



genetik

Einführung in FHIR / FHIR-Schulung / on premise / intern



**Daten aus der Protekollie**

0712023



ISON





```
{
  "squadName": "Super hero squad",
  "homeTown": "Metro City",
  "formed": 2016,
  "secretBase": "Super tower",
  "active": true,
  "members": [
    {
      "name": "Molecule Man",
      "age": 29,
      "secretIdentity": "Dan Jukes",
      "powers": ["Radiation resistance", "Turning tiny", "Radiation blast"]
    },
    {
      "name": "Madame Uppercut",
      "age": 39,
      "secretIdentity": "Jane Wilson",
      "powers": [
        "Million tonne punch",
        "Damage resistance",
        "Superhuman reflexes"
      ]
    }
  ]
}
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<root>
  <squadName>Super hero squad</squadName>
  <homeTown>Metro City</homeTown>
  <formed>2016</formed>
  <secretBase>Super tower</secretBase>
  <active>true</active>
  <members>
    <name>Molecule Man</name>
    <age>29</age>
    <secretIdentity>Dan Jukes</secretIdentity>
    <powers>Radiation resistance</powers>
    <powers>Turning tiny</powers>
    <powers>Radiation blast</powers>
  </members>
  <members>
    <name>Madame Uppercut</name>
    <age>39</age>
    <secretIdentity>Jane Wilson</secretIdentity>
    <powers>Million tonne punch</powers>
    <powers>Damage resistance</powers>
    <powers>Superhuman reflexes</powers>
  </members>
</root>
```

Strukturiert und  
maschinenlesbar

# Strukturiert und maschinenlesbar

## Übung - Einführung

Über diese Schulung werden wir kleine Übungen machen.

Ziel sind nicht „richtige“ Ergebnisse, sondern dass Fragen durch die Praxis aufkommen, die zusammen besprochen werden können.

### Fallstudie

Wir entwickeln Konzepte und Ideen dazu, wie wir Patientendaten zwischen zwei Arztsystemen austauschen können. Das kann z.B. notwendig sein, wenn ein Arzt den Patienten an einen Facharzt überweist.