Inhaltsverzeichnis

	0.1		Fragen und Notizen
	0.2		model Beispiele
		0.2.1	$Benutzer(Datenmodelle)\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\$
1	Einle	eitung	5
	1.1	_	zerrollen
2	RES	T-API-	Definition 6
_	2.1		tstellen für Schulfächer
		2.1.1	Endpunkt in der REST-API: /api/school-subjects 6
			2.1.1.1 READ
	2.2	Schnit	tstellen für Schuljahre
		2.2.1	Endpunkt in der REST-API: /api/school-years
	2.3	Schnit	tstellen für Schulen
		2.3.1	Endpunkt in der REST-API: /api/school
		2.3.2	Endpunkt in der REST-API: /api/school/\$id
		2.3.3	Endpunkt in der REST-API: /api/school/users
			2.3.3.1 READ
		2.3.4	Endpunkt in der REST-API: /api/school/users/\$id 10
			2.3.4.1 READ
			2.3.4.2 CREATE
		2.3.5	Endpunkt in der REST-API: /api/school/classes
		2.3.6	Endpunkt in der REST-API: /api/school/classes/\$id
		2.3.7	Endpunkt in der REST-API: /api/school/subjects
		2.3.8	Endpunkt in der REST-API: /api/school/subjects/\$id 16
	2.4	Schnit	tstellen für Benutzer
		2.4.1	Endpunkt in der REST-API: /api/user
		2.4.2	Endpunkt in der REST-API: /api/user/\$id
		2.4.3	Endpunkt in der REST-API: /api/user/assingments
		2.4.4	Endpunkt in der REST-API: /api/user/assingments/\$id 17
		2.4.5	Endpunkt in der REST-API: /api/user/classes
		2.4.6	Endpunkt in der REST-API: /api/user/classes/\$id
		2.4.7	Endpunkt in der REST-API: /api/user/subjects
		2.4.8	Endpunkt in der REST-API: /api/user/subjects/\$id 19
		2.4.9	Endpunkt in der REST-API: /api/user/childs
		2.4.10	Endpunkt in der REST-API: /api/user/childs/\$id 19
		2.4.11	Endpunkt in der REST-API: /api/user/guardians 19

	2.4.12	Endpunkt in der REST-API: /api/user/guardians/\$id	20		
2.5	Schnitt	tstellen für Schulfächer an Schulen	20		
	2.5.1	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects	20		
	2.5.2	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id	20		
	2.5.3	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/classes/\$id	21		
	2.5.4	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/classes/\$id	21		
	2.5.5	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/schools	21		
	2.5.6	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/schools/\$id	21		
	2.5.7	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/users	22		
	2.5.8	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/users/\$id	22		
2.6	Schnit	tstellen für Klassen			
	2.6.1	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/	23		
	2.6.2	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id	23		
	2.6.3	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/schools/	23		
	2.6.4	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/schools/\$id			
	2.6.5	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/subjects			
	2.6.6	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/subjects/\$id			
	2.6.7	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/users			
	2.6.8	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/users/\$id	25		
Abbildu	ıngsverz	zeichnis	26		
Tabelle	nverzeio	chnis	27		
Listings	i		29		
Algorith	gorithmenverzeichnis 30				

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",
    assingments: [
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",
         repeate: "weackly"
72
73
       }, {
         day: "2",
74
75
         start: "08:00:00",
76
         end: "08:45:00",
77
         repeate: "weackly"
78
       }, {
         day: "3",
79
         start: "08:50:00",
80
81
         end: "09:35:00",
         repeate: "beweackly",
82
83
         start: "weack-1"
84
       }, {
85
         day: "4",
86
         start: "08:50:00",
87
         end: "09:35:00",
```

```
88
         repeate: "beweackly",
89
         start: "weack-2"
90
         day: "3",
91
         start: "08:50:00",
92
93
         end: "09:35:00",
         repeate: "ontime"
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
    assingments: [
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 ],
```

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

Listing 2: Beispiel 1 Lehrer + Eltern

1 Einleitung

Der IDM-Provider ist verpflichtet, mindestens die geforderten Schnittstellen und Protokolle mit der angegebenen Verfügbarkeitsanforderung bereitzustellen. Dafür bekommt der IDM-Provider über viele Objekte die Hoheit der zentralen ID-Vergabe. Eine zentralisierte ID-Vergabe ist notwendig, damit verschiedene nachgelagerte Systeme wie zum Beispiel die Dataport Bildungscloud oder Schulverwaltungs-Software interoperabel sind. Zudem werden in diesem Dokument die Operationen für die HTTP-REST-Schnittstelle beschrieben und ein zugelassener Workflow auf dieser dargestellt.

1.1 Benutzerrollen

Im Nachfolgenden werden die Benutzerrollen des Systems aufgelistet. Später werden für jede Benutzerrolle erlaubte und unerlaubte Aktionen festgelegt.

Rollenname	Beschreibung der Rolle
guest	Gäste und nicht authentifizierte Benutzer
user	authentifizierte Benutzer
students	Schüler
external-students	Schüler die von anderen Schulen kommen und nur einzelne Fächer
	oder Kurse an einer anderen Schule 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 vorgesehen sind

2 REST-API-Definition

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 *Tabelle 2.2* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint 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 Ausgeschrieben name eines Schulfaches	

Tabelle 2.2: Beschreibung der Felder in eine 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.

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

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

2.3 Schnittstellen für Schulen

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

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

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

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

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

Tabelle 2.5: Zugelassene Operationen auf /api/school

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

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

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

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

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

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

2.3.3.1 READ

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

1 | [

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

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

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-
		nen hat.
end	TIMESTAMP	Optional, wenn das Feld da ist gibt es an bis
		wan ein Benutzer diese Rolle innen hatte.
school-years	LISTE 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 eine JSON-Objekt für ein Benutzer an einer Schulle

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guest	Darf den Endpunkt nicht aufrufen und keine Daten vom End-
	punkt erhalten.
user	Bekommt eine Liste mit ihren Daten
students	die Daten aller iherer Mitschüller mit den Sie gemeinsame
	Klassen oder Kurse haben (nur Rollen: students und external-
	students), den Daten ihrer Erziehungsberechtigten (nur Rolle
	guardians), den Daten ihrer Lehrer (nur Rolle teacher) und
	den Daten ihres Schulleiters (nur Rolle principal) wieder.

Tabelle 2.9: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
external-students	die Daten aller iherer Mitschüller mit den Sie gemeinsame
	Klassen oder Kurse haben (nur Rollen: students und external-
	students), den Daten ihrer Lehrer (nur Rolle $teacher$) und den
	Daten ihres Schulleiters (nur Rolle principal) wieder.
guardians	den Daten ihrer Kinder unter 18 (nur für die Rollen stu-
	dents und external-students), den Daten der Personen für die
	Sie Vormund ist (nur für die Rollen students und external-
	students), den Daten der Lehrer ihrer Kinder unter 18 (nur
	Rolle teacher), den Daten der Lehrer von Personen für die Sie
	Vormund ist (nur Rolle teacher) und den Daten der Schulleiter
	ihrer Kinder unter 18 oder Personen für die sie die Vormund-
	schaft haben (nur Rolle <i>principal</i>) wieder.
teacher	den Daten aller Schüler, die sie unterrichten (nur für die Rollen
	students und external-students), den Daten aller Erziehungs-
	berechtigten von Schülern unter 18 die Sie Unterrichten (nur
	Rolle guardians), den Daten aller Erziehungsberechtigten von
	Schülern mit einem Vormund die Sie Unterrichten (nur Rolle
	guardians) und den Daten aller Kollegen (nur mit den Rollen
1	teacher, principal, school-admin) wieder.
principal	Bekommt eine Liste mit ihren Daten, den Daten aller Schüler
	von Schulen, an denen Sie Schulleiter sind (nur für die Rollen
	students und external-students), den Daten aller Erziehungs- berechtigten von Schülern von Schulen, an denen Sie Schullei-
	ter sind (nur Rolle <i>quardians</i>) und den Daten aller Kollegen
	(nur mit den Rollen teacher, principal, school-admin) wieder.
school-admin	Bekommt eine Liste mit ihren Daten und den Daten aller Per-
School-admin	sonen von den Schulen, an denen er 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
School Soura	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

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

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

nachfolgenden Operationen ausgeführt werden.

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

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

2.3.4.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei diesem Aufruf wird eine Liste mit von Objecten auf welche der aktuelle Benutzer zugriff hat eingeschränkt auf die Schulle welche über die ID ausgewählt wurde übermittelt. Ein Object aus der liste Enthält immer für genau eine Benutzer die Information der Benutzer ID, der Schul ID, der Rollen ID, eines Zeitpunktes ab wann das Object gültig war und optional ein Zeitpunkt bis wann das Object gültig ist. Gibt es Unterbrechungen in den Zeiträumen in den ein Benutzer eine Rolle in einer Schule eingenommen hat, so muss es für jeden Zeitraum ein eigens Object geben. Zum Abrufen von Daten mit IDs müssen die Anwendung über die entsprechenden spezial Routen gehen. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt Listing 2.3. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle Tabelle 2.11 beschrieben. Die Berechtigungungen auf den Endpoint können aus Tabelle 2.12 entnommen werden.

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

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school_id	STRING	ID der Schule.
user_id	STRING	ID des Benutzers
role	STRING	Rolle des Benutzers an der Schule.
start	TIMESTAMP	Zeitpunkt ab wann der Benutzer diese Rolle in-
		nen hat.
end	TIMESTAMP	Optional, wenn das Feld da ist gibt es an bis
		wan ein Benutzer diese Rolle innen hatte.
school-years	LISTE of STRINGS	Optional, das Feld gibt es nur wenn die Rolle
		students oder external-students ist, Enthält eine
		Liste von Schuljahres IDs.

Tabelle 2.11: Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für ein Benutzer an einer Schulle

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	
students	die Daten aller iherer Mitschüller mit den Sie gemeinsame	
	Klassen oder Kurse haben, von der ausgewählten Schule (nur	
	Rollen: students und external-students), den Daten ihrer Er-	
	ziehungsberechtigten (nur Rolle guardians), den Daten ihrer	
	Lehrer, von der ausgewählten Schule (nur Rolle teacher) und	
	den Daten ihrer Schulleiter, von der ausgewählten Schule, (nur	
	Rolle principal) wieder.	
external-students	die Daten aller iherer Mitschüller mit den Sie gemeinsame	
	Klassen oder Kurse haben, von der ausgewählten Schule (nur	
	Rollen: students und external-students), den Daten ihrer Leh-	
	rer, von der ausgewählten Schule (nur Rolle teacher) und den	
	Daten ihres Schulleiters, von der ausgewählten Schule (nur	
	Rolle principal) wieder.	

Tabelle 2.12: Berechtigungen auf dem Endpunkt

Benutzergruppen	Zugelassene Daten
guardians	den Daten ihrer Kinder unter 18, von der ausgewählten Schu-
	le, (nur Rollen: students und external-students), den Daten
	der Personen für die Sie Vormund ist, von der ausgewählten
	Schule, (nur Rollen: students und external-students), den Da-
	ten der Lehrer ihrer Kinder unter 18, von der ausgewählten
	Schule, (nur Rolle teacher), den Daten der Lehrer von Per-
	sonen für die Sie Vormund ist, von der ausgewählten Schule,
	(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 für die sie die
	Vormundschaft hat, von der ausgewählten Schule, (nur Rolle
	principal) wieder.
teacher	den Daten aller Schüler, die sie unterrichten, von der ausge-
	wählten Schule, (nur Rollen: students und external-students),
	den Daten aller Erziehungsberechtigten von Schülern unter 18
	die Sie Unterrichten, von der ausgewählten Schule, (nur Rolle
	guardians), den Daten aller Erziehungsberechtigten von Schü-
	lern mit einem Vormund die Sie Unterrichten, von der aus-
	gewählten Schule, (nur Rolle guardians) und den Daten aller
	Kollegen, von der ausgewählten Schule, (nur mit den Rollen
	teacher, principal, school-admin) wieder.
principal	Bekommt eine Liste mit ihren Daten, den Daten aller Schüler,
	von der ausgewählten Schule, an denen Sie Schulleiter sind (
	nur Rollen: students und external-students), den Daten aller
	Erziehungsberechtigten von Schülern, von der ausgewählten
	Schule, an denen Sie Schulleiter sind (nur Rolle guardians)
	und den Daten 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 Per-
	sonen, von der ausgewählten Schule, an denen er die Rolle
	school-admin hat mit den Rollen students, external-students,
	guardians, teacher, principal und school-admin wieder.
school-board	Muss geklärt werden, welche Einschränkungen auf
	den Daten es hier gibt
fed-school-board	Muss geklärt werden, welche Einschränkungen auf
	den Daten es hier gibt
sync-systems	Liste mit allen Personen, in den Rollen der Personen an den
	Schulen, von den es syncen darf.

Tabelle 2.12: Berechtigungen auf dem Endpunkt

2.3.4.2 CREATE

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

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

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

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

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

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

Tabelle 2.13: Beschreibung der Felder in eine 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 2.14: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Die Tabelle 2.18 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 2.18: Zugelassene Operationen auf /api/school/subjects/\$id

2.4 Schnittstellen für Benutzer

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

Die Tabelle 2.19 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 2.19: 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. Sie gibt für den Eingelogten Benutzer seine Privaten Daten wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing* ??. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle* ?? beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle* ?? entnommen werden.

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

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

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

Die Tabelle~2.20 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 2.20: Zugelassene Operationen auf /api/user/\$id

2.4.3 Endpunkt in der REST-API: /api/user/assingments

Die *Tabelle 2.21* 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 2.21: Zugelassene Operationen auf /api/user/assingments

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 eingelogten Benutzer seine Zuordnungen zu im System wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing* ??. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle* ?? beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle* ?? entnommen werden.

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

Listing 2.6: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/assingments

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

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/user/assingments/\$id

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

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

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

Tabelle 2.23: Zugelassene Operationen auf /api/user/classes

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

Die *Tabelle 2.24* 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 2.24: Zugelassene Operationen auf /api/user/classes/\$id

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

Die *Tabelle 2.25* 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 2.25: Zugelassene Operationen auf /api/user/subjects

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

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

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

Die Tabelle~2.27 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 2.27: Zugelassene Operationen auf /api/user/childs

2.4.9.1 READ

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

```
2
3
   id: "<STRING>",
   name: "<STRING>"
4
5
  },
6
7
   {
8
   id: "<STRING>",
9
   name: "<STRING>"
10
11 ]
```

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

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

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	Ja	POST
DELETE	Ja	POST

Tabelle 2.28: Zugelassene Operationen auf /api/user/childs/\$id

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

Die Tabelle 2.29 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 2.29: Zugelassene Operationen auf /api/user/guardians

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

Die *Tabelle 2.30* 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 2.30: Zugelassene Operationen auf /api/user/guardians/\$id

2.5 Schnittstellen für Schulfächer an Schulen

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

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	Nein	
DELETE	Nein	

Tabelle 2.31: Zugelassene Operationen auf /api/subjects

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

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

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

Tabelle 2.32: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id

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

Die *Tabelle 2.33* 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 2.33: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/classes

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

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/subjects/classes/\$id

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

Die *Tabelle 2.35* 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 2.35: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/schools

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

Die *Tabelle 2.36* 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 2.36: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/schools/\$id

2.5.7 Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/users

Die Tabelle 2.37 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 2.37: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/users

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

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

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

Tabelle 2.38: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/users/\$id

2.6 Schnittstellen für Klassen

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

Die Tabelle 2.39 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 2.39: Zugelassene Operationen auf /api/classes/

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

Die Tabelle 2.40 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 2.40: Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id

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

Die *Tabelle 2.41* 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 2.41: Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools

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

Die *Tabelle 2.42* 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 2.42: Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools/\$id

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

Die Tabelle 2.43 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

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

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

Tabelle 2.43: Zugelassene Operationen auf /api/classes/subjects

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

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

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

Die *Tabelle 2.45* 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 2.45: Zugelassene Operationen auf /api/classes/users

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

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/classes/users/\$id

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1.1	Benutzerrollen, die im zentralen IDM vorgesehen sind	5
2.1	Zugelassene Operationen auf /api/school-subjects	6
2.2	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für ein Schulfach	7
2.3	Berechtigungen auf dem Endpunkt	7
2.4	Zugelassene Operationen auf /api/school-years	7
2.5	Zugelassene Operationen auf /api/school	8
2.6	Zugelassene Operationen auf /api/school/\$id	8
2.7	Zugelassene Operationen auf /api/school/users	8
2.8	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für ein Benutzer an einer	
	Schulle	9
2.9	Berechtigungen auf dem Endpunkt	9
2.9	Berechtigungen auf dem Endpunkt	10
2.10	Zugelassene Operationen auf /api/school/users/\$id	11
2.11	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für ein Benutzer an einer	
	Schulle	12
2.12	Berechtigungen auf dem Endpunkt	12
2.12	Berechtigungen auf dem Endpunkt	13
2.13	Beschreibung der Felder in eine JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	14
2.14	Berechtigungen auf dem Endpunkt	15
2.15	Zugelassene Operationen auf /api/school/classes	15
2.16	Zugelassene Operationen auf /api/school/classes/\$id	16
2.17	Zugelassene Operationen auf /api/school/subjects	16
	Zugelassene Operationen auf /api/school/subjects/\$id	16
	Zugelassene Operationen auf /api/user	17
	Zugelassene Operationen auf /api/user/\$id	17
2.21	Zugelassene Operationen auf /api/user/assingments	17
2.22	Zugelassene Operationen auf /api/user/assingments/\$id	18
2.23	Zugelassene Operationen auf /api/user/classes	18
2.24	Zugelassene Operationen auf /api/user/classes/\$id	18
	Zugelassene Operationen auf /api/user/subjects	18
2.26	Zugelassene Operationen auf /api/user/subjects/\$id	19
	Zugelassene Operationen auf /api/user/childs	19
	Zugelassene Operationen auf /api/user/childs/\$id	19
2.29	Zugelassene Operationen auf /api/user/guardians	20

2.30	Zugelassene Operationen auf /api/user/guardians/\$id	20
2.31	Zugelassene Operationen auf /api/subjects	20
2.32	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id	21
2.33	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/classes	21
2.34	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/classes/\$id	21
2.35	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/schools	22
2.36	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/schools/\$id	22
2.37	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/users	22
2.38	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/users/\$id	22
2.39	Zugelassene Operationen auf /api/classes/	23
2.40	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id	23
2.41	Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools	23
2.42	Zugelassene Operationen auf /api/classes/schools/\$id	24
2.43	Zugelassene Operationen auf /api/classes/subjects	24
2.44	Zugelassene Operationen auf /api/classes/subjects/\$id	24
2.45	Zugelassene Operationen auf /api/classes/users	25
2.46	Zugelassene Operationen auf /api/classes/users/\$id	25

Listings

1	Beispiel 1 Schüler	1
2	Beispiel 1 Lehrer + Eltern	3
2.1	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school-subjects	6
2.2	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/users	8
2.3	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/users/\$id	11
2.4	Felder im JSON-Object einer CREATE anfrage per HTTP-POST auf der	
	Route /api/school/users/\$id	14

Algorithmenverzeichnis