



**Kostenloses eBook**

# LERNEN

---

## titan

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

**#titan**

# Inhaltsverzeichnis

Über.....	1
<b>Kapitel 1: Erste Schritte mit Titan</b> .....	<b>2</b>
Bemerkungen.....	2
Examples.....	2
Installation oder Setup.....	2
Initialisieren einer Titankurve.....	2
<b>Credits</b> .....	<b>3</b>



You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [titan](#)

It is an unofficial and free titan 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 titan.

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 Titan

## Bemerkungen

In diesem Abschnitt erhalten Sie einen Überblick darüber, was Titan ist und warum ein Entwickler es verwenden möchte.

Es sollte auch alle großen Themen innerhalb von Titan erwähnen und auf die verwandten Themen verweisen. Da die Dokumentation für Titan neu ist, müssen Sie möglicherweise erste Versionen dieser verwandten Themen erstellen.

## Examples

### Installation oder Setup

Detaillierte Anweisungen zum Einrichten oder Installieren von Titan.

### Initialisieren einer Titankurve

Wenn das entsprechende [Speicher-Backend](#) läuft, kann eine neue Titankurve initialisiert werden über:

```
graph = TitanFactory.open("config.properties");
```

In `config.properties` mehrere für das Speicher-Backend relevante [Konfigurationen](#) definiert. Titan bietet einige Beispielkonfigurationen im herunterladbaren Paket an. Zum Beispiel `conf/titan-cassandra.properties`

**Eine Abkürzung** kann auch verwendet werden, wenn Sie die meisten Konfigurationsoptionen ignorieren möchten:

Zum Beispiel für ein [Cassandra](#)- Backend:

```
graph = TitanFactory.open("cassandra:localhost")
```

Für ein [Berkeley DB](#)- Backend:

```
graph = TitanFactory.open('berkeleyje:/tmp/graph')
```

Alle oben genannten Befehle erstellen eine Titankarte, die das entsprechende Backend beibehält. *Wenn Sie diese Befehle zum ersten Mal ausführen, ist der Graph zunächst leer.*

**Erste Schritte mit Titan online lesen:** <https://riptutorial.com/de/titan/topic/2146/erste-schritte-mit-titan>

---

# Credits

S. No	Kapitel	Contributors
1	Erste Schritte mit Titan	<a href="#">Community</a> , <a href="#">Filipe Teixeira</a>