# Inhaltsverzeichnis

	0.1	Offen $\epsilon$	Fragen und Notizen
	0.2	Daten	model Beispiele
		0.2.1	Benutzer(Datenmodelle)
1	Einl	eitung	und Vorüberlegungen 7
	1.1	Benut	zerrollen
2	RES	Τ_ΔΡΙ.	Definition 9
_	2.1		tstellen für Schulfächer
		2.1.1	Endpunkt in der REST-API: /api/school-subjects
			2.1.1.1 READ
	2.2	Schnit	tstellen für Schuljahre
		2.2.1	Endpunkt in der REST-API: /api/school-years
	2.3	Schnit	tstellen für Schulen
		2.3.1	Endpunkt in der REST-API: /api/school
		2.3.2	Endpunkt in der REST-API: /api/school/\$id
		2.3.3	Endpunkt in der REST-API: /api/school/users
			2.3.3.1 READ
		2.3.4	Endpunkt in der REST-API: /api/school/users/\$id
			2.3.4.1 READ
			2.3.4.2 CREATE
		2.3.5	Endpunkt in der REST-API: /api/school/classes
		2.3.6	Endpunkt in der REST-API: /api/school/classes/\$id 19
		2.3.7	Endpunkt in der REST-API: /api/school/subjects
		2 2 2	2.3.7.1 READ
		2.3.8	Endpunkt in der REST-API: /api/school/subjects/\$id 20
	0.4	G 1	2.3.8.1 READ
	2.4		tstellen für Benutzer
		2.4.1	Endpunkt in der REST-API: /api/user
		2.4.2	2.4.1.1 READ
		2.4.2	2.4.2.1 READ
		2.4.3	Endpunkt in der REST-API: /api/user/assignments
		4.4.0	2.4.3.1 READ
		2.4.4	Endpunkt in der REST-API: /api/user/assignments/\$id 28
		4.1.1	20 2 4 4 1 READ

	2.4.5	Endpunkt in der REST-API: /api/user/classes	
		2.4.5.1 READ	_
	2.4.6	Endpunkt in der REST-API: /api/user/classes/\$id 2.4.6.1 READ	
	2.4.7	Endpunkt in der REST-API: /api/user/subjects	34
		2.4.7.1 READ	
	2.4.8	Endpunkt in der REST-API: /api/user/subjects/\$id	
		2.4.8.1 READ	
	2.4.9	Endpunkt in der REST-API: /api/user/childs	
		2.4.9.1 READ	
	2.4.10	Endpunkt in der REST-API: /api/user/childs/\$id $$	
		2.4.10.1 READ	
	2.4.11	Endpunkt in der REST-API: /api/user/guardians	42
		2.4.11.1 READ	
	2.4.12	Endpunkt in der REST-API: /api/user/guardians/\$id	44
		2.4.12.1 READ	45
2.5	Schnit	tstellen für Schulfächer an Schulen	46
	2.5.1	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects	46
		2.5.1.1 READ	46
	2.5.2	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id	47
		2.5.2.1 READ	
	2.5.3	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/classes	
	2.5.4	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/classes/\$id	
		2.5.4.1 READ	
	2.5.5	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/schools	50
	2.5.6	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/schools/\$id .	
		2.5.6.1 READ	
	2.5.7	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/students	
		2.5.7.1 READ	
	2.5.8	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/students/\$id .	
	2.5.9	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/teachers	
			53
	2.5.10	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/teachers/\$id .	
		Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/timetable	
	2.0.11	2.5.11.1 READ	
	2.5.12	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/timetable/\$id	
2.6		tstellen für Klassen	
2.0	2.6.1	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/	
	2.6.1	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id	
	2.6.2 $2.6.3$	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/sid	
		- , - , , , ,	
	2.6.4	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/schools/\$id	
	2.6.5	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/subjects	
	2.6.6	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/subjects/\$id	57

2.6.7	Endpunkt in der	REST-API:	/api/classes/users	 58
2.6.8	Endpunkt in der	REST-API:	$/{\rm api/classes/users/\$id}$	 58
Abbildungsverz	eichnis			59
Tabellenverzeio	chnis			60
Listings				61
Algorithmenve	rzeichnis			62

# 0.1 Offene Fragen und Notizen

Fragen die beim Schreiben Aufgekommen sind.

- 1. Wer legt Schüler und Eltern bei der Einschulung zum Ersten mal an?
- 2. Wie ist der Schulwechsel zu Regeln. Idee bis Jetzt Schule von die der Schüler kommt gibt Schüler an neue Schule weiter, am besten mit Datenschutz von der Idee her.
- 3. Welche Daten darf der Schulträger einsehen von Schülern, wie weit darf der Schulträger Schüler anlegen und co.

### 0.2 Datenmodel Beispiele

### 0.2.1 Benutzer(Datenmodelle)

```
1
    id: "USER-01",
2
    name: "Leming",
3
    surename: "Zobel",
    birtdate: "03-01-2003",
6
    sex: "male",
    assignments: [
8
    {
9
     school_id: "SCHULE-01",
10
     role: "students",
     start: "01-09-2009",
11
12
     end: "31-08-2016",
     school-years: ["SJ-09/10", "SJ-10/11", "SJ-11/12", "SJ-13/14", "SJ-14/15", "
13
         SJ-15/16"]
14
15
     school_id: "SCHULE-04",
16
     role: "students",
     start: "01-09-2016",
17
     school-years: ["SJ-16/17", "SJ-17/18", "SJ-18/19", "SJ-19/20", "SJ-20/21"]
18
19
    },{
     school_id: "SCHULE-02",
20
21
     role: "external-students",
     start: "01-09-2019",
22
     end: "31-08-2020",
     school-years: ["SJ-19/20"]
24
25
    },
26
    ],
27
    guardians: [
28
     user_id: "USER-02",
29
30
     start: "01-09-2009",
31
     end: "03-01-2020",
32
       -{
33
     user_id: "USER-04",
     start: "01-09-2009",
```

```
35
     end: "03-01-2020",
    }
36
37
    ],
38
    classes: [
39
40
      class_id: "KLASSE-0001",
      school_id: "SCHULE-01",
41
      school-year: "SJ-09/10",
42
      start: "01-09-2009",
43
44
      end: "31-08-2010",
45
     }, {
      class_id: "KLASSE-0002",
school_id: "SCHULE-01",
46
47
      school-year: "SJ-10/11",
48
      start: "01-09-2010",
49
      end: "31-08-2011",
50
51
     }, {
      class_id: "KLASSE-0003",
52
      school_id: "SCHULE-01",
53
54
      school-year: "SJ-10/11",
55
      start: "01-09-2010",
56
      end: "31-08-2011",
     },
57
58
    ],
59
    subjects: [
60
      subject_id: "SUBJECT-0001",
61
62
      subject_ref_id: "DE",
63
      school_id: "SCHULE-01",
      school-year: "SJ-09/10",
64
      start: "01-09-2009",
65
       end: "28-02-2010".
66
67
       time_tabel [
68
         day: "1",
69
         start: "08:00:00",
70
71
         end: "08:45:00",
         repeat: "weekly"
72
73
       }, {
74
         day: "2",
75
         start: "08:00:00",
76
         end: "08:45:00",
77
         repeat: "weekly"
78
       }, {
         day: "3",
79
         start: "08:50:00",
80
81
         end: "09:35:00",
         repeat: "biweekly",
82
         start: "week-1"
83
84
       }, {
85
         day: "4",
86
         start: "08:50:00",
87
         end: "09:35:00",
```

```
88
         repeat: "biweekly",
         start: "week-2"
89
90
        }, {
         day: "3",
91
         start: "08:50:00",
92
93
         end: "09:35:00",
         repeat: "once",
94
95
         date: "30-10-2009"
96
97
      }, {
98
       subject_id: "SUBJECT-0002",
99
       subject_ref_id: "MA",
       school_id: "SCHULE-01"
100
       school-year: "SJ-09/10",
101
       start: "01-09-2009",
102
       end: "31-08-2010"
103
104
      },
105
106
     ]
107
   }
```

Listing 1: Beispiel 1 Schüler

```
1
2
    id: "USER-02",
    name: "Altes Leming 1",
3
    surename: "Zobel",
4
    birtdate: "03-01-2003",
5
    sex: "female",
6
7
    assignments: [
8
9
     school_id: "SCHULE-01",
10
     role: "guardians",
      start: "01-09-2009",
11
12
      end: "31-08-2016",
      school-years: ["SJ-09/10", "SJ-10/11", "SJ-11/12", "SJ-13/14", "SJ-14/15","
13
         SJ-15/16"]
    }, {
14
      school_id: "SCHULE-04",
15
     role: "guardians",
start: "01-09-2016",
16
17
     school-years: ["SJ-16/17", "SJ-17/18", "SJ-18/19", "SJ-19/20", "SJ-20/21"]
18
19
    }, {
20
     school_id: "SCHULE-02",
     role: "guardians",
start: "01-09-2019",
21
22
23
     end: "31-08-2020",
24
     school-years: ["SJ-19/20"]
25
    }, {
     school_id: "SCHULE-02",
26
     role: "teacher",
27
28
     start: "01-09-2019"
29
    }
30 ],
```

```
31
    childs: [
32
33
     user_id: "USER-01",
     start: "01-09-2009",
34
35
     end: "03-01-2020",
36
    }, {
     user_id: "USER-03".
37
     start: "01-09-2009",
38
39
     end: "03-01-2020",
40
41
    ],
42
    classes: [
43
      class_id: "KLASSE-0031",
44
      school_id: "SCHULE-02",
45
      school-year: "SJ-09/10",
46
      start: "01-09-2009",
47
      end: "31-08-2010",
48
49
     }, {
      class_id: "KLASSE-0032",
50
51
      school_id: "SCHULE-02",
52
      school-year: "SJ-20/21",
53
      start: "01-09-2020",
      end: "31-08-2021",
54
55
     }, {
      class_id: "KLASSE-0033",
56
      school_id: "SCHULE-02",
57
      school-year: "SJ-20/21",
58
      start: "01-09-2020",
59
60
      end: "31-08-2021",
61
     },
62
    ]
63
   }
```

Listing 2: Beispiel 1 Lehrer + Eltern

```
1
    subject: "SUBJECT-0001",
2
3
    name: "Deutsch 1-A"
4
    subject_ref: "DE",
    school: "SCHULE-01",
5
    school-year: "SJ-09/10",
6
    start: "01-09-2009",
    end: "28-02-2010",
9
    classes: [ "KLASSE-01", "KLASSE-03", "KLASSE-05" ],
    grade: [ "1" ],
10
    students: [
11
12
      user: "USER-01",
13
      start: "01-09-2009",
14
      end: "28-02-2010",
15
16
     }, {
17
      user: "USER-06",
      start: "01-09-2009",
```

```
19
      end: "28-02-2010",
20
     }, {
      user: "USER-07",
21
22
      start: "01-09-2009",
23
      end: "31-12-2009",
24
     },
25
    ],
    teachers: [
26
27
     {
28
      user: "USER-08",
      start: "01-09-2009",
29
      end: "28-02-2010",
30
31
     }, {
      user: "USER-09",
32
      start: "01-09-2009",
33
      end: "31-12-2009",
34
35
     }, {
      user: "USER-10",
36
      start: "05-10-2009",
37
38
      end: "05-10-2009",
    },
39
40
    ],
41
    timetable [
42
      day: "1",
43
      start: "08:00:00",
44
      end: "08:45:00",
45
46
      repeate: "weackly"
47
     }, {
48
      day: "2",
49
      start: "08:00:00",
      end: "08:45:00",
50
51
      repeate: "weackly"
52
     }, {
      day: "3",
53
      start: "08:50:00",
54
      end: "09:35:00",
55
      repeate: "beweackly",
56
      week: "week-1"
57
58
     }, {
59
      day: "4",
60
      start: "08:50:00",
61
      end: "09:35:00",
62
      repeate: "beweackly",
      week: "week-2"
63
64
     }, {
      day: "3",
65
      start: "08:50:00",
66
      end: "09:35:00",
67
      repeate: "ontime",
68
69
      date: "30-10-2009"
70
71
    ]
```

72 | }

Listing 3: Beispiel 1 Schüler

# 1 Einleitung und Vorüberlegungen

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

Um eine saubere Zugriffssteuerung auf die Daten gewährleisten zu können, definiert dieses Dokument zentral die möglichen Rollen der Akteure. Das korrekte Mapping aus dem jeweiligen IDM-System auf die im Dokument aufgelisteten Rollenbezeichnungen ist dabei vom IDM-Provider sicherzustellen.

Im Nachfolgenden werden die Benutzerrollen des Systems aufgelistet. Die Auflistung der erlaubten und unerlaubten Aktionen erfolgt jeweils in der Definition der Endpunkte.

Rollenname	Beschreibung der Rolle
guest	Gäste und nicht authentifizierte Benutzer
user	authentifizierte Benutzer
students	Schüler
external-students	Schüler von anderen Schulen, die nur einzelne Fächer oder Kurse
	besuchen
guardians	Eltern, Erziehungsberechtigte, Vormünder von Schülern
teacher	Lehrer
principal	Schulleitung
school-admin	Schul-Administrator
school-board	Schulträger
fed-school-board	Mitarbeiter/-in des Schulministeriums
sync-systems	Systeme, welchen ein Sync mit allen Daten erlaubt ist

Tabelle 1.1: Benutzerrollen, die im zentralen IDM-System vorgesehen sind

# 2 REST-API-Definition

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

### 2.1 Schnittstellen für Schulfächer

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

Die *Tabelle 2.1* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden. In der Tabelle <REF> ist eine Liste der vollständigen Fächer enthalten.

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

Tabelle 2.1: Zugelassene Operationen auf /api/school-subjects

#### 2.1.1.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.1*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.2* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.3* entnommen werden.

```
1  [
2  {
3    id: "<STRING>",
4    name: "<STRING>"
5   },
6    ...
7  {
8    id: "<STRING>",
9    name: "<STRING>"
10  }
```

11 ]

Listing 2.1: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school-subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung	
id	STRING	Eine eindeutige Zeichenkette, die vom IDM-Provider ver-	
		geben wird. Sie darf nur aus alphanumerischen Zeichen und	
		Bindestrich bestehen.	
name	STRING	Der ausgeschriebene Name eines Schulfaches	

Tabelle 2.2: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Schulfach

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	Darf den Endpunkt mit GET aufrufen und Endpunkt gibt alle
	im System vorhandenen Schulfächer in einer Liste zurück.
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.3: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.2 Schnittstellen für Schuljahre

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

Die Tabelle~2.4 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

## 2.3 Schnittstellen für Schulen

### 2.3.1 Endpunkt in der REST-API: /api/school

Die  $Tabelle\ 2.5$  listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.4: Zugelassene Operationen auf /api/school-years

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

Tabelle 2.5: Zugelassene Operationen auf /api/school

### 2.3.2 Endpunkt in der REST-API: /api/school/\$id

Die  $Tabelle\ 2.6$  listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.6: Zugelassene Operationen auf /api/school/\$id

### 2.3.3 Endpunkt in der REST-API: /api/school/users

Die Tabelle 2.7 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.7: Zugelassene Operationen auf /api/school/users

#### 2.3.3.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei diesem Aufruf wird eine Liste mit von Objekten übermittelt, auf welche der aktuelle Benutzer Zugriff hat. Ein Objekt aus der Liste enthält immer für genau einen Benutzer die Information der Benutzer-ID, der Schul-ID, der Rollen-ID, eines Zeitpunkts, ab wann das Objekt gültig war, und optional eines Zeitpunkts, bis wann das Objekt gültig ist. Gibt es Unterbrechungen in den Zeiträumen, in denen ein Benutzer eine Rolle in einer Schule eingenommen hat, so muss es für jeden Zeitraum ein eigenes Objekt geben. Zum Abrufen von Daten mit IDs müssen die Anwendungen über die entsprechenden Spezialrouten gehen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt Listing 2.2. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle 2.8 beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können Tabelle 2.9 entnommen werden.

```
2
3
     school_id: "<STRING>",
     user_id: "<STRING>",
4
     role: "<STRING>",
5
     start: "<TIMESTAMP>",
6
7
     end: "<TIMESTAMP>",
8
     school-years: ["<STRING>",...,"<STRING>"]
9
10
11
    {
12
     school_id: "<STRING>",
13
     user_id: "<STRING>",
     role: "<STRING>",
14
     start: "<TIMESTAMP>",
15
     end: "<TIMESTAMP>",
16
     school-years: ["<STRING>",...,"<STRING>"]
17
18
    },
19
  ]
```

Listing 2.2: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/users

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	Bekommt eine Liste mit ihren Daten.
students	Bekommt die Daten aller ihrer Mitschüler, mit denen sie ge-
	meinsame Klassen oder Kurse habt (nur Rollen: students und
	external-students), den Daten ihrer Erziehungsberechtigten
	(nur Rolle guardians), den Daten ihrer Lehrer (nur Rolle te-
	acher) und den Daten ihres Schulleiters (nur Rolle principal)
	wieder.

Tabelle 2.9: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten	
external-students	Bekommt eine Liste mit den Daten aller ihrer Mitschüler, mit	
	denen sie gemeinsame Klassen oder Kurse hat (nur Rollen:	
	students und external-students), den Daten ihrer Lehrer (nur	
	Rolle teacher) und den Daten ihres Schulleiters (nur Rolle	
	principal) wieder.	
guardians	Bekommt eine Liste mit den Daten ihrer Kinder unter 18 (nur	
	für die Rollen students und external-students), den Daten der	
	Personen, für die sie Vormund ist (nur für die Rollen students	
	und external-students), den Daten der Lehrer ihrer Kinder un-	
	ter 18 (nur Rolle <i>teacher</i> ), den Daten der Lehrer von Personen,	
	für die sie Vormund ist (nur Rolle teacher) und den Daten der	
	Schulleiter ihrer Kinder unter 18 oder Personen, für die sie die	
	Vormundschaft hat (nur Rolle <i>principal</i> ) wieder.	
teacher	Bekommt eine Liste mit den Daten aller Schüler, die sie un-	
	terrichtet (nur für die Rollen students und external-students),	
	den Daten aller Erziehungsberechtigten von Schülern unter	
	18, die sie unterrichtet (nur Rolle guardians), den Daten al-	
	ler Erziehungsberechtigten von Schülern mit einem Vormund,	
	die sie unterrichtet (nur Rolle <i>guardians</i> ) und den Daten aller	
	Kollegen (nur mit den Rollen teacher, principal, school-admin)	
	wieder.	
principal	Bekommt eine Liste mit ihren Daten, den Daten aller Schüler	
	von Schulen, an denen sie Schulleiter ist (nur für die Rollen	
	students und external-students), den Daten aller Erziehungs-	
	berechtigten von Schülern von Schulen, an denen Sie Schul-	
	leiter ist (nur Rolle guardians) und den Daten aller Kollegen	
school-admin	(nur mit den Rollen teacher, principal, school-admin) wieder.  Bekommt eine Liste mit ihren Daten und den Daten aller Per-	
SCHOOL-admin		
	sonen von den Schulen, an denen sie die Rolle school-admin	
	hat, mit den Rollen students, external-students, guardians, te-	
school-board	acher, principal und school-admin wieder.  Muss geklärt worden welche Einschränkungen auf	
school-board	Muss geklärt werden, welche Einschränkungen auf den Daten es hier gibt	
fed-school-board	Muss geklärt werden, welche Einschränkungen auf	
ied-school-board	den Daten es hier gibt	
sync-systems	Liste mit allen Personen, in den Rollen der Personen an den	
by ne-by stems	Schulen, von den es syncen darf.	
	bondion, von don ob bynoon don.	

Tabelle 2.9: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school_id	STRING	ID der Schule
user_id	STRING	ID des Benutzers
role	STRING	Rolle des Benutzers an der Schule
start	TIMESTAMP	Zeitpunkt, ab wann der Benutzer diese Rolle in-
		nehat
end	TIMESTAMP	Optional; gibt an, bis wann ein Benutzer diese
		Rolle innehatte
school-years	LIST of STRINGS	Optional; das Feld gibt es nur, wenn die Rolle
		students oder external-students ist; enthält eine
		Liste von Schuljahres-IDs

Tabelle 2.8: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für einen Benutzer an einer Schule

### 2.3.4 Endpunkt in der REST-API: /api/school/users/\$id

Die *Tabelle 2.10* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden. \$id ist die ID der Schule im IDM, auf welche die nachfolgenden Operationen ausgeführt werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Ja	POST
READ	Ja	
UPDATE	Ja	POST
DELETE	Ja	POST

Tabelle 2.10: Zugelassene Operationen auf /api/school/users/\$id

#### 2.3.4.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei diesem Aufruf wird eine Liste mit von Objekten übermittelt, auf welche der aktuelle Benutzer Zugriff hat, eingeschränkt auf die Schule, welche über die ID ausgewählt wurde. Ein Objekt aus der Liste enthält immer für genau einen Benutzer die Information der Benutzer-ID, der Schul-ID, der Rollen-ID, eines Zeitpunkts, ab wann das Objekt gültig war, und optional eines Zeitpunkts, bis wann das Objekt gültig ist. Gibt es Unterbrechungen in den Zeiträumen, in denen ein Benutzer eine Rolle in einer Schule eingenommen hat, so muss es für jeden Zeitraum ein eigenes Objekt geben. Zum Abrufen von Daten mit IDs müssen die Anwendungen über die entsprechenden Spezialrouten gehen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt Listing 2.3. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle 2.11 beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können aus Tabelle 2.12 entnommen werden.

```
1
   Ε
2
     school_id: "<STRING>",
3
     user_id: "<STRING>",
4
     role: "<STRING>",
5
6
     start: "<TIMESTAMP>",
7
     end: "<TIMESTAMP>",
     school-years: ["<STRING>",...,"<STRING>"]
9
   },
10
11
   {
     school_id: "<STRING>",
12
     user_id: "<STRING>",
13
     role: "<STRING>",
14
     start: "<TIMESTAMP>",
15
16
     end: "<TIMESTAMP>",
17
     school-years: ["<STRING>",...,"<STRING>"]
18
19
```

Listing 2.3: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/users/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school_id	STRING	ID der Schule
user_id	STRING	ID des Benutzers
role	STRING	Rolle des Benutzers an der Schule
start	TIMESTAMP	Zeitpunkt, ab wann der Benutzer diese Rolle in-
		nehat
end	TIMESTAMP	Optional; gibt an, bis wann ein Benutzer diese
		Rolle innehatte
school-years	LIST of STRINGS	Optional; das Feld gibt es nur, wenn die Rolle
		students oder external-students ist; enthält eine
		Liste von Schuljahres-IDs

Tabelle 2.11: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für einen Benutzer an einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten	
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-	
	punkt erhalten.	
user	Bekommt eine Liste mit ihren Daten von der ausgewählten	
	Schule wieder.	

Tabelle 2.12: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten		
students	Bekommt die Daten aller ihrer Mitschüler von der ausgewähl-		
	ten Schule, mit denen sie gemeinsame Klassen oder Kurse hat,		
	(nur Rollen: students und external-students), den Daten ihrer		
	Erziehungsberechtigten (nur Rolle guardians), den Daten ih-		
	rer Lehrer von der ausgewählten Schule (nur Rolle teacher)		
	und den Daten ihrer Schulleiter von der ausgewählten Schule		
	(nur Rolle <i>principal</i> ) wieder.		
external-students	Bekommt eine Liste mit den Daten aller ihrer Mitschüler von		
	der ausgewählten Schule, mit denen sie gemeinsame Klassen		
	oder Kurse hat, (nur Rollen: students und external-students),		
	den Daten ihrer Lehrer von der ausgewählten Schule (nur Rol-		
	le teacher) und den Daten ihres Schulleiters von der ausge-		
	wählten Schule (nur Rolle <i>principal</i> ) wieder.		
guardians	Bekommt eine Liste mit den Daten ihrer Kinder unter 18 von		
	der ausgewählten Schule (nur Rollen: students und external-		
	students), den Daten der Personen von der ausgewählten Schu-		
	le, für die Sie Vormund ist, (nur Rollen: students und external-		
	students), den Daten der Lehrer ihrer Kinder unter 18 von		
	der ausgewählten Schule (nur Rolle teacher), den Daten der		
	Lehrer von Personen von der ausgewählten Schule, für die sie		
	Vormund ist, (nur Rolle teacher), den Daten der Schulleiter		
	ihrer Kinder unter 18 von der ausgewählten Schule, (nur Rolle		
	principal) und die Daten der Schulleiter von Personen von der		
	ausgewählten Schule, für die sie die Vormundschaft hat, (nur		
	Rolle principal) wieder.		
teacher	Bekommt eine Liste mit den Daten aller Schüler von der aus-		
	gewählten Schule, die sie unterrichten, (nur Rollen: students		
	und external-students), den Daten aller Erziehungsberechtig-		
	ten von Schülern unter 18 von der ausgewählten Schule, die		
	sie unterrichten, (nur Rolle guardians), den Daten aller Erzie-		
	hungsberechtigten von Schülern mit einem Vormund von der		
	ausgewählten Schule, die sie unterrichten, (nur Rolle guar-		
	dians) und den Daten aller Kollegen von der ausgewählten		
	Schule (nur mit den Rollen teacher, principal, school-admin)		
	wieder.		

Tabelle 2.12: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten	
principal	Bekommt eine Liste mit ihren Daten, den Daten aller Schüler	
	von der ausgewählten Schule, an der sie Schulleiter ist, (nur	
	Rollen: students und external-students), den Daten aller Erzie-	
	hungsberechtigten von Schülern von der ausgewählten Schule,	
	an der sie Schulleiter ist, (nur Rolle guardians) und den Da-	
	ten aller Kollegen von der ausgewählten Schule (nur mit den	
	Rollen teacher, principal, school-admin) wieder.	
school-admin	Bekommt eine Liste mit ihren Daten und den Daten aller	
	Personen von der ausgewählten Schule, an der sie die Rolle	
	school-admin hat, mit den Rollen students, external-students,	
	guardians, teacher, principal und school-admin wieder.	
school-board	Muss geklärt werden, welche Einschränkungen auf	
	den Daten es hier gibt	
fed-school-board	Muss geklärt werden, welche Einschränkungen auf	
	den Daten es hier gibt	
sync-systems	Liste mit allen Personen, in den Rollen der Personen an den	
	Schulen, von den es syncen darf.	

Tabelle 2.12: Berechtigungen auf dem Endpunkt

#### 2.3.4.2 CREATE

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-POST-Methode für ein CREATE der Daten zugelassen. Die Aufgabe von CREATE ist es ein Benutzer einer Schule in einer bestimmten Rolle zuzufügen. Die Felder im JSON Object, *Listing 2.4*, im HTTP-Post Body wird für das CREATE wird in *Tabelle 2.13* beschrieben. Im Erfolgsfall wird der Request mit den HTTP-Statuscode 200 - OK Beantwortet. In allen anderen Fällen werden Anfragen mit den HTTP-Statuscode 403 - Forbidden Beantwortet. Es gilt für diesen Endpunkt das der Zugriff explizit Erlaubt sein muss, *Tabelle 2.14*, ansonsten gibt der Endpunkt den HTTP-Statuscode 403 - Forbidden wieder.

Wird ein Datensatz an den Endpunkt für ein Benutzer mit der Rolle students gesendet, gilt das wenn der Benutzer schon ein Eintrag mit der Rolle students hat der noch Aktiv ist so wird dessen Enddatum auf das Startdatum des neuen Eintrages gestellt. Wenn für Benutzer mit der Rolle students, der unter 18 ist, ein Eintrag erstellt wird, muss für seine Eltern, Erziehungsberechtigten oder Vormünder vom System aus entsprechende Einträge für diese Personen mit der Rolle guardians Erzeugt werden müssen. Wird für ein Benutzer über 18 mit der Rolle students ein Eintrag erstellt und sind vom einen Gericht ein oder mehrere Vormünder bestimmt wurden so muss vom System aus die Entsprechenden Einträger für diese Person mit der Rolle guardians Erzeugt werden müssen.

Wird für ein Benutzer mit der Rolle external-students ein Datensatz an dem Endpunkt gesendet, muss für seine Eltern, Erziehungsberechtigten oder Vormünder vom System aus entsprechende Einträge für diese Personen mit der Rolle parents Erzeugt werden müssen.

```
1 | {
2    user_id: "<STRING>",
3    role: "<STRING>",
4    start: "<TIMESTAMP>"
5    school-years: ["<STRING>",...,"<STRING>"]
6    }
```

Listing 2.4: Felder im JSON-Object einer CREATE anfrage per HTTP-POST auf der Route /api/school/users/\$id

Feldname	Datentyp	p Beschreibung	
user_id	STRING	ID des Benutzers	
role	STRING Rolle des Benutzers an der Schule.		
start	TIMESTAMP	Zeitpunkt ab wann der Benutzer diese Rolle innen	
		hat.	
school-years	LISTE of	Optional, das Feld wird nur benötigt wenn die Rol-	
	STRINGS	le students oder external-students ist, Enthält eine	
		Liste von Schuljahres IDs.	

Tabelle 2.13: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
principal	Darf Einträge für Personen mit den Rollen students, teacher,
	principal und school-admin an der ausgewählten Schule anle-
	gen. Darf für User mit der Rolle <i>students</i> von seiner Schule, an
	ausgewählten Schule, mit der Rolle external-students anlegen
	und somit diesen Schüler für ausgewählten Schule freigeben.
school-admin	Darf Einträge für Personen mit den Rollen students, teacher,
	principal und school-admin an der ausgewählten Schule anle-
	gen. Darf für User mit der Rolle <i>students</i> von seiner Schule, an
	ausgewählten Schule, mit der Rolle external-students anlegen
	und somit diesen Schüler für ausgewählten Schule freigeben.
school-board	Darf Einträge für Personen mit den Rollen students, teacher,
	principal und school-admin an der ausgewählten Schule anle-
	gen, wenn der Schulträger für die Schule Zuständig ist. Darf
	für User mit der Rolle <i>students</i> für Schulen, von Schulen zu
	dessen Schulträger er gehört, an der ausgewählten Schule, Ein-
	träge mit der Rolle external-students anlegen und somit diesen
	Schüler für ausgewählten Schule freigeben.

Tabelle 2.14: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten	
fed-school-board	Darf Einträge für User mit den Rollen students, external-	
	students, teacher, principal und school-admin an der ausgewählten Schule anlegen.	

Tabelle 2.14: Berechtigungen auf dem Endpunkt

#### 2.3.5 Endpunkt in der REST-API: /api/school/classes

Die *Tabelle 2.15* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.15: Zugelassene Operationen auf /api/school/classes

### 2.3.6 Endpunkt in der REST-API: /api/school/classes/\$id

Die *Tabelle 2.16* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Ja	POST
READ	Ja	
UPDATE	Ja	POST
DELETE	Ja	POST

Tabelle 2.16: Zugelassene Operationen auf /api/school/classes/\$id

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

Die Tabelle 2.17 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

#### 2.3.7.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.5*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.18* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.19* entnommen werden.

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

Tabelle 2.17: Zugelassene Operationen auf /api/school/subjects

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

Listing 2.5: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/subjects/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.18: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten	
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-	
	punkt erhalten.	
user		
students		
external-students		
guardians		
teacher		
principal		
school-admin		
school-board		
fed-school-board		
sync-systems		

Tabelle 2.19: Berechtigungen auf dem Endpunkt

## 2.3.8 Endpunkt in der REST-API: /api/school/subjects/\$id

Die Tabelle~2.20 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

Operation	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREATE	Ja	POST
READ	Ja	
UPDATE	Ja	POST
DELETE	Ja	POSTO

Tabelle 2.20: Zugelassene Operationen auf /api/school/subjects/\$id

#### 2.3.8.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.6*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.21* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.22* entnommen werden.

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

Listing 2.6: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.21: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.22: Berechtigungen auf dem Endpunkt

### 2.4 Schnittstellen für Benutzer

### 2.4.1 Endpunkt in der REST-API: /api/user

Die *Tabelle 2.23* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.23: Zugelassene Operationen auf /api/user

#### 2.4.1.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den eingeloggten Benutzer seine persönlichen Daten wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.7*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.24* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.25* entnommen werden.

```
1 {
2  id: "<STRING>",
3  name: "<STRING>",
4  surename: "<STRING>",
5  dateofbirth: "<CALENDARDATE>",
6  sex: "<ENUM>",
7 }
```

Listing 2.7: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.24: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.25: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.2 Endpunkt in der REST-API: /api/user/\$id

Die Tabelle~2.26 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.26: Zugelassene Operationen auf /api/user/\$id

### 2.4.2.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den per ID ausgewählten Benutzer seine persönlichen Daten wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.8*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.27* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.28* entnommen werden.

```
1 {
2  id: "<STRING>",
3  name: "<STRING>",
4  surename: "<STRING>",
5  dateofbirth: "<CALENDARDATE>",
6  sex: "<ENUM>",
7 }
```

Listing 2.8: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.27: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.28: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.3 Endpunkt in der REST-API: /api/user/assignments

Die Tabelle~2.29 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.29: Zugelassene Operationen auf /api/user/assignments

#### 2.4.3.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Sie gibt für den eingeloggten Benutzer seine Zuordnungen im System wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.9.* Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.30* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.31* entnommen werden.

```
1 {
2    school_id: "<STRING>",
3    role: "<STRING>",
4    start: "<CALENDARDATE>",
5    end: "<CALENDARDATE>",
6    school-years: ["<STRING>",...]
7    },
8    ...
```

Listing 2.9: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/assignments

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.30: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.31: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.4 Endpunkt in der REST-API: /api/user/assignments/\$id

Die Tabelle~2.32 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.32: Zugelassene Operationen auf /api/user/assignments/\$id

#### 2.4.4.1 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. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.10*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.33* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.34* entnommen werden.

```
1 {
2    school_id: "<STRING>",
3    role: "<STRING>",
4    start: "<CALENDARDATE>",
5    end: "<CALENDARDATE>",
6    school-years: ["<STRING>",...]
7    },
8    ...
```

Listing 2.10: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/assignments/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.33: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.34: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.5 Endpunkt in der REST-API: /api/user/classes

Die Tabelle~2.35 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.35: Zugelassene Operationen auf /api/user/classes

#### 2.4.5.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den eingeloggten Benutzer seine für ihn hinterlegten Klassen im System wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.11*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.36* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.37* entnommen werden.

Listing 2.11: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/classes

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.36: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.37: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.6 Endpunkt in der REST-API: /api/user/classes/\$id

Die Tabelle~2.38 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.38: Zugelassene Operationen auf /api/user/classes/\$id

#### 2.4.6.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den per ID ausgewählten Benutzer seine für ihn hinterlegten Klassen im System wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.12*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.39* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.40* entnommen werden.

Listing 2.12: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/classes/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.39: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.40: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.7 Endpunkt in der REST-API: /api/user/subjects

Die Tabelle~2.41 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 2.41: Zugelassene Operationen auf /api/user/subjects

## 2.4.7.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.13*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.42* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.43* entnommen werden.

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

Listing 2.13: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.42: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.43: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.8 Endpunkt in der REST-API: /api/user/subjects/\$id

Die Tabelle~2.44 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.44: Zugelassene Operationen auf /api/user/subjects/\$id

## 2.4.8.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.14*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.45* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.46* entnommen werden.

Listing 2.14: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/subjects/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.45: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.46: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.9 Endpunkt in der REST-API: /api/user/childs

Die Tabelle~2.47 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.47: Zugelassene Operationen auf /api/user/childs

# 2.4.9.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den eingeloggten Benutzer die Liste mit den IDs seiner Kinder wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.15*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.48* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.49* entnommen werden.

Listing 2.15: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/childs

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.48: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.49: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.10 Endpunkt in der REST-API: /api/user/childs/\$id

Die  $Tabelle\ 2.50$  listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.50: Zugelassene Operationen auf /api/user/childs/\$id

# 2.4.10.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den per ID ausgewählten Benutzer Benutzer die Liste mit den IDs seiner Kinder wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.16*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.51* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.52* entnommen werden.

Listing 2.16: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/childs/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.51: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.52: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.11 Endpunkt in der REST-API: /api/user/guardians

Die Tabelle~2.53 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 2.53: Zugelassene Operationen auf /api/user/guardians

#### 2.4.11.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den eingeloggten Benutzer die Liste mit den IDs seiner Eltern, Erziehungsberechtigen und Vormünder wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt Listing 2.17. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle 2.54 beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können Tabelle 2.55 entnommen werden.

Listing 2.17: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/guardians

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.54: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.55: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.12 Endpunkt in der REST-API: /api/user/guardians/\$id

Die Tabelle~2.56 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.56: Zugelassene Operationen auf /api/user/guardians/\$id

# 2.4.12.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den per ID ausgewählten Benutzer die Liste mit den IDs seiner Eltern, Erziehungsberechtigen und Vormünder wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt Listing 2.18. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle 2.57 beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können Tabelle 2.58 entnommen werden.

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

Listing 2.18: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/guardians/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.57: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.58: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.5 Schnittstellen für Schulfächer an Schulen

# 2.5.1 Endpunkt in der REST-API: /api/subjects

Die *Tabelle 2.59* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.59: Zugelassene Operationen auf /api/subjects

#### 2.5.1.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.19*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.60* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.61* entnommen werden.

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

Listing 2.19: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.60: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	

Tabelle 2.61: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.61: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die *Tabelle 2.62* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.62: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id

#### 2.5.2.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.20*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.63* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.64* entnommen werden.

```
1
   Ε
2
3
     subject: "<STRING>",
4
     name: "<STRING>",
     subject_ref: "<STRING>",
     school: "<STRING>",
     school-year: "<STRING>",
     start: "<CALENDARDATE>",
9
     end: "<CALENDARDATE>",
10
    },
11
12 ]
```

Listing 2.20: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.63: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.64: Berechtigungen auf dem Endpunkt

## 2.5.3 Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/classes

Die Tabelle 2.65 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 2.65: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/classes

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

Die Tabelle 2.66 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

#### 2.5.4.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt Listing 2.21. Die einzelnen Felder

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

Tabelle 2.66: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/classes/\$id

der Antwort werden in Tabelle~2.67 beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können Tabelle~2.68 entnommen werden.

Listing 2.21: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/classes/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.67: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.68: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.5.5 Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/schools

Die Tabelle 2.69 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 2.69: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/schools

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

Die *Tabelle 2.70* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.70: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/schools/\$id

## 2.5.6.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.22*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.71* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.72* entnommen werden.

Listing 2.22: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/schools/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.71: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.72: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.5.7 Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/students

Die *Tabelle 2.73* 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 2.73: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/students

#### 2.5.7.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.23*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 2.74* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle 2.75* entnommen werden.

1 [

```
2  {
3    subject: "<STRING>",
4    user: "<STRING>",
5    start: "<CALENDARDATE>",
6    end: "<CALENDARDATE>",
7  },
8    ...
9  ]
```

Listing 2.23: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/students

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.74: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.75: Berechtigungen auf dem Endpunkt

## 2.5.8 Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/students/\$id

Die *Tabelle 2.76* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

# 2.5.9 Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/teachers

Die *Tabelle 2.77* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.76: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/students/\$id

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

Tabelle 2.77: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/teachers

#### 2.5.9.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.24*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 2.78* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle 2.79* entnommen werden.

Listing 2.24: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/teachers

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.78: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.

Tabelle 2.79: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.79: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.5.10 Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/teachers/\$id

Die Tabelle~2.80 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.80: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/teachers/\$id

# 2.5.11 Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/timetable

Die Tabelle~2.81 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 2.81: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/timetable

# 2.5.11.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.25*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 2.82* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle 2.83* entnommen werden.

```
2
3
     subject: "<STRING>",
4
     day: "<ENUM>",
5
     start: "<TIME>",
6
     end: "<TIME>",
     repeate: "<ENUM>",
7
8
     date: "<CALENDARDATE>",
9
     week: "<ENUM>",
10
    },
11
12
```

Listing 2.25: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/timetable

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.82: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	
students	
external-students	
guardians	
teacher	
principal	
school-admin	
school-board	
fed-school-board	
sync-systems	

Tabelle 2.83: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die Tabelle 2.84 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.84: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/timetable/\$id

# 2.6 Schnittstellen für Klassen

# 2.6.1 Endpunkt in der REST-API: /api/classes/

Die Tabelle 2.85 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.85: Zugelassene Operationen auf /api/classes/

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

Die Tabelle 2.86 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.86: Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id

# 2.6.3 Endpunkt in der REST-API: /api/classes/schools/

Die Tabelle 2.87 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.87: Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools

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

Die *Tabelle 2.88* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.88: Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools/\$id

## 2.6.5 Endpunkt in der REST-API: /api/classes/subjects

Die *Tabelle 2.89* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.89: Zugelassene Operationen auf /api/classes/subjects

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

Die *Tabelle 2.90* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.90: Zugelassene Operationen auf /api/classes/subjects/\$id

# 2.6.7 Endpunkt in der REST-API: /api/classes/users

Die Tabelle~2.91 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.91: Zugelassene Operationen auf /api/classes/users

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

Die Tabelle 2.92 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 2.92: Zugelassene Operationen auf /api/classes/users/\$id

# Abbildungsverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

1.1	Benutzerrollen, die im zentralen IDM-System vorgesehen sind	8
2.1	Zugelassene Operationen auf /api/school-subjects	9
2.2	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Schulfach	10
2.3	Berechtigungen auf dem Endpunkt	10
2.4	Zugelassene Operationen auf /api/school-years	11
2.5	Zugelassene Operationen auf /api/school	11
2.6	Zugelassene Operationen auf /api/school/\$id	11
2.7	Zugelassene Operationen auf /api/school/users	11
2.9	Berechtigungen auf dem Endpunkt	12
2.9	Berechtigungen auf dem Endpunkt	13
2.8	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für einen Benutzer an	
	einer Schule	14
2.10	Zugelassene Operationen auf /api/school/users/\$id	14
2.11	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für einen Benutzer an	
	einer Schule	15
2.12	Berechtigungen auf dem Endpunkt	15
2.12	Berechtigungen auf dem Endpunkt	16
2.12	Berechtigungen auf dem Endpunkt	17
2.13	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	18
2.14	Berechtigungen auf dem Endpunkt	18
2.14	Berechtigungen auf dem Endpunkt	19
2.15	Zugelassene Operationen auf /api/school/classes	19
2.16	Zugelassene Operationen auf /api/school/classes/\$id	19
2.17	Zugelassene Operationen auf /api/school/subjects	20
2.18	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	20
2.19	Berechtigungen auf dem Endpunkt	20
2.20	Zugelassene Operationen auf /api/school/subjects/\$id	20
2.21	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	21
2.22	Berechtigungen auf dem Endpunkt	21
2.23	Zugelassene Operationen auf /api/user	22
2.24	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	23

2.25	Berechtigungen auf dem Endpunkt	23
2.26	Zugelassene Operationen auf /api/user/\$id	24
2.27	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	25
2.28	Berechtigungen auf dem Endpunkt	25
2.29	Zugelassene Operationen auf /api/user/assignments	26
2.30	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	27
2.31	Berechtigungen auf dem Endpunkt	27
2.32	Zugelassene Operationen auf /api/user/assignments/\$id	28
2.33	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	29
2.34	Berechtigungen auf dem Endpunkt	29
2.35	Zugelassene Operationen auf /api/user/classes	30
2.36	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	31
2.37	Berechtigungen auf dem Endpunkt	31
2.38	Zugelassene Operationen auf /api/user/classes/\$id	32
2.39	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	33
2.40	Berechtigungen auf dem Endpunkt	33
2.41	Zugelassene Operationen auf /api/user/subjects	34
2.42	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	35
2.43	Berechtigungen auf dem Endpunkt	35
2.44	Zugelassene Operationen auf /api/user/subjects/\$id	36
2.45	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	37
2.46	Berechtigungen auf dem Endpunkt	37
	Zugelassene Operationen auf /api/user/childs	38
2.48	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	39
2.49	Berechtigungen auf dem Endpunkt	39
2.50	Zugelassene Operationen auf /api/user/childs/\$id	40
2.51	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	41
2.52	Berechtigungen auf dem Endpunkt	41
2.53	Zugelassene Operationen auf /api/user/guardians	42
2.54	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	43
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	43
2.56	Zugelassene Operationen auf /api/user/guardians/\$id	44

2.57	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	45
2.58	Berechtigungen auf dem Endpunkt	45
2.59	Zugelassene Operationen auf /api/subjects	46
2.60	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	46
2.61	Berechtigungen auf dem Endpunkt	46
2.61	Berechtigungen auf dem Endpunkt	47
2.62	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id	47
2.63	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	48
2.64	Berechtigungen auf dem Endpunkt	48
2.65	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/classes	48
2.66	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/classes/\$id	49
2.67	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	49
2.68	Berechtigungen auf dem Endpunkt	49
2.69	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/schools	50
2.70	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/schools/\$id	50
2.71	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	51
2.72	Berechtigungen auf dem Endpunkt	51
2.73	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/students	51
2.74	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	52
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	52
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/students/\$id	53
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/teachers	53
2.78	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	53
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	54
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/teachers/\$id	54
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/timetable	54
2.82	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	55
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	55
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/timetable/\$id	56
	Zugelassene Operationen auf /api/classes/	56
	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id	56
	Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools	57
	Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools/\$id	57
2.89	Zugelassene Operationen auf /api/classes/subjects	57

2.90	Zugelassene	Operationen	auf	/api	/classes	/subje	cts/3	4						58
2.91	Zugelassene	Operationen	auf	/api	/classes	/users								58
2.92	Zugelassene	Operationen	auf	/api	/classes	/users	/\$id							58

# Listings

1	Beispiel 1 Schüler	1
2	Beispiel 1 Lehrer + Eltern	3
3	Beispiel 1 Schüler	4
2.1	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school-subjects	9
2.2	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/users	12
2.3	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/users/\$id	15
2.4	Felder im JSON-Object einer CREATE anfrage per HTTP-POST auf der	
	Route /api/school/users/\$id	17
2.5	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/subjects/\$id	20
2.6	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/subjects	21
2.7	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user	23
2.8	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/\$id	25
2.9	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/assignments .	27
2.10	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/assignments/\$id	29
2.11	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/classes	31
2.12	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/classes/\$id	33
2.13	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/subjects	35
2.14	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/subjects/\$id .	37
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/childs	39
2.16	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/childs/\$id	41
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/guardians	43
2.18	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/guardians/\$id	45
2.19	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects	46
2.20	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id	47
2.21	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/classes/\$id	49
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/schools/\$id	50
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/students .	51
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/teachers .	53
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/timetable .	55

# Algorithmenverzeichnis