# Inhaltsverzeichnis

	0.1	Offene Fragen und Notizen	1
	0.2	Datenmodel Beispiele	
		0.2.1 Benutzer(Datenmodelle)	1
1	Einl	eitung und Vorüberlegungen	7
	1.1	Benutzerrollen	7
2	RES	ST-API-Definition	9
	2.1	Schnittstellen für Schulfächer	9
		2.1.1 Endpunkt in der REST-API: /api/school-subjects	9
		2.1.1.1 READ	9
	2.2	Schnittstellen für Schuljahre	0
		2.2.1 Endpunkt in der REST-API: /api/school-years	0
	2.3	Schnittstellen für Schulen	0
		2.3.1 Endpunkt in der REST-API: /api/schools	0
		2.3.2 Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id	1
		2.3.3 Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/users	
		2.3.3.1 READ	
		2.3.3.2 CREATE	
		2.3.4 Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/classes 10	
		2.3.5 Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/subjects 10	
		2.3.5.1 READ	
	2.4	Schnittstellen für Benutzer	
		2.4.1 Endpunkt in der REST-API: /api/users	
		2.4.1.1 READ	
		2.4.2 Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id	
		2.4.2.1 READ	
		2.4.3 Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/assignments 2	
		2.4.3.1 READ	
		2.4.4 Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/classes 2	
		2.4.4.1 READ	
		2.4.5 Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/subjects 20	
		2.4.5.1 READ	
		2.4.6 Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/childs	
		2.4.6.1 READ	
		2.4.7 Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/guardians 30	
		9/1:/ 1 DEAT	

2.5	Schnit	tstellen für Schulfächer an Schulen	32
	2.5.1	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects	
		2.5.1.1 READ	32
	2.5.2	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id	33
		2.5.2.1 READ	
	2.5.3	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/classes	34
		2.5.3.1 READ	34
	2.5.4	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/schools	35
		2.5.4.1 READ	36
	2.5.5	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/students	36
		2.5.5.1 READ	37
	2.5.6	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/teachers	38
		2.5.6.1 READ	38
	2.5.7	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/timetable	39
		2.5.7.1 READ	39
2.6	Schnit	tstellen für Klassen	40
	2.6.1	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/	40
	2.6.2	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id	41
	2.6.3	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/schools/	41
	2.6.4	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/schools/\$id	41
	2.6.5	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/subjects	41
	2.6.6	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/subjects/\$id	42
	2.6.7	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/users	
	2.6.8	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/users/\$id	42
Abbildı	ıngsver	zeichnis	44
Tabelle	nverzei	chnis	45
Listings	5		48
Algoritl	hmenve	erzeichnis	49

# 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/schools

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/schools/\$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/schools/\$id

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

Die *Tabelle 2.7* 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 2.7: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/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, 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 2.2. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle 2.8 beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können aus Tabelle 2.9 entnommen werden.

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

Listing 2.2: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/users/\$id

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 2.9: 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 2.9: 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 2.9: Berechtigungen auf dem Endpunkt

#### 2.3.3.2 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 2.3*, im HTTP-Post Body wird für das CREATE wird in *Tabelle 2.10* 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 2.11*, 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.

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

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

Listing 2.3: Felder im JSON-Object einer CREATE anfrage per HTTP-POST auf der Route /api/schools/users/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung	
user_id	STRING	ID des Benutzers	
role	STRING	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 2.10: 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 students 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.		
fed-school-board	Darf Einträge für User mit den Rollen students, external-		
	students, teacher, principal und school-admin an der ausge-		
	wählten Schule anlegen.		

Tabelle 2.11: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die Tabelle~2.12 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 2.12: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/classes

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

Die *Tabelle 2.13* 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 2.13: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/subjects

#### 2.3.5.1 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 2.4*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.14* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.15* entnommen werden.

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

Listing 2.4: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.14: 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 2.15: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4 Schnittstellen für Benutzer

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

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	GET
UPDATE	Ja	POST
DELETE	Ja	POST

Tabelle 2.16: 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 2.5*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.17* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.18* entnommen werden.

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

Listing 2.5: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.17: 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 2.18: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die Tabelle~2.19 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 2.19: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$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 2.6*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.20* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.21* entnommen werden.

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

Listing 2.6: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.20: 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 2.21: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.3 Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/assignments

Die Tabelle~2.22 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 2.22: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/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 per ID ausgewählten Benutzer seine Zuordnungen im System wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.7*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.23* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.24* entnommen werden.

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

Listing 2.7: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/assignments

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.23: 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 2.24: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die Tabelle~2.25 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 2.25: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/classes

#### 2.4.4.1 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 2.8*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.26* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.27* entnommen werden.

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.26: 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 2.27: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die Tabelle~2.28 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 2.28: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/subjects

#### 2.4.5.1 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 2.9*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.29* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.30* entnommen werden.

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

Listing 2.9: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.29: 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 2.30: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.4.6 Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/childs

Die Tabelle~2.31 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 2.31: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/childs

### 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 Benutzer die Liste mit den IDs seiner Kinder wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 2.10*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.32* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.33* entnommen werden.

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.32: 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 2.33: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die Tabelle~2.34 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 2.34: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/guardians

### 2.4.7.1 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 2.11. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle 2.35 beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können Tabelle 2.36 entnommen werden.

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

Listing 2.11: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/\$id/guardians

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.35: 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 2.36: Berechtigungen auf dem Endpunkt

### 2.5 Schnittstellen für Schulfächer an Schulen

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

Die Tabelle 2.37 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 2.37: 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 2.12*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.38* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.39* entnommen werden.

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

Listing 2.12: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.38: 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 2.39: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Tabelle 2.39: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die *Tabelle 2.40* 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 2.40: 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 2.13*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.41* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.42* entnommen werden.

```
1
   Ε
2
     subject: "<STRING>",
3
4
     name: "<STRING>",
5
     subject_ref: "<STRING>",
     school: "<STRING>",
     school-year: "<STRING>",
     start: "<CALENDARDATE>",
     end: "<CALENDARDATE>",
9
10
    },
11
12
   ]
```

Listing 2.13: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.41: 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 2.42: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die *Tabelle 2.43* 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 2.43: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/classes

#### 2.5.3.1 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 2.44* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.45* entnommen werden.

1 [

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.44: 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 2.45: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die Tabelle~2.46 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 2.46: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/schools

#### 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 2.15*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 2.47* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 2.48* entnommen werden.

Listing 2.15: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/schools

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.47: 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 2.48: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die Tabelle 2.49 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 2.49: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/students

#### 2.5.5.1 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 2.16*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 2.50* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle 2.51* entnommen werden.

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.50: 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	

Tabelle 2.51: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Tabelle 2.51: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die *Tabelle 2.52* 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 2.52: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/teachers

#### 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 2.17*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 2.53* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle 2.54* entnommen werden.

```
1  [
2  {
3    subject: "<STRING>",
4    user: "<STRING>",
5    start: "<CALENDARDATE>",
6    end: "<CALENDARDATE>",
7  },
8    ...
9  ]
```

Listing 2.17: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/teachers

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.53: 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 2.54: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die  $Tabelle\ 2.55$  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 2.55: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/timetable

#### 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 2.18*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 2.56* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle 2.57* entnommen werden.



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

Feldname	Datentyp	Beschreibung

Tabelle 2.56: 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 2.57: Berechtigungen auf dem Endpunkt

# 2.6 Schnittstellen für Klassen

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

Die Tabelle~2.58 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 2.58: Zugelassene Operationen auf /api/classes/

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

Die Tabelle 2.59 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 2.59: Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id

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

Die *Tabelle 2.60* 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 2.60: Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools

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

Die *Tabelle 2.61* 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 2.61: Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools/\$id

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

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/classes/subjects

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

Die Tabelle 2.63 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 2.63: Zugelassene Operationen auf /api/classes/subjects/\$id

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

Die *Tabelle 2.64* 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 2.64: Zugelassene Operationen auf /api/classes/users

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

Die Tabelle 2.65 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 2.65: 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/schools/\$id	11
2.7	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/users	11
2.9	Berechtigungen auf dem Endpunkt	12
2.9	Berechtigungen auf dem Endpunkt	13
2.9	Berechtigungen auf dem Endpunkt	14
2.8	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für einen Benutzer an	
	einer Schule	15
2.10	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	15
2.11	Berechtigungen auf dem Endpunkt	16
2.12	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/classes	16
	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/subjects	17
2.14	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	17
2.15	Berechtigungen auf dem Endpunkt	17
	Zugelassene Operationen auf /api/user	18
2.17	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	19
2.18	Berechtigungen auf dem Endpunkt	19
	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id	20
2.20	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	21
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	21
	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/assignments	22
2.23	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	23
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	23
2.25	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/classes	24

2.26	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	25
2.27	Berechtigungen auf dem Endpunkt	25
2.28	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/subjects	26
2.29	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	27
2.30	Berechtigungen auf dem Endpunkt	27
2.31	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/childs	28
2.32	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	29
2.33	Berechtigungen auf dem Endpunkt	29
2.34	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/guardians	30
2.35	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	31
2.36	Berechtigungen auf dem Endpunkt	31
2.37	Zugelassene Operationen auf /api/subjects	32
2.38	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	32
2.39	Berechtigungen auf dem Endpunkt	32
2.39	Berechtigungen auf dem Endpunkt	33
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id	33
2.41	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	34
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	34
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/classes	34
2.44	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	35
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	35
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/schools	35
2.47	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	36
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	36
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/students	37
2.50	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	37
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	37
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	38
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/teachers	38
2.53	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	38
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	39
2.55	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/timetable	39

2.56	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	40
2.57	Berechtigungen auf dem Endpunkt	40
2.58	Zugelassene Operationen auf /api/classes/	40
2.59	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id	41
2.60	Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools	41
2.61	Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools/\$id	41
2.62	Zugelassene Operationen auf /api/classes/subjects	42
2.63	Zugelassene Operationen auf /api/classes/subjects/\$id	42
2.64	Zugelassene Operationen auf /api/classes/users	42
2.65	Zugelassene Operationen auf /api/classes/users/\$id	43

# Listings

Beispiel 1 Schüler	1
Beispiel 1 Lehrer + Eltern	3
Beispiel 1 Schüler	4
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school-subjects	9
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/users/\$id .	12
Felder im JSON-Object einer CREATE anfrage per HTTP-POST auf der	
Route /api/schools/users/\$id	14
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/subjects	17
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users	19
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id	21
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/assignments	23
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/classes	25
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/subjects .	27
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/childs	29
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/\$id/guardians	31
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects	32
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id	33
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/classes	34
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/schools	36
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/students	37
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/teachers	38
JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/timetable	39
	Beispiel 1 Schüler

# Algorithmenverzeichnis