



**Kostenloses eBook**

**LERNEN**

**schema.org**

Free unaffiliated eBook created from  
**Stack Overflow contributors.**

**#schema.or**

**g**

# Inhaltsverzeichnis

<b>Über</b> .....	<b>1</b>
<b>Kapitel 1: Erste Schritte mit schema.org</b> .....	<b>2</b>
Bemerkungen.....	2
<b>Über Schema.org</b> .....	<b>2</b>
Mikrodaten.....	2
JSON-LD.....	2
<b>Testen Sie Ihr Schema-Markup</b> .....	<b>2</b>
Google Tool zum Testen strukturierter Daten.....	2
Yandex Structured Data Validator.....	2
Versionen.....	3
Examples.....	3
Grundlegende Implementierung.....	3
Person.....	3
<b>Credits</b> .....	<b>4</b>



You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [schema-org](https://schema.org)

It is an unofficial and free schema.org ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official schema.org.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# Kapitel 1: Erste Schritte mit schema.org

## Bemerkungen

---

## Über Schema.org

Schema.org ist eine gemeinschaftliche Gemeinschaftsaktivität mit dem Ziel, Schemas für strukturierte Daten im Internet, auf Webseiten, in E-Mail-Nachrichten und darüber hinaus zu erstellen, zu verwalten und zu fördern.

Schema.org - <http://schema.org>

---

## Mikrodaten

Microdata ist eine Spezifikation zum Einbetten maschinenlesbarer Daten in HTML-Dokumente. Mikrodaten bestehen aus Name-Wert-Paaren (sogenannten Items), die gemäß einem Vokabular definiert werden. Eine Sammlung von häufig verwendeten Markup-Vokabularen wird von schema.org bereitgestellt

Quelle - <https://developers.google.com/schemas/formats/microdata>

---

## JSON-LD

JSON-LD ist ein benutzerfreundliches JSON-basiertes verknüpftes Datenformat, das das Kontextkonzept definiert, um das Vokabular für Typen und Eigenschaften anzugeben.

Quelle - <https://developers.google.com/schemas/formats/json-ld>

---

---

## Testen Sie Ihr Schema-Markup

### Google Tool zum Testen strukturierter Daten

Das Structured Data Testing Tool (SDTT) bietet verschiedene Möglichkeiten zum Entwickeln, Testen und Ändern Ihres strukturierten Markups. Sie können Markup entweder direkt oder durch Angabe einer URL in das Tool laden.

### Yandex Structured Data Validator

Mit dem Validator können Sie alle gängigen Mikroformate überprüfen: microdata, schema.org, microformats, OpenGraph und RDF.

## Versionen

Ausführung	Veröffentlichungsdatum
3.1	2016-08-09
3,0	2016-05-04
2.2	2015-11-05

## Examples

### Grundlegende Implementierung

## Person

### Mikrodaten

```
<section itemscope itemtype="http://schema.org/Person">
  Hello, my name is
  <span itemprop="name">John Doe</span>,
  I am a
  <span itemprop="jobTitle">Graduate research assistant</span>
  at the
  <span itemprop="affiliation">University of Dreams</span>
  My friends call me
  <span itemprop="additionalName">Johnny</span>
  You can visit my homepage at
  <a href="http://www.example.com" itemprop="url">www.example.com</a>
</section>
```

### JSON-LD

```
<script type="application/ld+json">
{
  "@context": "http://schema.org",
  "@type": "Person",
  "name": "John Doe",
  "jobTitle": "Graduate research assistant",
  "affiliation": "University of Dreams",
  "additionalName": "Johnny",
  "url": "http://www.example.com"
}
</script>
```

Erste Schritte mit schema.org online lesen: <https://riptutorial.com/de/schema-org/topic/8704/erste-schritte-mit-schema-org>

---

# Credits

S. No	Kapitel	Contributors
1	Erste Schritte mit schema.org	<a href="#">Community</a> , <a href="#">Shannon Young</a>