



**Kostenloses eBook**

**LERNEN**

# azure-service-fabric

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

**#azure-  
service-**

**fabric**

# Inhaltsverzeichnis

<b>Über</b> .....	<b>1</b>
<b>Kapitel 1: Erste Schritte mit dem Azure-Service-Fabric</b> .....	<b>2</b>
Bemerkungen.....	2
Examples.....	2
Installation oder Setup.....	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: [azure-service-fabric](#)

It is an unofficial and free azure-service-fabric 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 azure-service-fabric.

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 dem Azure-Service-Fabric

## Bemerkungen

**Service Fabric** ist eine verteilte Systemplattform, die Funktionen zum Paketieren, Bereitstellen und Verwalten skalierbarer und zuverlässiger Mikrodienste bereitstellt. Service Fabric adressiert auch die erheblichen Herausforderungen bei der Entwicklung und Verwaltung von Cloud-Anwendungen. Entwickler und Administratoren können die Lösung komplexer Infrastrukturprobleme vermeiden und sich stattdessen auf die Implementierung geschäftskritischer, anspruchsvoller Workloads konzentrieren, die wissen, dass sie skalierbar, zuverlässig und verwaltbar sind. Service Fabric ist die Middleware-Plattform der nächsten Generation für die Erstellung und Verwaltung dieser Tier-1-Cloud-Anwendungen der Enterprise-Klasse.

Sie können Service Fabric-Cluster in vielen Umgebungen erstellen, einschließlich Azure oder lokal, unter [Windows Server oder unter Linux](#) . Darüber hinaus ist die Entwicklungsumgebung im SDK identisch mit der Produktionsumgebung, ohne dass Emulatoren beteiligt sind. Mit anderen Worten, wenn es in Ihrem lokalen Entwicklungscluster ausgeführt wird, wird es in anderen Umgebungen im selben Cluster bereitgestellt.

## Examples

### Installation oder Setup

Detaillierte Anweisungen zum Einrichten oder Installieren von Azure-Service-Fabric.

**Erste Schritte mit dem Azure-Service-Fabric online lesen:** <https://riptutorial.com/de/azure-service-fabric/topic/5108/erste-schritte-mit-dem-azure-service-fabric>

---

# Credits

S. No	Kapitel	Contributors
1	Erste Schritte mit dem Azure-Service-Fabric	<a href="#">charleslbryant</a> , <a href="#">Community</a>