Inhaltsverzeichnis

	0.1	Daten	modell-Beispiele
		0.1.1	Benutzer (Datenmodelle)
1	Finl	oituna	und Vorüberlegungen 6
1	1.1	_	zerrollen
	1.1	Denas	zerronen
2	RES	T-API	-Definition 8
	2.1	Schnit	tstellen für Schulfächer
		2.1.1	Endpunkt in der REST-API: /api/school-subjects 8
			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/schools
		2.3.2	Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id 10
		2.3.3	Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/users 10
			2.3.3.1 READ
			2.3.3.2 CREATE
		2.3.4	Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/classes 15
		2.3.5	Endpunkt in der REST-API: /api/schools/\$id/subjects 15
			2.3.5.1 READ
	2.4	Schnit	tstellen 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 19
			2.4.3.1 READ
		2.4.4	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/classes 20
			2.4.4.1 READ
		2.4.5	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/subjects
			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 24
			2.4.7.1 READ

2.5	Schnit	tstellen für Schulfächer an Schulen	25
	2.5.1	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects	25
		2.5.1.1 READ	
	2.5.2	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id	
		2.5.2.1 READ	
	2.5.3	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/classes	
		2.5.3.1 READ	
	2.5.4	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/schools	
		2.5.4.1 READ	
	2.5.5	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/students	
		2.5.5.1 READ	
	2.5.6	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/teachers	
	~	2.5.6.1 READ	
	2.5.7	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/timetable	
2.0	G 1	2.5.7.1 READ	
2.6		etstellen für Klassen	
	2.6.1	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/	
	2.6.2	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id	
	2.6.3	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/schools	
	2.6.4	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/subjects	
	2.6.5	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/users	35
Abbildı	ıngsver	zeichnis	36
Tabelle	nverzei	chnis	37
Listings	6		40
Algoritl	hmenve	erzeichnis	41

0.1 Datenmodell-Beispiele

0.1.1 Benutzer (Datenmodelle)

```
1
2
    id: "USER-01",
3
    name: "Leming",
    surename: "Zobel",
4
    birtdate: "03-01-2003",
5
6
    sex: "male",
7
    assignments: [
8
9
     school_id: "SCHULE-01",
     role: "students",
start: "01-09-2009",
10
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: "students",
16
     start: "01-09-2016",
17
18
     school-years: ["SJ-16/17", "SJ-17/18", "SJ-18/19", "SJ-19/20", "SJ-20/21"]
19
    },{
20
     school_id: "SCHULE-02",
21
     role: "external-students",
     start: "01-09-2019",
22
23
     end: "31-08-2020",
24
     school-years: ["SJ-19/20"]
25
    },
26
    ],
    guardians: [
27
28
29
     user_id: "USER-02",
     start: "01-09-2009",
30
     end: "03-01-2020",
31
    }, {
32
     user_id: "USER-04".
33
     start: "01-09-2009".
34
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
43
      start: "01-09-2009",
      end: "31-08-2010",
44
45
     }, {
46
      class_id: "KLASSE-0002",
      school_id: "SCHULE-01".
47
      school-year: "SJ-10/11",
```

```
49
       start: "01-09-2010",
       end: "31-08-2011",
50
51
      }, {
       class_id: "KLASSE-0003",
52
       school_id: "SCHULE-01",
53
       school-year: "SJ-10/11",
54
       start: "01-09-2010",
55
       end: "31-08-2011",
56
57
      },
58
     ],
59
     subjects: [
60
      {
       subject_id: "SUBJECT-0001",
61
       subject_ref_id: "DE",
62
       school_id: "SCHULE-01"
63
64
       school-year: "SJ-09/10",
       start: "01-09-2009",
65
       end: "28-02-2010".
66
67
       time_tabel [
68
        {
69
         day: "1",
         start: "08:00:00",
70
         end: "08:45:00",
71
72
         repeat: "weekly"
73
        }, {
         day: "2",
74
         start: "08:00:00",
75
76
         end: "08:45:00",
77
         repeat: "weekly"
78
        }, {
79
         day: "3",
80
         start: "08:50:00",
81
         end: "09:35:00",
         repeat: "biweekly",
82
         start: "week-1"
83
84
        }, {
         day: "4",
85
         start: "08:50:00",
86
         end: "09:35:00",
87
88
         repeat: "biweekly",
89
         start: "week-2"
90
        }, {
91
         day: "3",
         start: "08:50:00",
92
93
         end: "09:35:00",
         repeat: "once",
94
95
         date: "30-10-2009"
96
97
      }, {
       subject_id: "SUBJECT-0002",
98
99
       subject_ref_id: "MA",
100
       school_id: "SCHULE-01"
101
       school-year: "SJ-09/10",
```

```
102 | start: "01-09-2009",

103 | end: "31-08-2010"

104 | },

105 | ]

107 | }
```

Listing 1: Beispiel Benutzer mit Rolle 'students'

```
1
2
    id: "USER-02",
    name: "Altes Leming 1",
3
4
    surename: "Zobel",
    birtdate: "03-01-2003",
5
    sex: "female",
6
7
    assignments: [
8
9
     school_id: "SCHULE-01",
     role: "guardians",
start: "01-09-2009",
10
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",
21
     start: "01-09-2019",
22
23
     end: "31-08-2020",
24
     school-years: ["SJ-19/20"]
25
    }, {
     school_id: "SCHULE-02",
26
27
     role: "teacher",
     start: "01-09-2019"
28
29
    7
    ],
30
31
    childs: [
32
    {
     user_id: "USER-01",
33
     start: "01-09-2009",
34
35
     end: "03-01-2020",
36
    }, {
     user_id: "USER-03",
37
     start: "01-09-2009",
38
     end: "03-01-2020",
39
    }
40
41
    ],
42
    classes: [
43
     {
      class_id: "KLASSE-0031",
```

```
45
       school_id: "SCHULE-02",
46
       school-year: "SJ-09/10",
       start: "01-09-2009",
47
       end: "31-08-2010",
48
49
      }, {
       class_id: "KLASSE-0032",
50
51
       school_id: "SCHULE-02",
       school-year: "SJ-20/21",
52
       start: "01-09-2020",
53
54
       end: "31-08-2021",
55
      }, {
       class_id: "KLASSE-0033",
school_id: "SCHULE-02",
56
57
       school-year: "SJ-20/21",
58
59
       start: "01-09-2020",
       end: "31-08-2021",
60
61
     },
    ]
62
   }
63
```

Listing 2: Beispiel für Benutzer mit Rollen 'teachers' und 'guardians'

```
1
    subject: "SUBJECT-0001",
2
3
    name: "Deutsch 1-A"
    subject_ref: "DE",
4
    school: "SCHULE-01",
5
    school-year: "SJ-09/10",
6
    start: "01-09-2009",
7
    end: "28-02-2010",
8
    classes: [ "KLASSE-01", "KLASSE-03", "KLASSE-05" ],
9
    grade: [ "1" ],
10
11
    students: [
12
13
      user: "USER-01",
      start: "01-09-2009",
14
      end: "28-02-2010",
15
16
     }, {
17
      user: "USER-06",
      start: "01-09-2009".
18
      end: "28-02-2010",
19
20
     }, {
21
      user: "USER-07",
      start: "01-09-2009",
22
      end: "31-12-2009",
23
24
25
    ],
26
    teachers: [
27
28
      user: "USER-08",
      start: "01-09-2009",
29
      end: "28-02-2010",
30
31
     }, {
      user: "USER-09",
```

```
33
      start: "01-09-2009",
34
      end: "31-12-2009",
35
     }, {
      user: "USER-10",
36
      start: "05-10-2009",
37
      end: "05-10-2009",
38
39
     },
    ],
40
    timetable [
41
42
     {
43
      day: "1",
      start: "08:00:00",
44
      end: "08:45:00",
45
      repeat: "weekly"
46
47
     }, {
48
      day: "2",
      start: "08:00:00",
49
      end: "08:45:00",
50
51
      repeat: "weekly"
52
     }, {
53
      day: "3",
54
      start: "08:50:00",
      end: "09:35:00",
55
56
      repeat: "biweekly",
      week: "week-1"
57
58
     }, {
59
      day: "4",
60
      start: "08:50:00",
61
      end: "09:35:00",
62
      repeat: "biweekly",
63
      week: "week-2"
64
     }, {
      day: "3",
65
      start: "08:50:00",
66
      end: "09:35:00",
67
      repeat: "onetime"
68
      date: "30-10-2009"
69
70
71
    ]
72
   }
```

Listing 3: Beispiel eines Schulfachs

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  }
```

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.

Operat	tion	Zugelassen?	HTTP-Methode
CREA	TE	Nein	
REA	D	Ja	
UPDA	TE	Nein	
DELE	TE	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/schools

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/\$id/users

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/\$id/users

Feldname	Datentyp 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 2.10: 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 <i>students</i> für Schulen, von Schulen zu	
	dessen Schulträger er gehört, an der ausgewählten Schule, Ein-	
	träge mit der Rolle <i>external-students</i> 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/schools/\$id/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/users

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		

Tabelle 2.18: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
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.

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.

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

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.

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	

Tabelle 2.30: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
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.

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

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	
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.

```
2
3
     subject: "<STRING>",
4
     name: "<STRING>",
5
     subject_ref: "<STRING>",
6
     school: "<STRING>",
     school-year: "<STRING>",
7
     start: "<CALENDARDATE>",
8
9
     end: "<CALENDARDATE>",
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.

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		

Tabelle 2.45: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten	
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.

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

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		
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.

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.

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

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 einem JSON-Objekt für den Stundenplan eines Schulfachs

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

Tabelle 2.57: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
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/\$id/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/\$id/schools

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

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/\$id/subjects

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

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/\$id/users

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1.1	Benutzerrollen, die im zentralen IDM-System vorgesehen sind	7
2.1	Zugelassene Operationen auf /api/school-subjects	8
2.2	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Schulfach	9
2.3	Berechtigungen auf dem Endpunkt	9
2.4	Zugelassene Operationen auf /api/school-years	10
2.5	Zugelassene Operationen auf /api/schools	10
2.6	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id	10
2.7	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/users	10
2.9	Berechtigungen auf dem Endpunkt	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	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	14
2.11	Berechtigungen auf dem Endpunkt	15
	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/classes	15
	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/subjects	16
2.14	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	16
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	16
	Zugelassene Operationen auf /api/users	17
2.17	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	17
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	17
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	18
	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id	18
2.20	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	19
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	19
	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/assignments	19
2.23	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	20
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	20
2.25	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/classes	21

2.26	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	21
2.27	Berechtigungen auf dem Endpunkt	21
2.28	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/subjects	22
2.29	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	22
2.30	Berechtigungen auf dem Endpunkt	22
2.30	Berechtigungen auf dem Endpunkt	23
2.31	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/childs	23
2.32	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	23
2.33	Berechtigungen auf dem Endpunkt	24
2.34	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/guardians	24
2.35	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	25
2.36	Berechtigungen auf dem Endpunkt	25
2.37	Zugelassene Operationen auf /api/subjects	25
2.38	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	26
2.39	Berechtigungen auf dem Endpunkt	26
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id	26
2.41	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	27
2.42	Berechtigungen auf dem Endpunkt	27
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/classes	28
2.44	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	28
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	28
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	29
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/schools	29
2.47	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	29
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	30
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/students	30
2.50	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	31
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	31
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/teachers	31
2.53	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	32
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	32
2.55	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/timetable	33

2.56	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für den Stundenplan eines	
	Schulfachs	33
2.57	Berechtigungen auf dem Endpunkt	33
2.57	Berechtigungen auf dem Endpunkt	34
2.58	Zugelassene Operationen auf /api/classes/	34
2.59	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id	34
2.60	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/schools	35
2.61	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/subjects	35
2.62	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/users	35

Listings

1	Beispiel Benutzer mit Rolle 'students'	1
2	Beispiel f[Pleaseinsertintopreamble]r Benutzer mit Rollen 'teachers' und	
	'guardians'	3
3	Beispiel eines Schulfachs	4
2.1	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school-subjects	8
2.2	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/\$id/users .	11
2.3	Felder im JSON-Object einer CREATE anfrage per HTTP-POST auf der	
	Route /api/schools/\$id/users	13
2.4	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/\$id/subjects	16
2.5	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users	17
2.6	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id	18
2.7	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/assignments	20
2.8	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/classes	21
2.9	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/subjects .	22
2.10	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/childs	23
2.11	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/\$id/guardians	24
2.12	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects	26
2.13	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id	27
2.14	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/classes	28
2.15	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/schools	29
2.16	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/students	30
2.17	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/teachers	32
2.18	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/timetable	33

Algorithmenverzeichnis