# Inhaltsverzeichnis

	0.1	Datenmodell-Beispiele	
1	Einle 1.1		<b>l 1</b> 11
2	Aut	orisierung und Authentifizierung 1	13
	2.1	OAuth2	13
	2.2	OpenID Connect	14
	2.3	Einschränkung der Daten	15
3	RES	ST-API-Definition	17
	3.1	Schnittstellen für Schulfächer	17
			17
		- ' - '	17
	3.2	Schnittstellen für Schuljahre	18
		3.2.1 Endpunkt in der REST-API: /api/school-years	18
			18
	3.3	Schnittstellen für Schulen	19
		3.3.1 Endpunkt in der REST-API: /api/schools	19
			20
		1 / 1 /	20
			21
		1 / 1 / /	21
			22
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22
			23
		1 / 1 / / 3	23
			23
	3.4		24
		1 / 1 /	24
			24
		1 / 1 / /	25 25
			25 26
			20 26

		3.4.4	1 / 1 / /		
			3.4.4.1 READ		
		3.4.5	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/subjects		
		2 4 2	3.4.5.1 READ		
		3.4.6	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/childs		
		0.45	3.4.6.1 READ		
		3.4.7	Endpunkt in der REST-API: /api/users/\$id/guardians		
	2 5	Colonia	3.4.7.1 READ		
	3.5	3.5.1	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects		
		5.5.1	3.5.1.1 READ		
		3.5.2	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id		
		5.5.2	3.5.2.1 READ		
		3.5.3	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/classes		
		0.0.0	3.5.3.1 READ		
		3.5.4	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/students		
		0.0	3.5.4.1 READ		
		3.5.5	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/teachers		
			3.5.5.1 READ		
		3.5.6	Endpunkt in der REST-API: /api/subjects/\$id/timetable	36	
			3.5.6.1 READ		
	3.6	Schnit	tstellen für Klassen	38	
		3.6.1	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id		
			3.6.1.1 READ		
		3.6.2	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/subjects		
			3.6.2.1 READ	39	
		3.6.3	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/students		
			3.6.3.1 READ	40	
		3.6.4	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/teachers		
		0.65	3.6.4.1 READ		
		3.6.5	Endpunkt in der REST-API: /api/classes/\$id/representatives		
			3.6.5.1 READ	43	
4	Wei	terführ	ende Konzepte	45	
	4.1		konzept	45	
	4.2	Glossa	ar	45	
		4.2.1	Begriffe der Fachdomäne	45	
		4.2.2	Technische Begriffe	46	
Lit	teratı	ırverze	ichnis	48	
Δŀ	Abbildungsverzeichnis 49				
Ta	bellenverzeichnis 50				

Listings 53

# 0.1 Datenmodell-Beispiele

# 0.1.1 Benutzer (Datenmodelle)

```
1
2
    id: "USER-01",
3
    name: "Leming",
    surname: "Zobel",
4
    birtdate: "2003-01-03",
5
6
    sex: "male",
7
    memberships: [
8
9
     school: "SCHULE-01",
10
     role: "students",
     start: "2009-09-01",
11
     end: "2016-08-31",
12
     school-years: ["SJ-09/10", "SJ-10/11", "SJ-11/12", "SJ-13/14", "SJ-14/15", "
13
         SJ-15/16"]
14
    }, {
     school: "SCHULE-04",
15
     role: "students",
16
     start: "2016-09-01",
17
18
     school-years: ["SJ-16/17", "SJ-17/18", "SJ-18/19", "SJ-19/20", "SJ-20/21"]
19
    },{
20
     school: "SCHULE-02",
21
     role: "external-students",
     start: "2019-09-01",
22
23
     end: "2020-08-31",
24
     school-years: ["SJ-19/20"]
25
    },
26
    ],
    guardians: [
27
28
29
     user: "USER-02",
     start: "2009-09-01",
30
     end: "2020-01-03",
31
    }, {
32
     user: "USER-04",
33
     start: "2009-09-01".
34
     end: "2020-01-03",
35
36
37
    ],
38
    classes: [
39
40
      class: "KLASSE-0001",
      school: "SCHULE-01",
41
      school-year: "SJ-09/10",
42
      start: "2009-09-01",
43
      end: "2010-08-31",
44
45
     }, {
46
      class: "KLASSE-0002",
      school: "SCHULE-01",
47
      school-year: "SJ-10/11",
```

```
49
       start: "2010-09-01",
       end: "2011-08-31",
50
51
      }, {
       class: "KLASSE-0003",
52
53
       school: "SCHULE-01",
54
       school-year: "SJ-10/11",
       start: "2010-09-01",
55
       end: "2011-08-31",
56
57
     },
58
     ],
59
     subjects: [
60
      {
       subject_id: "SUBJECT-0001",
61
       subject_ref_id: "DE",
62
       school: "SCHULE-01",
63
64
       school-year: "SJ-09/10",
65
       start: "2009-09-01",
       end: "2010-02-28".
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: "2009-10-30"
96
97
      }, {
       subject_id: "SUBJECT-0002",
98
       subject_ref_id: "MA",
99
100
       school: "SCHULE-01",
101
       school-year: "SJ-09/10",
```

```
102 | start: "2009-09-01",
103 | end: "2010-08-31"
104 | },
105 |
106 | ]
107 | }
```

Listing 1: Beispiel Benutzer mit Rolle 'students'

```
1
2
    id: "USER-02",
3
    name: "Altes Leming 1",
4
    surname: "Zobel",
    birtdate: "2003-01-03",
5
    sex: "female",
6
7
    memberships: [
8
9
     school: "SCHULE-01",
     role: "guardians", start: "2009-09-01",
10
11
12
     end: "2016-08-31",
     school-years: ["SJ-09/10", "SJ-10/11", "SJ-11/12", "SJ-13/14", "SJ-14/15","
13
         SJ-15/16"]
14
    }, {
     school: "SCHULE-04",
15
     role: "guardians", start: "2016-09-01",
16
17
     school-years: ["SJ-16/17", "SJ-17/18", "SJ-18/19", "SJ-19/20", "SJ-20/21"]
18
19
    }, {
     school: "SCHULE-02",
20
     role: "guardians",
21
     start: "2019-09-01",
22
23
     end: "2020-08-31",
24
     school-years: ["SJ-19/20"]
25
    }, {
     school: "SCHULE-02",
26
27
     role: "teacher",
     start: "2019-09-01"
28
29
    7
    ],
30
31
    childs: [
32
    {
33
     user: "USER-01",
     start: "2009-09-01",
34
35
     end: "2020-01-03",
36
    }, {
37
     user: "USER-03",
     start: "2009-09-01",
38
     end: "2020-01-03",
39
    }
40
41
    ],
42
    classes: [
43
     {
     class: "KLASSE-0031",
```

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

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

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

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

Listing 3: Beispiel eines Schulfachs

```
user: "USER-01",
12
13
     }, {
      user: "USER-06",
14
15
     }, {
      user: "USER-07",
16
      end: "2009-12-31",
17
     }, {
18
19
      user: "USER-10",
20
     }, {
      user: "USER-11",
21
22
     },
23
    ],
24
    teachers: [
25
     {
      user: "USER-208",
26
27
      order: [
28
       {
29
        order: "1",
30
       },
      ],
31
     }, {
32
      user: "USER-209",
33
34
      order: [
35
       {
        order: "2",
36
37
       },
38
      ],
39
     },
40
    ],
41
    representatives: [
42
      user: "USER-10",
role: "student",
order: "1",
43
44
45
     }, {
46
      user: "USER-07",
47
       end: "2009-12-31",
48
      role: "student",
49
      order: "2",
50
51
     }, {
52
      user: "USER-01",
      start: "2010-01-04",
53
54
      role: "student",
      order: "2",
55
56
     }, {
57
      user: "USER-114",
      role: "guardian",
58
      order: "1",
59
60
     }, {
61
      user: "USER-115",
      role: "guardian",
order: "2",
62
63
64
```

```
65 | ]
66 | }
```

Listing 4: Klassen-Datenmodell Beispiel 2: Grundschulklasse

```
1
    class: "KLASSE-11",
    name: "Jarganstuffe 11",
3
    school: "SCHULE -04",
4
    school-year: "SJ-20/21",
5
    start: "2020-09-01",
6
    end: "2021-08-31",
    grade: [ "11", ],
8
    subjects: [ ],
9
10
    students: [
11
      user: "USER-01",
12
13
     }, {
      user: "USER-30",
14
15
     }, {
16
      user: "USER-31",
17
     }, {
18
      user: "USER-32",
19
     }, {
      user: "USER-33",
20
21
     },
22
    ],
23
    teachers: [
24
25
      user: "USER-228",
26
      end: "2021-01-14",
27
      order: [
28
29
        order: "1",
        end: "2021-01-14",
30
31
       },
32
      ],
33
     }, {
34
      user: "USER-229",
35
      order: [
36
       {
37
        order: "2",
        end: "2021-01-14",
38
39
       }, {
        order: "1",
40
        start: "2021-01-15",
41
42
       },
      ], {
43
      user: "USER-230",
44
      start: "2021-01-15",
45
      order: [
46
47
48
        order: "2",
        start: "2021-01-15",
```

```
50
       },
51
      ],
52
     },
53
    ],
54
    representatives: [
55
     {
      user: "USER-01",
56
      role: "student",
57
      order: "1",
58
59
     }, {
60
      user: "USER-31",
      role: "student",
61
      order: "2",
62
     }, {
63
      user: "USER-141",
64
      start: "2020-09-10",
65
      role: "guardian",
66
      order: "1",
67
     }, {
68
69
      user: "USER-142",
70
      start: "2020-09-10",
71
      role: "guardian",
      order: "2",
72
73
     },
74
    ]
75
   }
```

Listing 5: Klassen-Datenmodell Beispiel 2: Jahrgangstufe 11, Sekundarstufe 2

```
1
   class: "KLASSE-21",
3
    name: "Klasse 3,4 A",
    school: "SCHULE-07",
    school-year: "SJ-15/16",
    start: "2015-09-01",
6
    end: "2016-08-31",
    grade: [ "3", "4", ],
8
    subjects: [ "SUBJECT-0101", "SUBJECT-0102", "SUBJECT-0103", ],
9
10
    students: [
11
     {
12
      user: "USER-51",
13
     }, {
14
      user: "USER-52",
15
     }, {
16
      user: "USER-53",
17
     }, {
      user: "USER-55",
18
19
     }, {
      user: "USER-54",
20
      start: "2016-03-01",
21
     },
22
    ],
23
24
    teachers: [
25
     {
```

```
26
       user: "USER-256",
27
       order: [
28
         order: "1",
29
30
        },
31
      ],
32
      }, {
33
       user: "USER-257",
34
       order: [
35
        {
        order: "1",
36
37
        },
      ],
38
39
      }, {
       user: "USER-258",
40
41
       order: [
42
       {
        order: "2",
43
       },
44
      ],
45
     },
46
47
    ],
    representatives: [
48
49
      user: "USER-55",
50
      role: "student",
51
      order: "1",
52
53
     }, {
      user: "USER-52",
54
55
      role: "student",
      order: "2",
56
57
     }, {
      user: "USER-158",
start: "2015-09-10",
58
59
      role: "guardian",
order: "1",
60
61
     }, {
62
      user: "USER-159",
63
      start: "2015-09-10",
64
      role: "guardian",
65
       order: "2",
66
67
     },
68
    ]
69
```

Listing 6: Klassen-Datenmodell Beispiel 3: Jahrgangsübergreifende Klasse

```
8
      end: "2021-08-31",
9
     }, {
10
      class: "KLASSE-0002",
      start: "2010-09-01",
11
12
      end: "2011-08-31",
13
     }, {
      class: "KLASSE-0003",
14
      start: "2010-09-01",
15
      end: "2011-08-31",
16
17
     },
    ],
18
19
    users: [
20
21
      user: "USER-02",
      role: "guardians";
22
      start: "2009-09-01",
23
      end: "2016-08-31",
24
      school-years: ["SJ-09/10", "SJ-10/11", "SJ-11/12", "SJ-13/14", "SJ-14/15",
25
          "SJ-15/16"],
26
     }, {
27
      user: "USER-01",
28
      role: "students",
      start: "2009-09-01",
29
      end: "2016-08-31",
30
      school-years: ["SJ-09/10", "SJ-10/11", "SJ-11/12", "SJ-13/14", "SJ-14/15",
31
          "SJ-15/16"],
32
     }, {
33
      user: "USER-208",
34
      role: "teacher",
35
      start: "2001-09-01",
36
     }, {
37
      user: "USER-209",
38
      role: "teacher",
      start: "2007-09-01",
39
40
     },
    ],
41
42
    subjects: [
43
      subject: "SUBJECT-0001",
44
      start: "2009-09-01",
45
46
      end: "2010-02-28",
47
     }, {
48
      subject: "SUBJECT-0101",
49
      start: "2009-09-01",
50
      end: "2010-02-28",
51
     },
52
    ],
53
   }
```

Listing 7: Schulen-Datenmodell Beispiel 1

# 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

An dieser Stelle listen wir eine Reihe von im Kontext SSchule"bekannten Rollen auf, die im IDM definiert und im Client für die Berechtigungssteuerung genutzt werden können. Die Liste der Rollen kann bei Bedarf in Abstimmung zwischen IDM und Clients noch erweitert werden.

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

Tabelle 1.1: Mögliche Benutzerrollen im Kontext SSchule"

# 2 Autorisierung und Authentifizierung

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

#### 2.1 OAuth2

OAuth2 ist ein Standardprotokoll für die Benutzerautorisierung [1].

Der Autorisierungsserver des IDM-Providers muss gemä<br/>SS RFC 6749 folgende  ${\it End-points}$  bereitstellen:

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

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

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

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

Der Ablauf der Autorisierung per OAuth2-Protokoll im Authorization Code Grant ist in Abbildung Abbildung 2.1 dargestellt. Dieser wird durch den Client gestartet, gefolgt von der Autorisierung durch den Resource Owners beim Autorisierungserver. Der Autorisierungserver sendet einen Authorization Code an den Client, der diesen wiederum direkt beim Autorisierungsserver gegen den Access Token tauscht. Über den Access Token erhält der Benutzer schlieSSlich Zugriff auf die REST-API.

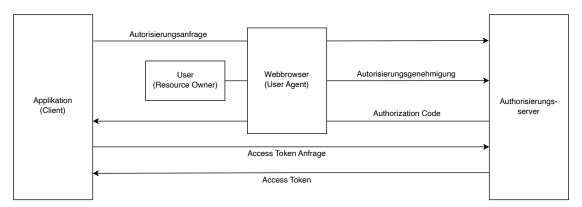


Abbildung 2.1: Ablauf des Authentication Code Grant

# 2.2 OpenID Connect

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

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

# 2.3 Einschränkung der Daten

Die Spezifikation der REST-API sieht vor, dass die Sichtbarkeit der Daten an den definierten Endpunkte bereits im JSON-Objekt gemäSS der Berechtigung des anfragenden Benutzers berücksichtigt ist. Daher muss der *ID Token* Informationen enthalten, über die der IDM-Provider den Benutzer eindeutig identifizieren kann. Die Informationen aus dem ID Token reichen ggf. jedoch nicht aus, um die Sichtbarkeit der Daten korrekt zu

beschränken, da einem Benutzer im IDM mehrere Schule-Rolle-Kombinationen zugewiesen sein können (z.B. Tätigkeit als Lehrkraft an verschiedenen Schulen oder sowohl Lehrkraft als auch Elternteil eines Schülers an derselben Schule). Daher muss die Information, mit welcher Kombination von Schule und Rolle innerhalb dieser Schule der Aufruf eines REST-API-Endpunkts durchgeführt wird, an den IDM-Provider übermittelt werden. Dies geschieht durch die Erweiterung der Scopes-Liste um den Scope für die Schule und die Rolle als Parameterübergabe beim Autorisierungsvorgang. Listing 2.1 zeigt einen exemplarischen Aufruf des Authorization Endpoints mit Übergabe der Scopes. Die zusätzlichen Scopes für Schule und Rolle sind somit im Access Token hinterlegt und können bei der Generierung des zurückzuliefernden JSON-Objekts verwendet werden.

```
https://<URL zum Authorization Endpoint>?response_type=code

client_id=<Identifier von Client-App>

credirect_uri=<Redirect-URL>

scope=openid teachers id_schule

state=<Undurchschaubarer Wert fuer Sicherheitszwecke>
```

Listing 2.1: Beispielhafter Aufruf des Authorization Endpoints

Ein Sonderfall stellen dabei Benutzerkonten mit der Rolle "sync-system" dar. Diese haben bei Aufruf eines REST-API-Endpunkts grundsätzlich keine Beschränkung auf eine einzelne Schule. Daher muss beim Autosierungsvorgang auch kein *Scope* für die Schule an den Autorisierungsserver übergeben werden.

Sofern für ein Benutzerkonto im IDM mehrere Schule-Rolle-Kombinationen hinterlegt sein können, müssen Schule und Rolle bei Start des Authentifizierungsprozesses gegebenenfalls durch den Benutzer wählbar sein. Für einen Schule-Rolle-Wechsel ist eine Neuanmeldung bzw. Aktualisierung des Access Tokens bezüglich der *Scopes* für Schule und Rolle notwendig.

# 3 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.

#### 3.1 Schnittstellen für Schulfächer

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

ID	Abkürzung	Ausgeschriebener Name

Tabelle 3.1: Liste der abgestimmten Referenzschulfächer

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

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

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

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

#### 3.1.1.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei einer lesenden Anfrage wird eine Liste der Teilmenge der Referenzschulfächer, welche vom IDM unterstützt werden, zurückgegeben.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.1*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.3* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle ??* entnommen werden.

```
1  [
2  {
3    school-subject: "<STRING>",
4    short-name: "<STRING>",
5    name: "<STRING>"
6  },
7    ...
8  ]
```

Listing 3.1: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school-subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school-	STRING	Eine eindeutige Zeichenkette, die vom IDM-
subject		Provider vergeben wird. Sie darf nur aus alphanu-
		merischen Zeichen und Bindestrich bestehen.
name	STRING	Der ausgeschriebene Name eines Schulfaches

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

# 3.2 Schnittstellen für Schuljahre

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

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

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

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

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

#### 3.2.1.1 READ

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

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.2*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.5* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle ??* entnommen werden.

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

Listing 3.2: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school-years

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school-year	STRING	Eine eindeutige Zeichenkette, welche das Schuljahr
		im IDM identifiziert.
start	DATE	Ein Datumsangabe nach ISO-8601 in dem Format
		YYYY-MM-DD, welche angibt, wann das Schuljahr
		begonnen hat.
ende	DATE	Ein Datumsangabe nach ISO-8601 in dem Format
		YYYY-MM-DD, welche angibt, wann das Schuljahr
		endet.
name	STRING	Eine Name für das Schuljahr wie z.b.: 2020-2021

Tabelle 3.5: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Schuljahre

# 3.3 Schnittstellen für Schulen

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

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

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

Tabelle 3.6: Zugelassene Operationen auf /api/schools

#### 3.3.1.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Der Endpunkt gib eine Liste mit allen Schul-IDs aus, die es im System gibt und für die Daten unter /api/schools/\$id abgerufen werden können.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.3*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.7* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 3.8* entnommen werden.

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

Listing 3.3: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools

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

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

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 3.8: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die  $Tabelle\ 3.9$  listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 3.9: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id

#### 3.3.2.1 READ

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

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.4*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.10* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle 3.11* entnommen werden.

```
1 {
2  school: "<STRING>",
3  name: "<STRING>",
4 }
```

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school	STRING	Eindeutiger Identifikations-String der Schule im
		IDM
name	STRING	Name der Schule

Tabelle 3.10: 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 3.11: Berechtigungen auf dem Endpunkt

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

Die *Tabelle 3.12* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 3.12: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/users

#### 3.3.3.1 READ

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

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.5*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.13* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle ??* entnommen werden.

Listing 3.5: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/\$id/users

Feldname	Datentyp	Beschreibung
user	STRING	Zeichenkette, welche eine ID von einem Benutzer
		ist, der unter /api/subjects/\$id abgerufen werden
		kann.
role	STRING	Rolle, die der Benutzer innehat.
start	DATE	Datum, ab dem der Benutzer die Rolle innehat
end	DATE	Optional; Gibt an, bis zu welchen Tag der Benutzer
		die Rolle innehatte.
school-years	Liste	Optional; Liste von Zeichenketten, welche Refe-
		renzen auf Schuljahre sind, die unter /api/school-
		years/\$id abgerufen werden können.

Tabelle 3.13: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

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

Die *Tabelle 3.14* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 3.14: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/classes

#### 3.3.4.1 READ

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

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.6*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.15* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

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

Listing 3.6: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/\$id/classes

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

Tabelle 3.15: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches die Klassen an einer Schule repräsentiert.

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

Die *Tabelle 3.16* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 3.16: Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/subjects

#### 3.3.5.1 READ

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

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.7*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.17* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle ??* entnommen werden.

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

Listing 3.7: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/\$id/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	Zeichenkette, welche eine ID von einem Unterrichts-
		fach ist, das unter /api/subjects/\$id abgerufen wer-
		den kann.

Tabelle 3.17: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches die Unterrichtsfächer an einer Schule repräsentieren

#### 3.4 Schnittstellen für Benutzer

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

Die *Tabelle 3.18* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 3.18: Zugelassene Operationen auf /api/users

#### 3.4.1.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den eingeloggten Benutzer seine persönlichen Daten wieder. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.8*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.19* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle ??* entnommen werden.

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

Listing 3.8: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users

Datentyp	Beschreibung
STRING	ID des Benutzers, mit der unter /api/users/\$id wei-
	tere Informtionen abgefragt werden können.
STRING	Vorname des Benutzers
STRING	Nachname des Benutzers
DATE	Geburtstag des Benutzers
ENUM	Geschlecht des Benutzers
	• 0 steht für divers
	• 1 steht für weiblich
	• 2 steht für männlich
	STRING STRING STRING DATE

Tabelle 3.19: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt von einem Benutzer

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

Die *Tabelle 3.20* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 3.20: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id

#### 3.4.2.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den per ID ausgewählten Benutzer seine persönlichen Daten wieder. Diese können eingeschränkt werden durch den Kontext, in dem sich der anfragende Benutzer befinden.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.9*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.21* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

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

7 3

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung
id	STRING	ID des Benutzers, mit der unter /api/users/\$id wei-
		tere Informationen abgefragt werden können.
name	STRING	Vorname des Benutzers
surname	STRING	Nachname des Benutzers
dateofbirth	DATE	Geburtstag des Benutzers
sex	ENUM	Geschlecht des Benutzers
		• 0 steht für divers
		• 1 steht für weiblich
		• 2 steht für männlich

Tabelle 3.21: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt von einem Benutzer

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

Die *Tabelle 3.22* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 3.22: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/memberships

#### 3.4.3.1 READ

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

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.10*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.23* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

1 {

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

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung
school	STRING	Zeichenkette, welche eine ID von einer Schule ist,
		mit der diese unter /api/schools/\$id abgerufen wer-
		den kann.
role	STRING	Rolle, die der Benutzer innehat.
start	CALENDARDA-	Datum, ab dem der Benutzer die Rolle innehat.
	TE	
end	CALENDARDA-	Optional; Gibt an, bis zu welchen Datum der Be-
	TE	nutzer die Rolle innehatte.
school-years	Liste	Optional; Liste von Zeichenketten, welche Refe-
		renzen auf Schuljahre sind, die unter /api/school-
		years/\$id abgerufen werden können.

Tabelle 3.23: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

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

Die Tabelle 3.24 listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 3.24: Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/classes

# 3.4.4.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Die Route gibt für den per ID ausgewählten Benutzer seine für ihn hinterlegten

Klassen im System wieder. Für diese Daten gelten die Einschränkungen die durch den Kontext des anfragenden Benutzers gegeben sind.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.11*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.25* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung
class	STRING	ID der Klasse im System.
school	STRING	ID, zu welcher Schule die Klasse gehört, die Schule
		kann damit unter /api/schools/\$id abgefragt wer-
		den.
school-year	STRING	Schuljahr, in welchem die Klasse existiert. Die
		Daten des Schuljahres können unter /api/school-
		years/\$id abgrufen werden.
start	DATE	Zeitpunkt, ab dem das Klassenobjekt existiert, falls
		dies abweichend zum Startzeitpunkt des Schuljah-
		res ist.
end	DATE	Zeitpunkt, bis zu dem das Klassenobjekt existiert,
		falls dies abweichend zum Endzeitpunkt des Schul-
		jahres ist.

Tabelle 3.25: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Klassen eines Benutzers

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

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

#### 3.4.5.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Gibt für den per ID ausgewählten Benutzer im Kontext des anfragenden Benutzers

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

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

eine Liste mit Schulfächern für den ausgewählten Benutzer zurück. Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt Listing 3.12. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle 3.27 beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können Tabelle ?? entnommen werden.

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

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

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

Tabelle 3.27: Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste für Unterrichtsfächer eines Benutzers

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

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

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

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

#### 3.4.6.1 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. Für diese Daten gelten die Einschränkungen die durch den Kontext des anfragenden Benutzers gegeben sind.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.13*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.29* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle*  $\ref{Tabelle}$  entnommen werden.

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

Listing 3.13: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/childs

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	ID des Kindes, mit der unter /api/users/\$id weitere
		Informationen abgefragt werden können.

Tabelle 3.29: Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste für Kinder von Erziehungsberechtigten.

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

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

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

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

#### 3.4.7.1 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. Dies geschieht im Kontext der Informationen die der anfragende Nutzer sehen darf.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.14*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.31* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

Listing 3.14: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/\$id/guardians

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	ID des Erziehungsberechtigten, mit der unter /a-
		pi/users/\$id weitere Informationen abgefragt wer-
		den können.

Tabelle 3.31: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines Benutzer in einer Rolle zu einer Schule

#### 3.5 Schnittstellen für Unterrichtsfächer an Schulen

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

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

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

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

Tabelle 3.32: Zugelassene Operationen auf /api/subjects

#### 3.5.1.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Es werden nur die IDs der Daten präsentiert, die für den anfragendem Benutzer in seinem Kontext existieren.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.15*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.33* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

```
1 [    "<STRING>",
```

```
3 | ...
4 | ]
```

Listing 3.15: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	Zeichenkette, mit der weitere Informationen zu ei-
		nem Unterrichtsfach unter /api/subjects/\$id abge-
		fragt werden kann.

Tabelle 3.33: Beschreibung der Zeichenkete in der JSON Liste für Unterrichtsfächer.

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

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

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

Tabelle 3.34: Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id

#### 3.5.2.1 READ

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

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.16*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.35* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

```
1  {
2   subject: "<STRING>",
3   name: "<STRING>",
4   school-subject: ["<STRING>",...],
5   school: "<STRING>",
6   school-year: "<STRING>",
7   start: "<DATE>",
8   end: "<DATE>",
9  }
```

Listing 3.16: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung
subject	STRING	Eindeutige Zeichenkette, die das Unterrichtsfach an
		einer Schule repräsentiert.
name	STRING	Name des Unterrichtsfaches.
school-	Liste von	Für jede Zeichenkette aus dieser Liste kann un-
subject	STRING	ter /api/school-subjects/\$id die genauen Informa-
		tionen abgefragt werden.
school	STRING	ID der Schule, zu der das Fach gehört. Die Daten
		der Schule können damit unter /api/schools/\$id ab-
		gefragt werden.
school-year	STRING	ID des Schuljahres, in dem das Unterrichtsfach an-
		geboten wurde. Das Schuljahr kann damit unter
		/api/school-years/\$id abgefragt werden.
start	DATE	Datumsangabe, ab dem das Unterrichtsfach ange-
		boten wird.
Ende	DATE	Datumsangabe, bis zu dem das Unterrichtsfach an-
		geboten wird.

Tabelle 3.35: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Unterrichtsfach

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

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

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

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

#### 3.5.3.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Diese Route gibt bei einer READ-Anfrage eine Liste von Klassen-IDs wieder, welche dem per ID ausgewählten Unterrichtsfach zugeordnet sind. Für die Daten gilt, dass diese anhand des Kontextes des anfragenden Users Einschränkungen unterliegen.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.17*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.37* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

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

Listing 3.17: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/classes

Feldname	Datentyp	Beschreibung
	STRING	ID der Klasse, die dem Unterrichtsfach zugeordnet
		wurde. Die Klasse kann damit unter /api/classe-
		s/\$id abgerufen werden.

Tabelle 3.37: Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste, welche alle Klassen, die ein Unterrichtsfach haben, umfasst

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

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

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

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

#### 3.5.4.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Eine READ-Anfrage auf diese Route gibt eine Liste mit Objekten, welche Schüler von wann bis wann an dem per ID ausgewählten Unterrichtsfach teilgenommen haben, wieder. Die Daten werden durch den Kontext des anfragenden Benutzers eingeschränkt.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.18*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 3.39* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle* ?? entnommen werden.

Listing 3.18: JSON-Antwort	für	einen	GET-Aufruf	$\operatorname{der}$	Route
/api/subjects/\$id/s	tudents				

Feldname	Datentyp	Beschreibung
subject	STRING	Zeichenkette, mit der das Unterrichtsfach unter /a-
		pi/subjects/\$id abgefragt werden kann.
user	STRING	Zeichenkette, mit der User unter /api/users/\$id ab-
		fragt werden kann.
start	DATE	Optional; wird gesetzt, falls der Schüler nach Start
		des Zeitraumes eines Unterrichtsfaches dem Unter-
		richtsfach hinzugefügt wurde.
end	DATE	Optional; wird gesetzt, falls ein Schüler vor Ablauf
		des Zeitraumes eines Unterrichtsfaches aus dem Un-
		terrichtsfach entfernt wurde.

Tabelle 3.39: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt mit in der Liste aller Schüler eines Unterrichtsfaches.

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

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

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

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

#### 3.5.5.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei einer READ-Abnfrage auf diese Route wird eine Liste von Objekten mit Metainformationen zu den unterrichtenden Lehrkräften des per ID ausgewählten Unterrichtsfaches zurückgegeben. Für die Daten gilt, dasd diese anhand des Kontextes des anfragenden Users Einschränkungen unterliegen.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.19*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 3.41* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle* ?? entnommen werden.

Listing 3.19: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/teachers

Feldname	Datentyp	Beschreibung
subject	STRING	Zeichenkette, mit der das Unterrichtsfach unter /a-
		pi/subjects/\$id abgefragt werden kann.
user	STRING	Zeichenkette, mit der die Lehrkraft unter /api/u-
		sers/\$id abfragt werden kann.
start	DATE	Optional; wird gesetzt, falls die Lehrkraft ach Start
		des Zeitraumes eines Unterrichtsfaches dem Unter-
		richtsfach hinzugefügt wurde.
end	DATE	Optional; wird gesetzt, falls die Lehrkräften vor Ab-
		lauf des Zeitraumes eines Unterrichtsfaches aus dem
		Unterrichtsfach entfernt wurde.

Tabelle 3.41: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt mit der Liste aller unterrichtenden Lehrkräfte eines Unterrichtsfaches.

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

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

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

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

#### 3.5.6.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Es werden für das per ID ausgewählte Unterrichtsfach die Daten zu für den Stundenplan ausgegeben. Die Daten sind durch den Kontext des anfragenden Users eingeschränkt.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.20*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in Tabelle *Tabelle 3.43* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpoint können *Tabelle* ?? entnommen werden.

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

Listing 3.20: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/timetable

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

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

Feldname	Datentyp	Beschreibung
week	ENUM	Optional; wird gesetzt, falls es sich um den repeat-
		Typen "biweekly" handelt,
		• "week-1" steht für grade Kalenderwochen
		• "week-2" steht für ungrade Kalenderwochen

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

#### 3.6 Schnittstellen für Klassen

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

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

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

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

#### 3.6.1.1 READ

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

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.21*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.45* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

```
1 {
2  class: "<STRING>",
3  name: "<STRING>",
4  school: "<STRING>",
5  school-year: "<STRING>",
6  start: "<DATE>",
7  end: "<DATE>",
8  grade: [ "<STRING>", ... ],
9 }
```

Listing 3.21: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id

Feldname	Datentyp	Beschreibung
class	STRING	ID der Klasse im System.
name	STRING	Name der Klasse, welche zum Anzeigen verwendet
		wird.
school	STRING	ID, zu welcher Schule die Klasse gehört. Die Schule
		kann damit unter /api/schools/\$id abgefragt wer-
		den.
school-year	STRING	Schuljahr, in welchem die Klasse existiert. Die
		Daten des Schuljahres können unter /api/school-
		years/\$id abgrufen werden.
start	DATE	Zeitpunkt, ab wann das Klassenobjekt existiert,
		falls dies abweichend zum Startzeitpunkt des Schul-
		jahres ist.
end	DATE	Zeitpunkt, bis wann das Klassenobjekt existiert,
		falls dies abweichend zum Endzeitpunkt des Schul-
		jahres ist.
grade	List of STRINGs	Enthält eine Liste von Klassenstufen von Schülern
		in dieser Klasse.

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

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

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

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

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

#### 3.6.2.1 READ

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

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.22*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.47* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

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

Listing 3.22: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id/subjects

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

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

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

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

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

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

#### 3.6.3.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei Anfragen an diesen Endpunkt wird eine Liste von IDs von Schülern, die in der Klasse sind, zurückgegeben. Optional ist der Eintritts- sowie der Austrittszeitpunkt. Diese Felder werden gesetzt, falls ein Schüler nicht über den kompletten Zeitraum Teil der Klasse war.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.23*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.49* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

Listing 3.23: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id/students

Feldname	Datentyp	Beschreibung
user	STRING	Die User-ID des Schülers, die Daten des Benutzers
		können unter /api/users/\$id abgerufen werden
start	DATE	Optional; wird gesetzt, falls ein Schüler später zu
		eine Klasse hinzugefügt wird.
end	DATE	Optional; wird gesetzt, falls ein Schüler früher aus
		einer Klasse genommen wird.

Tabelle 3.49: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Schüler einer Klasse

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

Die *Tabelle 3.50* listet auf, welche Operationen zugelassen sind und welche HTTP-Methoden dabei verwendet werden.

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

Tabelle 3.50: Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/teachers

#### 3.6.4.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei Anfragen an diesen Endpunkt wird eine Liste von IDs von Klassenlehrern zurückgegeben, die der Klasse als Klassenlehrer zugeordnet sind. Optional ist der Eintrittssowie Austrittszeitpunkt. Diese Felder werden gesetzt, falls der Klassenlehrer dies nicht über den kompletten Zeitraum der Klasse war.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.24*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.51* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

Listing 3.24: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id/teachers

Feldname	Datentyp	Beschreibung
user	STRING	Die User-ID des Lehrers, die Daten des Benutzers
		können unter /api/users/\$id abgerufen werden
start	DATE	Optional; wird gesetzt, falls der Lehrer erst wäh-
		rend des Zeitraums einer Klasse als Klassenlehrer
		zugewiesen wird.
end	DATE	Optional; wird gesetzt, falls der Lehrer vor Ende
		des Zeitraums der Klasse nicht mehr der Klasse als
		Klassenlehrer zugewiesen ist.
order	Object List	Eine Liste mit Objekten, die angibt, welche Posi-
		tion der Lehrer von wann bis wann in der Klasse
		innehatte. Niedrigere Nummer heiSSt höhere Posi-
		tion.
order.order	NUMBER	Die Ordnungsnummer, welche angibt welche Posi-
		tion der Lehrer in einer Klasse inne hat. Beginnt
		immer bei 1. Es können auch mehre Lehrer diesel-
		be Nummer haben, falls die Klasse zum Beispiel
		mehrere gleichberechtigte Klassenlehrer hat.
order.start	DATE	Optional; Zeitpunkt, ab dem der Lehrer die Positi-
		on innehatte.
order.end	DATE	Optional; Zeitpunkt, bis zu dem der Lehrer die Po-
		sition innehatte.

Tabelle 3.51: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Lehrer

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

Die Tabelle~3.52 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 3.52: Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/representatives

#### 3.6.5.1 READ

Es sind nur Anfragen mit der HTTP-GET-Methode für ein READ auf die Daten zugelassen. Bei Anfragen an diesen Endpunkt wird eine Liste von Schülern oder Vormündern, welche in einer Klasse oder Jahrgangsstufe die Statusgruppe repräsentieren, zurückgegeben. Die Position wird durch eine Ordnungsnummer widergespiegelt. Je kleiner die Nummer, desto wichtiger der Repräsentant der Statusgruppe. Es können auch mehrere Repräsentanten einer Statusgruppe die gleiche Ordnungsnummer haben. Zusätzlich kann Eintrittszeitpunkt sowie der Austrittszeitpunkt vermerkt werden, falls dieser abweichend zum Zeitraum der Klasse ist.

Die Antwort erfolgt mit dem JSON-Objekt *Listing 3.25*. Die einzelnen Felder der Antwort werden in *Tabelle 3.53* beschrieben. Die Berechtigungen auf den Endpunkt können *Tabelle* ?? entnommen werden.

Listing 3.25: JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id/representatives

Feldname	Datentyp	Beschreibung
user	STRING	Die User-ID des Repräsentanten der Statusgruppe,
		die Daten des Benutzers können unter /api/user-
		s/\$id abgerufen werden
role	STRING	Die Rolle, welcher der Repräsentant der Status-
		gruppe im System hat (zugelassen sind student oder
		guardian).

Tabelle 3.53: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Repräsentanten von Statusgruppen in einer Klasse

Feldname	Datentyp	Beschreibung
order	NUMBER	Die Ordnungsnummer, die angibt, welche Position
		der Repräsentant der Statusgruppe in einer Klasse
		innehat.
start	DATE	Optional; wird benötigt, wenn der Repräsentant
		der Statusgruppe zu einem abweichenden Zeitpunkt
		das Amt bekommt.
end	DATE	Optional; wird benötigt, wenn der Repräsentant der
		Statusgruppe vorzeitig vor Ende des Zeitraums der
		Klasse nicht mehr als Repräsentant der Statusgrup-
		pe fungiert.

Tabelle 3.53: Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Repräsentanten von Statusgruppen in einer Klasse

## 4 Weiterführende Konzepte

#### 4.1 Löschkonzept

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

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

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

#### 4.2 Glossar

#### 4.2.1 Begriffe der Fachdomäne

#### Schüler

Unterrichtsteilnehmer an einer Schule

#### Externe Schüler

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

#### Eltern

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

#### Personen

#### Lehrer

Lehrer und pädagogische Fachkräfte an Schulen, die Unterricht erteilen

#### Schulleitung

Lehrkraft einer Schule sowie ggf. weitere Vertreter aus dem Lehrerkollegium

#### Schulen

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

#### Schulträger

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

#### Schuljahr

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

#### **Klasse**

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

#### Unterrichtsfach

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

#### 4.2.2 Technische Begriffe

#### REST API

Technische Schnittstelle zum Austausch von Daten über HTTP-Methoden.

#### **Endpunkt**

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

#### Authentifizierung

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

#### **Authorisierung**

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

#### **IDM**

#### Client

Eine Anwendung, welche über die REST API lesend auf Daten des IDM zugreift oder diese verändert.

#### JavaScript Object Notation (JSON))

Proprietäres Datenformat zum Austausch von Daten über teilweise menschenlesbare Textform.

### Literaturverzeichnis

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

# Abbildungsverzeichnis

2.1	Ablauf des	Authentication	Code Grant	14
4.1	Abiaui ucs	Aumentication	Code Grant	T

## **Tabellenverzeichnis**

1.1	Mögliche Benutzerrollen im Kontext SSchule"	12
2.1	Endpunkte, die durch den IDM-Provider für die Anmeldung per OAuth2 zur Verfügung gestellt werden müssen	13
3.1	Liste der abgestimmten Referenzschulfächer	17
3.2	Zugelassene Operationen auf /api/school-subjects	17
3.3	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Schulfach	18
3.4	Zugelassene Operationen auf /api/school-years	18
3.5	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Schuljahre	19
3.6	Zugelassene Operationen auf /api/schools	19
3.7	Beschreibung des Felder in einem JSON-Objekt, was die Schul-IDs wie-	
	$\operatorname{dergibt} \dots \dots$	20
3.8	Berechtigungen auf dem Endpunkt	20
3.9	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id	21
3.10	o o	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	21
	Berechtigungen auf dem Endpunkt	21
	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/users	22
3.13	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	22
	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/classes	23
3.15	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches die Klassen an	
	einer Schule repräsentiert	23
	Zugelassene Operationen auf /api/schools/\$id/subjects	23
3.17	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches die Unterrichts-	
	fächer an einer Schule repräsentieren	24
	Zugelassene Operationen auf /api/users	24
	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt von einem Benutzer	25
	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id	25
	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt von einem Benutzer	26
	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/memberships	26
3.23	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	27
3.24	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/classes	27

3.25	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Klassen eines Benutzers	28
3 26	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/subjects	29
	Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste für Unterrichtsfächer	23
5.21	eines Benutzers	29
3 28	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/childs	29
	Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste für Kinder von Erzie-	23
3.23	hungsberechtigten	30
3 30	Zugelassene Operationen auf /api/users/\$id/guardians	30
	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	90
0.01	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	31
3 32	Zugelassene Operationen auf /api/subjects	31
	Beschreibung der Zeichenkete in der JSON Liste für Unterrichtsfächer	32
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id	$\frac{32}{32}$
	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für ein Unterrichtsfach	33
	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/classes	33
	Beschreibung der Zeichenkette in der JSON-Liste, welche alle Klassen, die	00
0.0.	ein Unterrichtsfach haben, umfasst	34
3.38	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/students	34
	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt mit in der Liste aller	_
	Schüler eines Unterrichtsfaches	35
3.40	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/teachers	35
	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt mit der Liste aller unter-	
	richtenden Lehrkräfte eines Unterrichtsfaches	36
3.42	Zugelassene Operationen auf /api/subjects/\$id/timetable	36
	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für den Stundenplan eines	
	Schulfachs	37
3.43	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für den Stundenplan eines	
	Schulfachs	38
3.44	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id	38
3.45	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt für das Zuordnen eines	
	Benutzer in einer Rolle zu einer Schule	39
3.46	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/subjects	39
3.47	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt, welches in der Liste für	
	Unterrichtsfächer einer Klasse enthalten sind	40
3.48	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/students	40
3.49	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Schüler	
	einer Klasse	41
	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/teachers	41
	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Lehrer .	42
	Zugelassene Operationen auf /api/classes/\$id/representatives	43
3.53	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Reprä-	
	sentanten von Statusgruppen in einer Klasse	43

3.53	Beschreibung der Felder in einem JSON-Objekt aus der Liste der Reprä-	
	sentanten von Statusgruppen in einer Klasse	44

# Listings

1	Beispiel Benutzer mit Rolle 'students'	1
2	Beispiel f[Pleaseinsertüintopreamble]r Benutzer mit Rollen 'teachers' und	
	'guardians'	3
3	Beispiel eines Schulfachs	4
4	Klassen-Datenmodell Beispiel 2: Grundschulklasse	5
5	Klassen-Datenmodell Beispiel 2: Jahrgangstufe 11, Sekundarstufe 2	7
6	Klassen-Datenmodell Beispiel 3: Jahrgangsübergreifende Klasse	8
7	Schulen-Datenmodell Beispiel 1	8
2.1	Beispielhafter Aufruf des Authorization Endpoints	15
3.1	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school-subjects	18
3.2	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school-years	19
3.3	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools	20
3.4	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/school/\$id	21
3.5	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/\$id/users .	22
3.6	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/\$id/classes	23
3.7	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/schools/\$id/subjects	23
3.8	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users	24
3.9	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id	25
3.10	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/assignments	26
3.11	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/classes	28
3.12	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/subjects .	29
3.13	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/users/\$id/childs	29
3.14	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/user/\$id/guardians	30
3.15	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects	31
3.16	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id	32
3.17	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/classes	33
3.18	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/students	34
3.19	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/teachers	36
3.20	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/subjects/\$id/time-	
	table	37
3.21	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id	38
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id/subjects	40
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id/students	40
	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id/teachers	41

3.25	JSON-Antwort für einen GET-Aufruf der Route /api/classes/\$id/repre-	
	sentatives	13