eines JSON Web Tokens [5] vom Autorisierungsserver anzufordern. Um OpenID Connect nutzen zu können, muss im in Abschnitt 2.1: OAuth2 beschriebenen Autorisierungsprozess der Parameter Scopes um openid erweitert werden.

Über den ID Token erlangt der Client Zugriff auf personenbezogene Daten des Benutzers. *OpenID Connect* definiert eine Reihe von Standard-*claims* [4, Abschnitt Standard-Claims]), die im *Scope*-Parameter beim Aufruf der Autorisierungs-URL aufgelistet werden. Standard-*claims* können um Custom-*claims* erweitert werden, um die gewünschten Benutzerinformationen im ID Token angefordern.

## 3. REST-API-Definition

In den folgenden Abschnitten werden die einzelnen Endpunkte der REST-API definiert. Jeder Endpunkt stellt einen Zugriffspunkt auf eine Ressource dar und es wird definiert, inwiefern die einzelnen Operationen CREATE, READ, UPDATE und DELETE zugelassen sind und welche HTTP-Methode dabei Verwendung findet. Insbesondere erfolgt jeweils die Definition der JSON-Objekte.

#### 3.1. Schnittstellen für Schulfächer

Die Schnittstelle für Schulfächer listet die Teilmenge der abgestimmten Referenzschulfächer auf, welche von dem IdM unterstützt werden. Die Gesamtmenge aller abgestimmten Referenzschulfächer kann *Tabelle 3.1* entnommen werden.

ID	Abkürzung	Ausgeschriebener Name

Tabelle 3.1.: Liste der abgestimmten Referenzschulfächer

#### 3.1.1. Endpunkt in der REST-API: /api/school-subjects

Die *Tabelle 3.2* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden. In der *Tabelle 3.1* ist eine Liste der vollständigen Fächer enthalten.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.2.: Zugelassene Operationen auf /api/school-subjects

#### 3.1.1.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Unter diesem Pfad wird eine Liste der Teilmenge der Referenzschulfächer, welche vom IdM unterstützt werden, zurückgegeben.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.1*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.3* beschrieben.

```
1  [
2  {
3      id: "<STRING>",
4      shortName: "<STRING>",
5      displayName: "<STRING>"
6  },
7      ...
8  ]
```

Listing 3.1: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/school-subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id STRING		Eine eindeutige Zeichenkette, die vom IdM-
		Provider vergeben wird. Sie darf nur aus al-
		phanumerischen Zeichen und Bindestrich be-
		stehen.
shortName	STRING	Die Kurzbezeichnung eines Schulfaches
displayName	STRING	Der ausgeschriebene Name bzw. Anzeigename
		eines Schulfaches

Tabelle 3.3.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Schulfach

## 3.2. Schnittstellen für Schuljahre

Die Schnittstelle für Schuljahre hat die Aufgabe, alle im IdM verfügbaren Schuljahre mit ihren allgemeinen Informationen bereitzustellen.

#### 3.2.1. Endpunkt in der REST-API: /api/school-years

Die *Tabelle 3.4* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.4.: Zugelassene Operationen auf /api/school-years

#### 3.2.1.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Unter diesem Pfad wird eine Liste mit allen im System existierenden Schuljahren zurückgegeben. Jedes Schuljahr hat eine eindeutigen Identifikator, einen Zeitraum, von wann bis wann das Schuljahr andauerte, und ein Anzeigenamen.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.2*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.5* beschrieben.

```
1  [
2  {
3     id: "<STRING>",
4     displayName: "<STRING>",
5     start: "<DATE>",
6     end: "<DATE>"
7  },
8     ...
9  ]
```

Listing 3.2: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/school-years

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	Eine eindeutige Zeichenkette, welche das Schuljahr
		im IdM identifiziert.
displayName	STRING	Eine Name für das Schuljahr wie z.b "2020-2021"
start	DATE	Eine Datumsangabe nach ISO-8601 im Format
		YYYY-MM-DD. Gibt an, wann das Schuljahr be-
		gonnen hat.
end	DATE	Eine Datumsangabe nach ISO-8601 im Format
		YYYY-MM-DD. Gibt an, wann das Schuljahr en-
		det.

Tabelle 3.5.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Schuljahr

#### 3.3. Schnittstellen für Schulen

#### 3.3.1. Endpunkt in der REST-API: /api/schools

Die *Tabelle 3.6* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

#### 3.3.1.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Unter diesem Pfad wird eine Liste mit allen Schul-IDs zurückgegeben, die dem anfragenden Benutzer zugeordnet sind und für die Daten unter /api/schools/\$id abgerufen werden können.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.6.: Zugelassene Operationen auf /api/schools

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.3*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.7* beschrieben.

Listing 3.3: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/schools

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	Eindeutiger Identifikations-String der Schule im
		IdM, mit dem unter /api/schools/\$id die Schule ab-
		gerufen werden kann.

Tabelle 3.7.: Beschreibung des Felder in einem JSON-Objekt, was die Schul-IDs wiedergibt

#### 3.3.2. Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id

Die *Tabelle 3.8* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.8.: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id

#### 3.3.2.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Dieser Pfad gibt für die per ID ausgewählte Schule die Stammdaten zurück.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.4*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.9* beschrieben.

```
1 {
2    id: "<STRING>",
3    displayName: "<STRING>",
4    schoolNumber: "<STRING>",
5    district: "<STRING>",
6    classes: [
7    {
8       id: "<STRING>",
9       displayName: "<STRING>"
```

```
10
     },
11
12
     ],
13
     subjects: [
14
       id: "<STRING>",
15
16
       displayName: "<STRING>"
17
18
     ],
19
     users: [
20
21
        id: "<STRING>",
22
        role: "<STRING>",
23
        start: "<DATE>",
24
        end: "<DATE>",
25
26
     },
27
28
     ]
29
```

Listing 3.4: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/school/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	Eindeutiger Identifikations-String der Schule
		im IdM
displayName	STRING	Name der Schule
schoolNumber	STRING	OPTIONAL; Schulnummer
district	STRING	OPTIONAL; Schulbezirk
classes	Array of Ob-	Liste von Klassen an der Schule. Der Auf-
	jects	bau der Objekte kann Tabelle 3.11 entnom-
		men werden.
subjects	Array of Ob-	Liste von Unterrichtsfächern an der Schule.
	jects	Der Aufbau der Objekte kann Tabelle 3.10
		entnommen werden.
users	Array of Ob-	Liste von Benutzern an der Schule. Der Auf-
	jects	bau der Objekte kann <i>Tabelle 3.12</i> entnom-
		men werden.

Tabelle 3.9.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID der Klasse
displayName	STRING	Anzeigename der Klasse

Tabelle 3.10.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt classes[]

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Unterrichtsfaches
displayName	STRING	Anzeigename des Unterrichtsfaches

Tabelle 3.11.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt subjects[]

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Benutzers
role	STRING	Rolle, welche der Benutzer an der Schule inne-
		hat. Werte dafür können Tabelle 1.1 entnom-
		men werden.
start	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach ISO-
		8601 in dem Format YYYY-MM-DD. Gibt
		Datum an, ab dem der Benutzer die Rolle an
		der Schule innehat.
end	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach ISO-
		8601 in dem Format YYYY-MM-DD. Gibt
		Datum an, bis zu dem der Benutzer die Rolle
		an der Schule innehat.

Tabelle 3.12.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt users[]

## 3.3.3. Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/classes

Die *Tabelle 3.13* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.13.: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/classes

#### 3.3.3.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Unter diesem Pfad wird eine Liste von Referenz-IDs für Klassen an der Schule zurückgegeben, welche unter /api/classes/\$id abgerufen werden können.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.5*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.14* beschrieben.

```
1 [
2 "<STRING>",
3 ...
4 ]
```

Listing 3.5: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/schools/\$id/classes

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	Zeichenkette, welche eine ID einer Klasse ist, die
		unter /api/classes/\$id abgerufen werden kann.

Tabelle 3.14.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches eine Klasse an einer Schule repräsentiert.

#### 3.3.4. Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/subjects

Die *Tabelle 3.15* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.15.: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/subjects

#### 3.3.4.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Der Endpunkt gibt eine Liste von Referenz-IDs für Unterrichtsfächer zurück, welche unter /api/subjects/\$id abgerufen werden können.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.6*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.16* beschrieben.

```
1 [
2 "<STRING>",
3 ...
4 ]
```

Listing 3.6: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/schools/\$id/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	Zeichenkette, welche eine ID eines Unterrichtsfa-
		ches ist, das unter /api/subjects/\$id abgerufen wer-
		den kann.

Tabelle 3.16.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches ein Unterrichtsfach an einer Schule repräsentiert.

#### 3.3.5. Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/users

Die *Tabelle 3.17* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.17.: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/users

#### 3.3.5.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Unter diesem Pfad werden die Informationen über Benutzer und ihre Rollen an der Schule zurückgegeben. Für jede Kombination aus Benutzer, Rolle und Startdatum gibt es einen Eintrag in der Liste, die zurückgegeben wird. Bei manchen Kombinationen gibt es zudem noch ein Datum, bis zu dem der Benutzer die Rolle innenhatte. Zudem kann es bei einigen Rollen noch die Zusatzinformation geben, in welche Schuljahren der User die Rolle innen hatte.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.7*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.18* beschrieben.

```
1  [
2  {
3    id: "<STRING>",
4    role: "<STRING>",
5    start: "<DATE>",
6    end: "<DATE>",
7  }
8  ,
9  ...
10  ]
```

Listing 3.7: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/schools/\$id/users

Feldname	Datentyp	Beschreibung
user	STRING	Zeichenkette, welche eine ID von einem Benutzer
		ist, der unter /api/subjects/\$id abgerufen werden
		kann.
role	STRING	Rolle, die der Benutzer innehat.
start	DATE	Datum, ab dem der Benutzer die Rolle innehat
end	DATE	OPTIONAL; Gibt an, bis zu welchen Tag der Be-
		nutzer die Rolle innehat.

Tabelle 3.18.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

#### 3.4. Schnittstellen für Benutzer

### 3.4.1. Endpunkt in der REST-API: /api/users

Die Tabelle~3.19 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.19.: Zugelassene Operationen auf /api/users

#### 3.4.1.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Der Pfad gibt für den eingeloggten Benutzer seine persönlichen Daten wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.8*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.20* beschrieben.

```
1
2
     id: "<STRING>",
3
     studentId: "<STRING>"
     firstName: "<STRING>",
     preferredName: "<STRING>",
6
     lastName: "<STRING>",
     dateOfBirth: "<DATE>",
7
8
     sex: "<ENUM>",
9
     schools: [
10
11
       school: {
         id: "<STRING>",
12
```

```
13
         displayName: "<STRING>"
14
       },
15
       role: "<STRING>",
       start: "<DATE>",
16
       end: "<DATE>"
17
     },
18
19
     . . .
20
     ],
21
     classes: [
22
23
       id: "<STRING>",
       displayName: "<STRING>",
24
       summary: "<STRING>",
25
       school: {
26
        id: "<STRING>",
27
         displayName: "<STRING>"
28
29
30
       schoolYear: {
31
         id: "<STRING>",
32
         displayName: "<STRING>"
33
34
       roleWithinClass: "<STRING>",
35
       start: "<DATE>",
       end: "<DATE>"
36
37
     },
38
39
     ],
40
     subjects: [
41
       id: "<STRING>",
42
43
       displayName: "<STRING>",
44
       schoolSubject: [
45
         id: "<STRING>",
46
         displayName: "<STRING>"
47
48
       },
49
       ],
50
       school: {
51
52
        id: "<STRING>",
53
         displayName: "<STRING>"
54
55
       schoolYear: {
         id: "<STRING>",
56
         displayName: "<STRING>"
57
58
       roleWithinSubject: "<STRING>",
59
60
       start: "<DATE>",
       end: "<DATE>"
61
62
     },
63
     ],
64
65
     guardians: [
```

```
66
67
         id: "<STRING>",
         role: "<STRING>",
68
69
         user: {
           id: "<STRING>",
70
           firstName: "<STRING>",
lastName: "<STRING>"
71
72
73
74
      },
75
76
77
```

Listing 3.8: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Benutzers, mit der unter /api/user-
		s/\$id weitere Informtionen abgefragt werden
		können.
studentId	STRING	OPTIONAL; Landesweit gültige Schüler-
		Identifikationsnummer
name	STRING	Vorname des Benutzers
lastName	STRING	Nachname des Benutzers
dateOfBirth	DATE	Geburtstag des Benutzers
sex	ENUM	Geschlecht des Benutzers
		• divers steht für divers
		• female steht für weiblich
		• male steht für männlich
schools	Array of Ob-	Liste von Rollen in Bezug auf eine Schule. Der
	jects	Aufbau der Objekte kann <i>Tabelle 3.21</i> entnommen werden.
classes	Array of Ob-	Liste von Rollen in Bezug auf eine Klasse. Der
	jects	Aufbau der Objekte kann <i>Tabelle 3.22</i> entnommen werden.
subjects	Array of Ob-	Liste von Unterrichtsfächern und den Rollen,
9	jects	welcher der Benutzer in diesen innehat. Der
		Aufbau der Objekte kann Tabelle 3.23 ent-
		nommen werden.
guardians	Array of Ob-	Liste von direkten Verbindungen zu einem an-
	jects	deren Benutzer. Der Aufbau der Objekte kann
		Tabelle 3.25 entnommen werden.

Tabelle 3.20.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt von einem Benutzer

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school	Object	Objekt mit Informationen zur Schule, zu
		der die Klasse gehört.
school.id	STRING	ID der Schule, mit der unter /api/school-
		s/\$id weitere Informationen abgefragt
		werden können.
school.displayName	STRING	Anzeigename der Schule
role	STRING	Rolle, welche der Benutzer an der Schule
		innehat. Werte dafür können Tabelle 1.1
		entnommen werden.
start	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach
		ISO-8601 in dem Format YYYY-MM-
		DD. Gibt Datum an, ab dem der Benut-
		zer die Rolle an der Schule innehat.
end	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach
		ISO-8601 in dem Format YYYY-MM-
		DD. Gibt Datum an, bis zu dem der Be-
		nutzer die Rolle an der Schule innehat.

Tabelle 3.21.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt roles[]

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID der Klasse, mit der unter /a-
		pi/classes/\$id weitere Informationen
		abgefragt werden können.
displayName	STRING	Anzeigename der Klasse
summary	STRING	Zusammfassende Beschreibung der
		Klasse
school	Object	Objekt mit Informationen zu Schule
		zu der die Klasse gehört
school.id	STRING	ID der Schule, mit der unter /a-
		pi/schools/\$id weitere Informationen
		abgefragt werden können.
school.displayName	STRING	Anzeigename der Schule
schoolYear	Object	Objekt mit Informationen zum
		Schuljahr, in welchem der Benutzer
		die Klasse besucht hat.

Tabelle 3.22.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt classes[]

Feldname	Datentyp	Beschreibung
schoolYear.id	STRING	ID des Schuljahres, mit der unter
		/api/school-years/\$id weitere Infor-
		mationen abgefragt werden können.
schoolYear.displayName	STRING	Anzeigename des Schuljahres
roleWithinClass	STRING	Rolle des Benutzers in der Klasse.
		Werte dafür können Tabelle 1.2 ent-
		nommen werden.
start	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe
		nach ISO-8601 in dem Format
		YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, ab
		dem der Benutzer in der Klasse war
		oder ist.
end	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe
		nach ISO-8601 in dem Format
		YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, bis
		zu dem der Benutzer in der Klasse
		war oder ist.

Tabelle 3.22.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt classes[]

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Unterrichtsfaches, mit der un-
		ter /api/subjects/\$id weiter Informa-
		tionen abgefragt werden können.
displayName	STRING	Anzeigenamen des Unterrichtsfaches
schoolSubject	Array of Ob-	Array mit Objekten zu Referenz-
	jects	schulfächern. Der Aufbau der Objek-
		te kann <i>Tabelle 3.24</i> entnommen wer-
		den.
school	Object	Objekt mit Informationen zu der
		Schule, an der das Unterrichtsfach
		angeboten wird.
school.id	STRING	ID der Schule, mit der unter /a-
		pi/schools/\$id weitere Informationen
		abgefragt werden können.
school.displayName	STRING	Anzeigename für die Schule
schoolYear	Object	Objekt mit Informationen zum
		Schuljahr, in welche der Benutzer
		das Unterrichtsfach besucht hat.

Tabelle 3.23.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt subjects[]

Feldname	Datentyp	Beschreibung
schoolYear.id	STRING	ID des Schuljahres, mit der unter
		/api/school-years/\$id weitere Infor-
		mationen abgefragt werden können.
schoolYear.displayName	STRING	Anzeigename des Schuljahres
roleWithinSubject	STRING	Rolle, welche der Benutzer in dem
		Unterrichtsfach innehat. Werte dafür
		können Tabelle 1.3 entnommen wer-
		den.
start	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe
		nach ISO-8601 in dem Format
		YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, ab
		dem der Benutzer das Unterrichts-
		fach hat.
end	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe
		nach ISO-8601 in dem Format
		YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, bis
		zu dem der Benutzer das Unterrichts-
		fach hat.

Tabelle 3.23.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt subjects[]

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Referenzschulfaches, welches in der Li-
		ste /api/school-subjects zu finden ist.
displayName	STRING	Anzeigename das Referenzschulfaches

Tabelle 3.24.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt subjects[].schoolSubject[]

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Eintrages
role	STRING	Angabe zur Beziehung zum anderen Benutzer.
		Werte dafür können Tabelle 1.4 entnommen
		werden.
user	Object	Objekt, welches die Informationen des ande-
		ren Benutzers enthält.
user.id	STRING	ID des anderen Benutzers, mit der unter /a-
		pi/users/\$id weitere Informtionen abgefragt
		werden können.
user.firstName	STRING	Vorname des anderen Benutzers
user.lastName	STRING	Nachname des anderen Benutzers

Tabelle 3.25.: Beschreibung der Felder in JSON-Objekt guardians[]

## 3.4.2. Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id

Die *Tabelle 3.26* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.26.: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id

#### 3.4.2.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Der Pfad gibt für den per ID ausgewählten Benutzer seine persönlichen Daten wieder. Das gelieferte JSON beinhaltet neben den persönlichen Informationen auch alle Rollen in Bezug auf Schule, Klasse, Unterrichtsfächer und andere Benutzer.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.9*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.27* beschrieben.

```
1
2
     id: "<STRING>",
3
     studentId: "<STRING>"
     firstName: "<STRING>",
4
5
     preferredName: "<STRING>",
6
     lastName: "<STRING>",
7
     dateOfBirth: "<DATE>",
8
     sex: "<ENUM>",
9
     schools: [
10
11
       school: {
         id: "<STRING>",
12
13
         displayName: "<STRING>"
14
15
       role: "<STRING>",
       start: "<DATE>",
16
       end: "<DATE>"
17
     },
18
19
     ],
20
21
     classes: [
22
23
       id: "<STRING>",
24
       displayName: "<STRING>",
25
       summary: "<STRING>",
26
       school: {
27
         id: "<STRING>",
```

```
28
          displayName: "<STRING>"
29
       },
30
        schoolYear: {
        id: "<STRING>",
31
          displayName: "<STRING>"
32
33
       },
34
       roleWithinClass: "<STRING>",
35
       start: "<DATE>",
36
       end: "<DATE>"
     },
37
38
     . . .
39
     ],
40
     subjects: [
41
       id: "<STRING>",
42
       displayName: "<STRING>",
43
44
        schoolSubject: [
45
         id: "<STRING>",
46
47
         displayName: "<STRING>"
48
       },
49
        . . .
50
       ],
51
        school: {
        id: "<STRING>",
52
53
         displayName: "<STRING>"
54
55
       schoolYear: {
56
        id: "<STRING>",
57
         displayName: "<STRING>"
58
59
       roleWithinSubject: "<STRING>",
60
       start: "<DATE>",
        end: "<DATE>"
61
62
     },
63
64
     ],
65
     guardians: [
66
       id: "<STRING>",
67
68
       role: "<STRING>",
69
       user: {
70
         id: "<STRING>",
71
          firstName: "<STRING>",
          lastName: "<STRING>"
72
73
       }
74
     },
75
76
     ]
77
```

Listing 3.9: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Benutzers, mit der unter /api/user-
		s/\$id weitere Informtionen abgefragt werden
		können.
studentId	STRING	OPTIONAL; Landesweit gültige Schüler-
		Identifikationsnummer
name	STRING	Vorname des Benutzers
preferredName	STRING	Bevorzugter Vorname des Benutzers
lastName	STRING	Nachname des Benutzers
dateOfBirth	DATE	Geburtstag des Benutzers
sex	ENUM	Geschlecht des Benutzers
		• divers steht für divers
		• female steht für weiblich
		• male steht für männlich
schools	Array of Ob-	Liste von Rollen in Bezug auf eine Schule. Der
	jects	Aufbau der Objekte kann Tabelle 3.21 ent-
		nommen werden.
classes	Array of Ob-	Liste von Rollen in Bezug auf eine Klasse. Der
	jects	Aufbau der Objekte kann Tabelle 3.22 ent-
		nommen werden.
subjects	Array of Ob-	Liste von Unterrichtsfächern und den Rollen,
	jects	welcher der Benutzer in diesen innehat. Der
		Aufbau der Objekte kann Tabelle 3.23 ent-
		nommen werden.
guardians	Array of Ob-	Liste von direkten Verbindungen zu einem an-
	jects	deren Benutzer. Der Aufbau der Objekte kann
		Tabelle 3.25 entnommen werden.

Tabelle 3.27.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt von einem Benutzer

## 3.4.3. Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/schools

Die Tabelle~3.28 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

## 3.4.3.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Sie gibt für den per ID ausgewählten Benutzer seine Zuordnungen im System wieder. Für diese Daten gelten die Einschränkungen die durch den Kontext des anfragenden Benutzers gegeben sind.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.28.: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/schools

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.10*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.29* beschrieben.

```
2
   {
3
        school: {
          id: "<STRING>",
4
          displayName: "<STRING>"
6
        role: "<STRING>",
8
        start: "<DATE>",
9
        end: "<DATE>"
10
   },
11
12
   ]
```

Listing 3.10: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users/\$id/assignments

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school	Object	Objekt mit Informationen zur Schule, zu der die
		Klasse gehört.
school.id	STRING	ID der Schule, mit der unter /api/schools/\$id wei-
		tere Informationen abgefragt werden können.
school.displayN	ame STRING	Anzeigename der Schule
role	STRING	Rolle, welche der Benutzer an der Schule innehat.
		Werte dafür können Tabelle 1.1 entnommen wer-
		den.
start	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach ISO-8601 in
		dem Format YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, ab
		dem der Benutzer die Rolle an der Schule innehat.
end	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach ISO-8601 in
		dem Format YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, bis
		zu dem der Benutzer die Rolle an der Schule inne-
		hat.

Tabelle 3.29.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

## 3.4.4. Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/classes

Die *Tabelle 3.30* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.30.: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/classes

#### 3.4.4.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Der Pfad gibt für den per ID ausgewählten Benutzer seine für ihn hinterlegten Klassen im System wieder. Für diese Daten gelten die Einschränkungen die durch den Kontext des anfragenden Benutzers gegeben sind.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.11*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.31* beschrieben.

```
2
3
     id: "<STRING>",
4
     displayName: "<STRING>",
5
     summary: "<STRING>",
6
     school: {
7
       id: "<STRING>",
       displayName: "<STRING>"
8
9
10
     schoolYear: {
11
       id: "<STRING>",
       displayName: "<STRING>"
12
13
14
     roleWithinClass: "<STRING>",
15
     start: "<DATE>",
     end: "<DATE>"
16
17
   },
18
   ]
19
```

Listing 3.11: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users/\$id/classes

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID der Klasse, mit der unter /api/classes/\$id wei-
		tere Informationen abgefragt werden können.
displayName	STRING	Anzeigename der Klasse
summary	STRING	Zusammfassende Beschreibung der Klasse
school	Object	Objekt mit Informationen zu Schule zu der die
		Klasse gehört
school.id	STRING	ID der Schule, mit der unter /api/schools/\$id wei-
		tere Informationen abgefragt werden können.
school.displayNam	e STRING	Anzeigename der Schule
schoolYear	Object	Objekt mit Informationen zum Schuljahr, in wel-
		chem der Benutzer die Klasse besucht hat.
schoolYear.id	STRING	ID des Schuljahres, mit der unter /api/school-
		years/\$id weitere Informationen abgefragt werden
		können.
schoolYear.display	NS TERING	Anzeigename des Schuljahres.
roleWithinClass	STRING	Rolle des Benutzers in der Klasse. Werte dafür kön-
		nen Tabelle 1.2 entnommen werden.
start	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach ISO-8601 in
		dem Format YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, ab
		dem der Benutzer in der Klasse war oder ist.
end	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach ISO-8601 in
		dem Format YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, bis
		zu dem der Benutzer in der Klasse war oder ist.

Tabelle 3.31.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Klassen eines Benutzers

## 3.4.5. Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/subjects

Die Tabelle~3.32 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.32.: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/subjects

#### 3.4.5.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Gibt für den per ID ausgewählten Benutzer im Kontext des anfragenden Benutzers eine Liste mit Schulfächern für den ausgewählten Benutzer zurück. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.12*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.33* beschrieben.

```
1
2
3
     id: "<STRING>",
     displayName: "<STRING>",
4
5
     schoolSubject: [
6
7
        id: "<STRING>",
       displayName: "<STRING>"
8
9
     },
10
     ],
11
12
     school: {
13
       id: "<STRING>",
14
       displayName: "<STRING>"
15
16
     schoolYear: {
17
       id: "<STRING>",
18
       displayName: "<STRING>"
19
20
     roleWithinSubject: "<STRING>",
21
     start: "<DATE>",
22
     end: "<DATE>"
23
24
   . . .
25
   ]
```

Listing 3.12: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users/\$id/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Unterrichtsfaches, mit der unter /api/sub-
		jects/\$id weiter Informationen abgefragt werden
		können.
displayName	STRING	Anzeigenamen des Unterrichtsfaches
schoolSubject	Array of Objects	Array mit Objekten zu Referenzschulfächern. Der
		Aufbau der Objekte kann Tabelle 3.24 entnommen
		werden.
school	Object	Objekt mit Informationen zu der Schule, an der das
		Unterrichtsfach angeboten wird.
school.id	STRING	ID der Schule, mit der unter /api/schools/\$id wei-
		tere Informationen abgefragt werden können.

Tabelle 3.33.: Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste für Unterrichtsfächer eines Benutzers

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school.displayName	e STRING	Anzeigename für die Schule
schoolYear	Object	Objekt mit Informationen zum Schuljahr, in welche
		der Benutzer das Unterrichtsfach besucht hat.
schoolYear.id	STRING	ID des Schuljahres, mit der unter /api/school-
		years/\$id weitere Informationen abgefragt werden
		können.
schoolYear.display	NS TERING	Anzeigename des Schuljahres
roleWithinSubject	STRING	Rolle, welche der Benutzer in dem Unterrichtsfach
		innehat. Werte dafür können Tabelle 1.3 entnom-
		men werden.
start	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach ISO-8601 in
		dem Format YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, ab
		dem der Benutzer das Unterrichtsfach hat.
end	DATE	OPTIONAL; eine Datumsangabe nach ISO-8601 in
		dem Format YYYY-MM-DD. Gibt Datum an, bis
		zu dem der Benutzer das Unterrichtsfach hat.

Tabelle 3.33.: Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste für Unterrichtsfächer eines Benutzers

## 3.4.6. Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/guardians

Die *Tabelle 3.34* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.34.: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/guardians

#### 3.4.6.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Der Pfad gibt für den per ID ausgewählten Benutzer die Liste der Benutzer wieder, die in sie in Bezug stehen (Eltern, Vormünder, usw.).

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.13*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.35* beschrieben.

```
\begin{array}{c|c} 1 & \textbf{\texttt{f}} \\ 2 & \textbf{\texttt{f}} \end{array}
```

```
id: "<STRING>",
4
     role: "<STRING>",
5
     user: {
6
       id: "<STRING>",
       firstName: "<STRING>",
7
8
       lastName: "<STRING>"
9
10
   },
11
12
```

Listing 3.13: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/user/\$id/guardians

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Eintrages
role	STRING	Angabe zur Beziehung zum anderen Benutzer. Wer-
		te dafür können Tabelle 1.4 entnommen werden.
user	Object	Objekt, welches die Informationen des anderen Be-
		nutzers enthält.
user.id	STRING	ID des anderen Benutzers, mit der unter /api/user-
		s/\$id weitere Informtionen abgefragt werden kön-
		nen.
user.firstName	STRING	Vorname des anderen Benutzers
user.lastName	STRING	Nachname des anderen Benutzers

Tabelle 3.35.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

#### 3.5. Schnittstellen für Unterrichtsfächer an Schulen

Ein Unterrichtsfach ist eine Unterrichtseinheit, welche in einem Schuljahr oder Halbjahr stattfindet und an eine Schule gebunden ist. In der Regel ist es einer Jahrgangsstufe zugeordnet, es kann aber auch mehreren Jahrgangsstufen zugeordnet sein, wenn es sich um eine jahrgangsstufenübergreifende Unterrichtseinheit handelt. Des Weiteren hat ein Unterrichtsfach immer eine Liste an teilnehmenden Schülern und Lehrkräften. Dazu können noch Informationen kommen, welche Klassen an diesen Fach teilnehmen. Weitere optionale Informationen zu einem Unterrichtsfach sind Angaben über den Stundenplan (an welchen Tagen, zu welcher Uhrzeit, wie lange und in welchem Rhythmus das Unterrichtsfach stattfindet).

## 3.5.1. Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id

Die *Tabelle 3.36* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.36.: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id

#### 3.5.1.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Dieser Pfad gibt bei einer READ-Anfrage für das per ID ausgewählte Unterrichtsfach die allgemeinen Informationen davon wieder. Die Daten, welche wiedergegeben werden, sind durch den Kontext des anfragenden Benutzers eingeschränkt.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.14*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.37* beschrieben.

```
2
        id: "<STRING>",
        displayName: "<STRING>",
3
4
        schoolSubject: [
5
6
            id: "<STRING>",
7
            displayName: "<STRING>"
8
       },
9
        . . .
10
       ],
11
        school: {
12
            id: "<STRING>",
            displayName: "<STRING>"
13
14
15
        schoolYear: {
                 id: "<STRING>",
16
17
                 displayName: "<STRING>"
18
        },
        grade: [
19
20
            "STRING",
21
22
       ],
23
        users: [
24
25
            id: "<STRING>",
26
            roleWithinSubject: <STRING>",
27
            start: "<DATE>",
            end: "<DATE>"
28
29
        },
30
31
        ]
32
```

Listing 3.14: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/subjects/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	Eindeutige Zeichenkette, die das Unterrichtsfach an
		einer Schule repräsentiert.
displayName	STRING	Name des Unterrichtsfaches.
schoolSubject	Array of Ob-	Liste von Unterrichtsfächern und den Rollen, wel-
	jects	cher der Benutzer in diesen innehat. Der Aufbau
		der Objekte kann <i>Tabelle 3.23</i> entnommen werden.
school	Object	Objekt mit Informationen zu Schule zu der die
		Klasse gehört
school.id	STRING	ID der Schule, mit der unter /api/schools/\$id wei-
		tere Informationen abgefragt werden können.
school.displayN	asiering	Anzeigename der Schule
schoolYear	Object	Objekt mit Informationen zum Schuljahr, in wel-
		chem der Benutzer die Klasse besucht hat.
schoolYear.id	STRING	ID des Schuljahres, mit der unter /api/school-
		years/\$id weitere Informationen abgefragt werden
		können.
schoolYear.disp	laSyNRatiNeG	Anzeigename des Schuljahres.
grade	List of	Enthält eine Liste von Klassenstufen, die dieser
	STRINGs	Klasse zugeordnet sind.
users	Array of Ob-	Liste von Rollen in Bezug auf ein Unterrichtsfach.
	jects	Der Aufbau der Objekte kann Tabelle 3.41 entnom-
		men werden.

Tabelle 3.37.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Unterrichtsfach

## 3.5.2. Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/classes

Die Tabelle~3.38 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.38.: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/classes

#### 3.5.2.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Dieser Pfad gibt bei einer READ-Anfrage eine Liste von Klassen-IDs wieder,

welche dem per ID ausgewählten Unterrichtsfach zugeordnet sind. Für die Daten gilt, dass diese anhand des Kontextes des anfragenden Users Einschränkungen unterliegen.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.15*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.39* beschrieben.

```
1 [
2 "<STRING>",
3 ...
4 ]
```

Listing 3.15: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/subjects/\$id/classes

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	ID der Klasse, die dem Unterrichtsfach zugeord-
		net wurde. Die Klasse kann damit unter /api/clas-
		ses/\$id abgerufen werden.

Tabelle 3.39.: Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste, welche alle Klassen, die ein Unterrichtsfach haben, umfasst

### 3.5.3. Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/users

Die *Tabelle 3.40* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.40.: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/users

#### 3.5.3.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei einer READ-Abfrage auf diesen Pfad wird eine Liste von Objekten mit Metainformationen zu Benutzern und ihrer Rolle innerhalb eines Unterrichtsfaches zurückgegeben.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.16*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 3.41* beschrieben.

```
1  [
2  {
3     id: "<STRING>",
4     roleWithinSubject: <STRING>",
```

```
5     start: "<DATE>",
6     end: "<DATE>"
7     },
8     ...
9     ]
```

Listing 3.16: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/subjects/\$id/users

Feldname	Datentyp	Beschreibung	
id	STRING	Zeichenkette, mit der der Benutzer unter /api/u-	
		sers/\$id abfragt werden kann.	
roleWithinSubject	STRING	Rolle des Benutzer innerhalb des Unterrichtsfa-	
		ches.Werte dafür können Tabelle 1.3 entnommen	
		werden.	
start	DATE	OPTIONAL; Eine Datumsangabe nach ISO-8601	
		im Format YYYY-MM-DD. Wird gesetzt, falls der	
		Benutzer nach Start des Zeitraumes eines Unter-	
		richtsfaches dem Unterrichtsfach hinzugefügt wur-	
		de.	
end	DATE	OPTIONAL; Eine Datumsangabe nach ISO-8601	
		im Format YYYY-MM-DD. Wird gesetzt, falls der	
		Benutzer vor Ablauf des Zeitraumes eines Unter-	
		richtsfaches aus dem Unterrichtsfach entfernt wur-	
		de.	

Tabelle 3.41.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt mit der Liste aller Benutzer und ihrer Rolle innerhalb eines Unterrichtsfaches.

## 3.5.4. Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/timetable

Die *Tabelle 3.42* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.42.: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/timetable

#### 3.5.4.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Es werden für das per ID ausgewählte Unterrichtsfach die Daten zu für den

Stundenplan ausgegeben. Die Daten sind durch den Kontext des anfragenden Users eingeschränkt.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.17*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 3.43* beschrieben.

Listing 3.17: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/subjects/\$id/timetable

Feldname	Datentyp	Beschreibung	
subject	STRING	Zeichenkette, mit der das Unterrichtsfach unter /a-	
		pi/subjects/\$id abgefragt werden kann.	
day	ENUM	Tag der Woche, an dem die Unterrichtseinheit für	
		das Unterrichtsfach angeboten wird.	
start	TIME	Uhrzeit, ab der die Unterrichtseinheit an dem Tag	
		beginnt.	
end	TIME	Uhrzeit, bis zu der die Unterrichtseinheit an dem	
		Tag andauert.	
repeat	ENUM	Mögliche Werte sind:	
		• "weekly" für wöchentliche Wiederholung	
		• "biweekly" für zweiwöchentliche Wiederho-	
		lung	
		• "onetime" für einmalige Ansetzung	
		Onetime fur emmange Ansetzung	
date	DATE	OPTIONAL; Eine Datumsangabe nach ISO-8601	
		im Format YYYY-MM-DD. Wird gesetzt, falls es	
		sich um den repeat-Typen "onetime" handelt, und	
		gibt den Tag an, an dem die Unterrichtseinheit	
		stattfindet.	

Tabelle 3.43.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für den Stundenplan eines Schulfachs

Feldname	Datentyp	Beschreibung	
week	ENUM	OPTIONAL; Eine Datumsangabe nach ISO-8601 im Format YYYY-MM-DD. Wird gesetzt, falls es sich um den repeat-Typen "biweekly" handelt,	
		<ul> <li>"week-1" steht für grade Kalenderwochen</li> <li>"week-2" steht für ungrade Kalenderwochen</li> </ul>	

Tabelle 3.43.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für den Stundenplan eines Schulfachs

## 3.6. Schnittstellen für Klassen

## 3.6.1. Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id

Die *Tabelle 3.44* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.44.: Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id

#### 3.6.1.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei Anfragen an diesen Endpunkt werden die allgemeinen Daten einer Klasse ausgegeben.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.18*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.45* beschrieben.

```
1
2
       id: "<STRING>",
3
       displayName: "<STRING>",
4
       summary: "<STRING>",
5
       school: {
6
           id: "<STRING>",
            displayName: "<STRING>"
8
       },
9
       schoolYear: {
10
           id: "<STRING>",
```

```
11
            displayName: "<STRING>"
12
       },
13
       grade: [
            "STRING",
14
15
16
       ],
17
       users: [
18
       {
19
            id: "<STRING>",
20
            roleWithinClass: <STRING>",
            start: "<DATE>",
21
            end: "<DATE>"
22
       },
23
24
       ]
25
26
```

Listing 3.18: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/classes/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID der Klasse im System.
displayName	STRING	Name der Klasse, welche zum Anzeigen verwendet
		wird.
summary	STRING	Zusammenfassung der Klasse.
school	Object	Objekt mit Informationen zu Schule zu der die
		Klasse gehört
school.id	STRING	ID der Schule, mit der unter /api/schools/\$id wei-
		tere Informationen abgefragt werden können.
school.displayNam	e STRING	Anzeigename der Schule
schoolYear	Object	Objekt mit Informationen zum Schuljahr, in wel-
		chem der Benutzer die Klasse besucht hat.
schoolYear.id	STRING	ID des Schuljahres, mit der unter /api/school-
		years/\$id weitere Informationen abgefragt werden
		können.
schoolYear.display	NSTERING	Anzeigename des Schuljahres.
grade	List of STRINGs	Enthält eine Liste von Klassenstufen, die dieser
		Klasse zugeordnet sind.
users	Array of Objects	Liste von Rollen in Bezug auf eine Klasse. Der Auf-
		bau der Objekte kann <i>Tabelle 3.49</i> entnommen wer-
		den.

Tabelle 3.45.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

## 3.6.2. Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/subjects

Die *Tabelle 3.46* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.46.: Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/subjects

#### 3.6.2.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei Anfragen an diesen Endpunkt wird eine Liste von Fächern, welcher dieser Klasse zugeordnet ist, aufgelistet.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.19*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.47* beschrieben.

```
1 [
2 "<STRING>",
3 ...
4 ]
```

Listing 3.19: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/classes/\$id/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	Referenz auf das Unterrichtsfach, kann als ID im
		Pfad /api/subjects/\$id verwendet werden.

Tabelle 3.47.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches in der Liste für Unterrichtsfächer einer Klasse enthalten sind.

## 3.6.3. Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/users

Die *Tabelle 3.48* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

## 3.6.3.1. READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei Anfragen an diesen Endpunkt wird eine Liste von IDs von Benutzern zurückgegeben, die der Klasse zugeordnet sind. Optional ist der Eintritts- sowie Austrittszeitpunkt.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Nein	
READ	Ja	GET
UPDATE	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 3.48.: Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/users

Diese Felder werden gesetzt, falls der Benutzer dies nicht über den kompletten Zeitraum der Klasse war.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.20*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.49* beschrieben.

```
1  [
2  {
3     id: "<STRING>",
4     roleWithinClass: <STRING>",
5     start: "<DATE>",
6     end: "<DATE>"
7  },
8     ...
9  ]
```

Listing 3.20: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/classes/\$id/users

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	Zeichenkette, mit der der Benutzer unter /api/u-
		sers/\$id abfragt werden kann.
roleWithinClass	STRING	Rolle des Benutzer innerhalb der Klasse.
start	DATE	OPTIONAL; Eine Datumsangabe nach ISO-8601
		im Format YYYY-MM-DD. Wird gesetzt, falls der
		Benutzer nach Start des Zeitraumes einer Klasse
		der Klasse hinzugefügt wurde.
end	DATE	OPTIONAL; Eine Datumsangabe nach ISO-8601
		im Format YYYY-MM-DD. Wird gesetzt, falls der
		Benutzer vor Ablauf des Zeitraumes einer Klasse
		aus der Klasse entfernt wurde.

Tabelle 3.49.: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Benutzer

## 4. Weiterführende Konzepte

## 4.1. Löschkonzept

Bei Verwendung der in diesem Dokument definierten REST-API muss der Client ein Löschkonzept auf die über die REST-API bezogenen Daten definieren bzw. diesem mit dem IdM-Provider abstimmen.

Der Client hat die Möglichkeit, über ein Benutzerkonto mit der Rolle "sync-system" die im Client vorhandenen Datenobjekte und Referenzen darauf über die REST-API beim IdM-Provider zu revalidieren. Existiert diese Möglichkeit der Rücksynchronisation im Client nicht, so müssen Überlegungen getroffen werden, wann Daten als veraltet gelten und nach welchen Aufbewahrungsfristen diese auf Client-Seite gelöscht werden. Für Benutzerkonten kann ein Kriterium sein, wie lange sich eine Person nicht mehr im Client eingeloggt hat, bevor Maßnahmen getroffen werden, den Datenstand aktuell zu halten (Ankündigung der Deaktivierung/Löschung des Benutzerkontos, Löschung des Benutzerkontos).

Bei Löschung eines Benutzerkontos im Client ist zu prüfen, inwiefern Daten vorliegen, die dem geistigen Eigentum der Inhaberin bzw. des Inhabers des Benutzerkontos unterliegen, und diese für einen definierten Zeitraum nach Löschung des Benutzerkontos durch die Inhaberin bzw. den Inhaber zur Sicherung abrufbar sind.

## 4.2. Datenvalidierung

Datenvalidierung ist nicht Teil dieses Konzepts, sondern muss durch den IdM-Provider vorgenommen werden. Dabei geht es insbesondere darum, ob widersprüchliche Daten erfasst wurden.

## A. Anhang

## A.1. Glossar

## A.1.1. Begriffe der Fachdomäne

#### Schüler

Unterrichtsteilnehmer an einer Schule.

### Externe Schüler

Schüler, die einer anderen Schule angehören und bei einer anderen Schule schulübergreifende Unterrichtsangebote wahrnehmen.

#### Eltern

Die für die Person der minderjährigen Schülerin oder des minderjährigen Schülers einzeln oder gemeinsam Sorgeberechtigten oder ihnen nach diesem Gesetz gleichgestellte Personen.

### Lehrkräfte

Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte an Schulen, die Unterricht erteilen.

### Schulleitung

Lehrkraft einer Schule sowie ggf. weitere Vertreter aus dem Lehrerkollegium.

#### Schulen

Einrichtungen, in denen unabhängig vom Wechsel der Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler durch planmäßiges und gemeinsames Lernen und durch das gemeinsame Schulleben bestimmte Erziehungs- und Bildungsziele erreicht werden sollen.

### Schulträger

Eine juristische oder natürliche Person, die für die Errichtung, Organisation und Verwaltung der einzelnen Schule rechtlich unmittelbar die Verantwortung trägt und zur Unterhaltung der Schule eigene Leistungen erbringt.

## Schuljahr

Beschreibt einen Zeitraum in dem Klassenstufen und Klassen für gewöhnlich definiert sind.

#### **Klasse**

Lerngemeinschaft aus Schülern, welche für einen Zeitraum (z.B. Schuljahr 2020/21) an einer Schule unter Betreuung von Lehrkräften am Unterricht im Klassenverband teilnimmt. Eine Klassenstufe umfasst mehrere Klassen einer Stufe, z.B. (5a, 5b, 5c im Schuljahr 2020/21).

#### Unterrichtsfach

In unterschiedlichen Fächern werden Unterrichtsinhalte den Schülern durch eine oder mehrere Lehrkräfte zu bestimmten Zeiten in einem bestimmten Zeitraum vermittelt.

## A.1.2. Technische Begriffe

### **REST-API**

Technische Schnittstelle zum Austausch von Daten über HTTP-Methoden.

#### **Endpunkt**

URL-Pfad innerhalb einer REST-API, unter dem bestimmte Daten abgerufen können.

### **Authentifizierung**

Zur Nachvollziehbarkeit des Zugriffs und generischem Zugriffsschutz sind Endpunkte durch technische Konzepte geschützt, die den öffentlichen Zugriff beschränken und bei API-Zugriff die Zuordnung eines (technischen) Nutzers ermöglichen.

## **Authorisierung**

Zum Schutz der über einen Endpunkt abrufbaren Daten kann die Berechtigung auf und Sichtbarkeit von Datensätzen je nach Rolle eines authentifiziertem Clients eingeschränkt werden.

### IdM

Kurz für Identitätsmanagement. Wird in diesem Dokument auch abkürzend für das System verwendet, in dem das Identitätsmanagement betrieben wird.

## Client

Eine Anwendung, welche über die REST-API lesend auf Daten des Id<br/>M zugreift oder diese verändert.

## JavaScript Object Notation (JSON)

Proprietäres Datenformat zum Austausch von Daten über teilweise menschenlesbare Textform.

## Literaturverzeichnis

- [1] D. Hardt, "The OAuth 2.0 Authorization Framework." RFC 6749, Oct. 2012.
- [2] T. Lodderstedt, J. Bradley, A. Labunets, and D. Fett, "OAuth 2.0 Security Best Current Practice," Internet-Draft draft-ietf-oauth-security-topics-18, Internet Engineering Task Force, Apr. 2021. Work in Progress.
- [3] N. Sakimura, J. Bradley, and N. Agarwal, "Proof Key for Code Exchange by OAuth Public Clients." RFC 7636, Sept. 2015.
- [4] N. Sakimura, J. Bradley, M. B. Jones, B. de Medeiros, and C. Mortimore, "OpenID Connect Core 1.0 incorporating errata set 1," Nov. 2014.
- [5] M. Jones, J. Bradley, and N. Sakimura, "JSON Web Token (JWT)." RFC 7519, May 2015.

# Abbildungsverzeichnis

2.1	Ablauf des	Authentication	Code Grant	4
4.1.	ADJaul GCS	Traditionality	Couc gram	

## **Tabellenverzeichnis**

1.1.	Mögliche Benutzerrollen in Bezug auf eine Schule	1
1.2.	Mögliche Benutzerrollen in Bezug auf eine Klasse	2
1.3.	Mögliche Benutzerrollen in Bezug auf ein Unterrichtsfach	2
1.4.	Mögliche direkte Verbindungen zu einem anderen Benutzer $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	2
2.1.	Endpunkte, die durch den IdM-Provider für die Anmeldung per OAuth2	
	zur Verfügung gestellt werden müssen	3
3.1.	Liste der abgestimmten Referenzschulfächer	5
3.2.	Zugelassene Operationen auf /api/school-subjects	5
3.3.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Schulfach $\dots$	6
3.4.	Zugelassene Operationen auf /api/school-years	6
3.5.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Schuljahr $\dots$	7
3.6.	Zugelassene Operationen auf /api/schools	8
3.7.	Beschreibung des Felder in einem JSON-Objekt, was die Schul-IDs wie-	
	$\operatorname{dergibt} \dots \dots$	8
3.8.	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id	8
3.9.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	9
3.10.	Beschreibung der Felder in JSON-Objekt classes[]	10
	Beschreibung der Felder in JSON-Objekt subjects[]	10
3.12.	Beschreibung der Felder in JSON-Objekt users[]	10
3.13.	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/classes	10
3.14.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches eine Klasse an	
	einer Schule repräsentiert	11
3.15.	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/subjects	11
3.16.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches ein Unterrichts-	
	fach an einer Schule repräsentiert	12
3.17.	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/users	12
3.18.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	13
3.19.	Zugelassene Operationen auf /api/users	13
3.20.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt von einem Benutzer $\ .$	16
	Beschreibung der Felder in JSON-Objekt roles []	16
	Beschreibung der Felder in JSON-Objekt classes []	16
3.22.	Beschreibung der Felder in JSON-Obiekt classes []	17

3.23.	Beschreibung der Felder in JSON-Objekt subjects[]	17
3.23.	Beschreibung der Felder in JSON-Objekt subjects[]	18
3.24.	Beschreibung der Felder in JSON-Objekt subjects[].schoolSubject[]	18
3.25.	Beschreibung der Felder in JSON-Objekt guardians[]	18
3.26.	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id	19
	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt von einem Benutzer	21
3.28.	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/schools	22
3.29.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	22
3.30.	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/classes	23
3.31.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Klassen	
	eines Benutzers	24
3.32.	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/subjects	24
3.33.	Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste für Unterrichtsfächer	
	eines Benutzers	25
3.33.	Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste für Unterrichtsfächer	
	eines Benutzers	26
3.34.	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/guardians	26
3.35.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	27
3.36.	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id	28
3.37.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Unterrichtsfach	29
3.38.	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/classes	29
3.39.	Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste, welche alle Klassen, die	
	ein Unterrichtsfach haben, umfasst	30
3.40.	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/users	30
3.41.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt mit der Liste aller Benut-	
	zer und ihrer Rolle innerhalb eines Unterrichtsfaches	31
3.42.	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/timetable	31
3.43.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für den Stundenplan eines	
	Schulfachs	32
3.43.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für den Stundenplan eines	
	Schulfachs	33
3.44.	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id	33
3.45.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	34
3.46.	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/subjects	35
3.47.	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches in der Liste für	
	Unterrichtsfächer einer Klasse enthalten sind	35
3.48.	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/users	36
3 49	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Benutzer	36

# Listings

3.1.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/school-subjects	6
3.2.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/school-years	7
3.3.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/schools	8
3.4.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/school/\$id	8
3.5.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/schools/\$id/classes .	11
3.6.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/schools/\$id/subjects	11
3.7.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/schools/\$id/users	12
3.8.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users	13
3.9.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users/\$id	19
3.10.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users/\$id/assignments	22
3.11.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users/\$id/classes	23
3.12.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/users/\$id/subjects .	25
3.13.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/user/\$id/guardians .	26
3.14.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/subjects/\$id	28
3.15.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/subjects/\$id/classes	30
3.16.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/subjects/\$id/users .	30
3.17.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/subjects/\$id/timetable	32
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/classes/\$id	33
3.19.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/classes/\$id/subjects	35
3.20.	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf des Pfads /api/classes/\$id/users	36