

# Advanced Technologies of SharePoint 2016 (MOC 20339-2)

<b>Beschreibung</b>	<p>Im MOC 20339-2 wird vermittelt, wie die verschiedenen "Advanced Features" von SharePoint 2016 entworfen, konfiguriert und verwaltet werden. Speziell im Focus sind dabei Hochverfügbarkeit und Disaster Recovery sowie die Architektur von Business Continuity Services. Ebenfalls unterrichtet werden Themen wie Collaboration Plattformen, Business Intelligence sowie Enterprise- und Web-Content Management. Ergänzend dazu wird erklärt, wie ein Upgrade auf SharePoint 2016 zu erfolgen hat und wie sich ein Governance Plan zur optimalen Verwaltung erstellen lässt. Die beiden MOC Kurse 20339-1 und 20339-2 sind die ideale Vorbereitung für die Prüfung 70-339 und zur Zertifizierung MCSE Productivity.</p>
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Architektur und neue Features von SharePoint 2016 beschreiben</li><li>• Schlüsselkomponenten für hybride Infrastrukturen verstehen</li><li>• Einrichten von Hochverfügbarkeit und Disaster Recovery</li><li>• Implementieren von Business Connectivity- und Secure Store Services</li><li>• Konfigurieren von Productivity Services und Social Computing Features</li><li>• Einrichten und Verwalten von Web Content- und Enterprise Content Management</li><li>• Einrichten von Business Intelligence Solutions</li><li>• Planen und Einrichten von Work-Management-, Productivity- und Collaboration-Plattformen</li><li>• Planen und Ausführen eines Upgrades auf SharePoint 2016</li></ul> <p>Gratis an die Prüfung: Wir schenken Ihnen zu jedem MOC Classroom Training einen Prüfungs-Voucher im Wert von CHF 215.-</p>
<b>Voraussetzung</b>	<p>IT Fachwissen und Erfahrung im professionellem Informatik Umfeld. Von Vorteil ist Erfahrung im praktischen Umgang mit einer SharePoint Verwaltung und eine Zertifizierung als MCSA Server 2012 / 2016 sowie die Teilnahme des MOC 20339-1. Erforderlich sind Kenntnisse in den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Installation und Verwaltung von SharePoint 2016 inklusive Dateninhalte</li><li>• Kenntnisse zu Restore Vorgängen</li><li>• Hochverfügbarkeit</li><li>• automatisierte Software-Installation</li><li>• IIS Verwaltung</li><li>• PowerShell</li><li>• MS SQL Server</li><li>• Claims-Based Security Die original Microsoft Unterlagen sind aktuell und bis auf Weiteres nur in Englischer Sprache erhältlich. Unterrichtssprache Deutsch.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<p>IT Fachpersonen, die eine SharePoint 2016 Plattform planen, einrichten oder betreuen und / oder eine Zertifizierung als MCSE Productivity anstreben.</p>
<b>Lernziele</b>	<p>Nach Abschluss von MOC 20339-2 sind Sie in der Lage, anspruchsvolle SharePoint 2016 Umgebungen in einem Datacenter oder in der Cloud passend zu planen und zu installieren. Sie wissen, wie hochverfügbare Installationen aufgebaut, wie Web- und Enterprise Content Management, Social Computing Features sowie Productivity Services konfiguriert und eingeführt werden können. Sie auch in der Lage, bestehende Umgebungen auf SharePoint 2016 zu migrieren.</p>
<b>Methodik/Didaktik</b>	<p>Unterricht gemäss offiziellem Microsoft Lehrmittel inklusive der darin beschriebenen Praxisübungen (Labs)</p>
<b>Abschluss</b>	<p>Die beiden MOC 20-339-1 und 20339-2 sind die offiziellen Trainings zum Examen</p>

# Advanced Technologies of SharePoint 2016 (MOC 20339-2)

70-339.

Das Examen 70-339 ist eines von mehreren möglichen Wahlexamen, welche zur Zertifizierung MCSE Productivity führen.

## Anschluss-Fortsetzungskurs

- [Weitere\\_Microsoft\\_Ausbildungen](#)
- [Kurs\\_nicht\\_gefunden?\\_Teilen\\_Sie\\_uns\\_Ihren\\_Kurswunsch\\_mit.](#)

**Datum** 29.10.2019 - 26.11.2019 / E\_1226132

**Zeit** 09:00 - 16:50 h

**Wochentage** Di

**Dauer** 5 Kurstag(e). Total 35.00 Lektion(en) à 50 Minuten

**Preis** CHF 3,500.00  
Kurspreis inkl. ein VUE-Prüfungsgutschein.

**Durchführungsort** Welle7 / Schanzenstrasse 5, 3008 Bern

Termine	Tag	Datum	Zeit
	1 Di	29.10.2019	09:00 - 16:50
	2 Di	05.11.2019	09:00 - 16:50
	3 Di	12.11.2019	09:00 - 16:50
	4 Di	19.11.2019	09:00 - 16:50
	5 Di	26.11.2019	09:00 - 16:50