

## Digitalisierung im Bankwesen und Fintech

Bildungsangebot VSV

Titel / Thema	Digitalisierung im Bankwesen und Fintech
Zielgruppe	Vermögensverwalter
Lerninhalte	<p>Viele Bereiche der Finanzdienstleistungen sind von der Digitalisierung betroffen und dieser Trend wird sich in naher Zukunft wahrscheinlich noch beschleunigen. In diesem Modul werden wir die Auswirkungen der Digitalisierung und der Finanztechnologie (Fintech) im Bankwesen untersuchen.</p> <p>Zu den behandelten Themen gehören die Digitalisierung von Bankdienstleistungen, eine Einführung in sehr grosse Datenmengen (Big Data), künstliche Intelligenz (KI) und wie diese im Finanzdienstleistungssektor eingesetzt werden, einschliesslich Robo-Advisor, Distributed Ledger Technologie (DLT) und Blockchain sowie die Nutzung sozialer Medien.</p>
Lernort / Testingort	Fintelligence Online Lernplattform: <a href="https://vpbank-eam.fintelligence-net.com/">https://vpbank-eam.fintelligence-net.com/</a>
Lerdauer	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Digitalisierung im Bankwesen und Fintech (60 min)</li><li>2. Lernkontrolle (60 min)</li></ol>
Lernziele	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <u>Digitalisierung im Bankwesen und Fintech:</u><ul style="list-style-type: none"><li>• Sie kennen die aktuellen technologischen Schlüsselinnovationen im Bereich der Digitalisierung</li><li>• Sie verstehen die Funktionsweise digitaler Instrumente wie Smartphones, soziale Plattformen, Blockchain, künstliche Intelligenz und Robo-Advisor</li><li>• Sie wissen, welche neuen Kommunikationskanäle und Produkte eine Bank ihren Kunden anbieten kann</li><li>• Sie können die Auswirkungen digitaler Innovationen auf die Finanzindustrie und das Bankkundenumfeld beschreiben</li></ul></li></ol>
Methodik	Selbststudium mittels interaktivem e-Learning Modul mit entdeckbaren Inhalten und Videos sowie abschliessender Lernkontrolle via Online Test.



Lernkontrolle

Ihr Online Selbstkontrolltest besteht aus 10 – 15 Multiple-Choice Fragen. Sie bestehen den Test, wenn Sie mindestens 70% der maximalen Punktzahl erreichen.