

```
{
  "quizId": "Quiz Id wird von Server geliefert",
  "questions": [
    {
      "questionId": "Frage Id wird von Server geliefert",
      "category": "Category wird von Server geliefert",
      "answer": "in dem Fall ist eine Text-Eingabe Frage daher ist einer String, welche der Eingabe des Users ist. Muss mind 2 Zeichen lang sein"
    },
    {
      "questionId": "Frage Id wird von Server geliefert",
      "category": "Category wird von Server geliefert",
      "answer": "in dem Fall Mehrfach Auswahl muss eine Array von Objekten jeder Objekt hat eine Value, welche einer der Antworten ist "
    },
    {
      "questionId": "Frage Id wird von Server geliefert",
      "category": "Category wird von Server geliefert",
      "answer": "in dem Fall Einfache Auswahl ist eine String welche einer der Möglichkeiten entspricht"
    },
    {
      "questionId": "Frage Id wird von Server geliefert",
      "category": "Category wird von Server geliefert",
      "answer": "in dem Fall Richtig oder Falsch muss einer Boolean sein"
    }
  ]
}
```

```
{
  "title": "Ein Title muss mind. 6 Zeichen lang sein",
  "quizCategory": "Kategorie der Quiz",
  "beschreibung": "nicht required",
  "required_points": "Ein Float zwischen 0.01 und 1",
  "questions": [
    {
      "id": 1,
      "question_value": "Frage inhalt muss mind. 3 Zeichen lang sein",
      "category": "TRUEORFALSE category falls eine Richtig oder Falsch Frage ist",
      "weight": "eine Integer größer 1",
      "right_answer": "muss Boolean sein"
    },
    {
      "id": 3,
      "question_value": "Frage inhalt muss mind. 3 Zeichen lang sein",
      "category": "CHOICEONE category falls eine Einfache Auswahl ist",
      "weight": "eine Integer größer 1",
      "right_answer": {
        "value": "Objekt mit value in dem Richtige Antwort ist, welche in answers array sein muss"
      },
      "answers": [
        {
          "id": 1,
          "value": "Objekt mit value in dem Möglicihkeit"
        },
        {
          "id": 2,
          "value": "Objekt mit value in dem Möglicihkeit"
        },
        {
          "id": 3,
          "value": "Objekt mit value in dem Möglicihkeit"
        },
        {
          "id": 4,
          "value": "Objekt mit value in dem Möglicihkeit"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
{
  {
    "id": 2,
    "value": "Objekt mit value in dem Möglcihkeit"
  },
  {
    "id": 3,
    "value": "Objekt mit value in dem Möglcihkeit"
  }
]
},
{
  "id": 5,
  "question_value": "Frage inhalt muss mind. 3 Zeichen lang sein",
  "category": "FILLINTHEBLANK falls eine Text Eingabe ist",
  "weight": "eine Integer größer 1",
  "right_answer": "Eine String der mind. zwei Zeichen lang sein muss"
},
{
  "id": 7,
  "question_value": "Frage inhalt muss mind. 3 Zeichen lang sein",
  "category": "MULTIPLECHOICE falls eine Mehrfache Auswahl ist",
  "weight": "eine Integer größer 1",
  "right_answer": [
    {
      "id": 1,
      "value": "Objekt mit value in dem eine der Antworten"
    },
    {
      "id": 3,
      "value": "Objekt mit value in dem eine der Antworten"
    }
  ],
  "answers": [
    {
      "id": 1,
      "value": "Objekt mit value in dem Möglcihkeit"
    },
    {
      "id": 2,
      "value": "Objekt mit value in dem Möglcihkeit"
    },
    {
      "id": 3,
      "value": "Objekt mit value in dem Möglcihkeit"
    },
    {
      "id": 4,
      "value": "Objekt mit value in dem Möglcihkeit"
    }
  ]
}
]
```