





## “Back and forth to the future”

Keine andere Industrie steht so sehr im Spannungsfeld zwischen Technologie und Althergebrachtem wie die Finanzindustrie. Mehr denn je ist es für Sie als EntscheidungsträgerIn deshalb wichtig, die neuen Trends zu verstehen, zu antizipieren und kritisch kennenzulernen, damit Sie die Zukunft mitgestalten können!

**Worum geht es?** Begriffe wie Artificial Intelligence (AI), Big Data, Blockchain und Open Finance sind in aller Munde. Aber wissen Sie, was dahinter steckt? Wir erklären Ihnen verständlich, was all diese Konzepte wirklich bedeuten, zeigen Ihnen aktuelle und zukünftige Anwendungsfälle im Finanzbereich und diskutieren die Grenzen der entsprechenden Technologien. Lernen Sie anhand spannender Praxisbeispiele, zugänglicher Use Cases und lebendiger Vorträge, was auf die Finanzindustrie in den nächsten Jahren zukommt.

**Warum teilnehmen?** Werden Sie mit diesem Intensivkurs der Universität St.Gallen (HSG) ein/e Gestalter:in der Zukunft, indem Sie faszinierende neue Technologien, deren Anwendungsgebiete und Grenzen in der Finanzindustrie kennen- und verstehen lernen.

Wir freuen uns auf Sie!

## Auf einen Blick

**Zielpublikum:** Für alle, die fasziniert sind von neuen Technologien und deren Einsatz im Finanzbereich. Entscheidungsträgerinnen und Praktiker aus der Finanz- und Technologie-Branche und an deren Schnittstellen sowie Mitarbeiterinnen von Regulierungsbehörden, CFA Charterholder, Beraterinnen, Wirtschaftsprüfer, Wirtschafts-Anwältinnen, Investoren und Journalistinnen.

**Teilnahme:**  
Wahlweise digital oder physisch

**Veranstaltungsort:**  
Startfeld Innovationszentrum  
Lerchenfeldstrasse 3  
9014 St.Gallen

**Zeit:**  
Jeweils dienstags  
15. April 2025 bis  
24. Juni 2025  
19.00 - 20.30 Uhr

**Kursdauer:** Zehn Vorträge à jeweils 90 Minuten plus optionale Abschlussprüfung.

**Preis:** Die Kosten für den Intensivkurs belaufen sich auf CHF 2'390 (zzgl. MwSt). Darin inbegriffen sind zehn Präsenzveranstaltungen, die flexibel digital oder physisch besucht werden können, sowie alle für den Unterricht benötigten Unterlagen und Hilfsmittel. Die Kosten für die optionale Abschlussprüfung belaufen sich auf CHF 250.

**Abschluss:** Nach bestandener Prüfung erhalten Sie eine offizielle Abschlussbescheinigung der Universität St.Gallen.

# Curriculum

## Modul 1: Einführung & Grundlagen

15.04.2025

Dr. Lukas Plachel & Dr. Jan-Philip Schade

- ☁️ Warum werden Branchen disruptiert?
- ☁️ Wie anfällig ist die Finanzindustrie?
- ☁️ Aktuelle Lagebeurteilung des Finanzsektors.
- ☁️ Ausblick und Einordnung.

## Modul 3: AI & Start-Up Investing

29.04.2025

Prof. Dr. Ivo Blohm

- ☁️ Einführung in Alternative Data.
- ☁️ Aufbau und Funktionsweise eines AI-Modells.
- ☁️ Investieren in Start-Ups mit AI.
- ☁️ Analyse von Social Media Profilen.

## Modul 5: Digitale Assets in der Finanzwelt |

13.05.2025

Pascal Egloff

- ☁️ Was sind digitale Assets und welche Arten gibt es?
- ☁️ Funktionsweise und Anwendungsgebiete.
- ☁️ Wie digitale Assets die Finanzindustrie verändern.
- ☁️ Herausforderungen und Lösungsansätze.

## Modul 7: Das FinTech Ökosystem

27.05.2025

Dr. Jan-Philip Schade

- ☁️ Die Geschichte von FinTech.
- ☁️ Die Bedeutung der Finanzkrise für FinTech.
- ☁️ Die Macht von Embedded Finance.
- ☁️ FinTech-Ökosystem und Business Cases.

## Modul 9: Das InsurTech Ökosystem

10.06.2025

Prof. Dr. Alexander Braun

- ☁️ InsurTech-Geschäftsmodelle.
- ☁️ InsurTech-Ökosystem und Business Cases.
- ☁️ Incumbents und InsurTechs: Coopetition.
- ☁️ Strategischer Umgang von Versicherern mit InsurTech.

## Modul 11: Abschlussprüfung (optional) | 24.06.2025

## Modul 2: Big Data, AI & die Datengetriebene

Organisation | 22.04.2025

Prof. Dr. Ivo Blohm

- ☁️ Einführung in Big Data und AI.
- ☁️ Anwendungen von Big Data und Machine Learning.
- ☁️ Bedeutung von Big Data für Unternehmen.
- ☁️ Die Datengetriebene Organisation.

## Modul 4: Blockchain und Distributed Ledger

Technology | 06.05.2025

Prof. Dr. Anna-Lena Horlemann

- ☁️ Die Grundidee: dezentrale Buchführung.
- ☁️ Die Funktionsweise der Blockchain.
- ☁️ Wie sicher ist die Blockchain wirklich?
- ☁️ Anwendungsbeispiele und Potentiale.

## Modul 6: Die Zukunft des Investierens

20.05.2025

Dr. Lukas Plachel

- ☁️ Die (R)evolution des Investierens.
- ☁️ Systematisierung von Anlageentscheiden.
- ☁️ Einordnung von aktuellen Anlagetrends.
- ☁️ Digital Investing und Investing-as-a-Software.

## Modul 8: Cyber Risiken

03.06.2025

Prof. Dr. Martin Eling

- ☁️ Einführung in Cyber-Risiken.
- ☁️ Fallbeispiele von Cyber-Risiken und Cyber-Angriffen.
- ☁️ Management von Cyber-Risiken im Unternehmen.
- ☁️ Der Markt für Cyber-Risiko Versicherungen.

## Modul 10: Praxis-Referate

17.06.2025

Dr. Lukas Plachel & Dr. Jan-Philip Schade

- ☁️ Thierry Kneissler: Ex-CEO / Co-Founder TWINT.
- ☁️ Einblicke in bedeutende FinTech Projekte.
- ☁️ Weitere Referent:innen werden bekannt gegeben.

# Rückmeldungen zu Finovation

«Der Kurs Innovation in Finance beleuchtet viele spannende Themen im Finanzbereich, wo und wie Innovation stattfindet, und bietet durch das breite Themenfeld eine gute Chance, wertvolle Erkenntnisse in den Berufsalltag mitzunehmen!»

«Sehr viele interessante fachliche Inputs – Hervorzuheben ist die Vielzahl an unterschiedlichen Referierenden sowie die durchwegs hohe Qualität.»

«Enthusiasmus sowohl der Organisatoren wie auch der Dozierenden. Gute Organisation von A-Z. Relevanz der Inhalte.»



«Gute Kombination/Auswahl von behandelten Themengebieten, was jeweils einen interessanten Einblick in die unterschiedlichen Bereiche erlaubte. Gute Kommunikation und Information der Teilnehmenden.»

«Top motivierte & kompetente Dozierende – super Betreuung – aktuelle Inhalte mit Link zur Praxis – hybrides Modell funktionierte sehr gut (Moderation, Technik, Chat etc.)»

«Vollumfänglich, "knackiges" Format mit top Dozenten – Ihr habt das einfach von A-Z super gemacht! Guter Gesamt-überblick über das Thema "Innovation in Finance".»

«In äußerst kompetenter und praxisnaher Form werden die neuesten technologischen Entwicklungen im Finanzbereich aufgezeigt. Dabei wird das "Schreckgespenst" Digitalisierung nicht nur von der Risiko Seite beleuchtet, sondern auch aus der Chancen-Perspektive. Unter anderem wird konkret aufgezeigt, wie beispielsweise Banken auf die Herausforderung der Digitalisierung reagieren können.»



Ø 5.77 / 6.0 Punkte in der HSG-Gesamtevaluation

## Anmeldung und Kontakt:

Institut für Versicherungswirtschaft (I.VW-HSG)  
Girtannerstrasse 6  
CH-9010 St.Gallen

+41 76 516 78 16  
info@finovation.ch

Online-Anmeldung unter  
[www.finovation.ch](http://www.finovation.ch)

**Kursbedingungen:** Wir bitten Sie, uns Abmeldungen bis spätestens vier Wochen vor Kursbeginn mitzuteilen. Die Bearbeitungsgebühr für Abmeldungen beträgt CHF 150. Erfolgt die Abmeldung zu einem späteren Zeitpunkt, müssen wir Ihnen zudem eine Annullationsgebühr von 50% der Kurskosten in Rechnung stellen. Die Übertragung der Kursteilnahme auf eine andere Person kann auch später noch jederzeit kostenlos erfolgen. Bei einem Kursabbruch Ihrerseits erfolgt keine Rückerstattung der Gebühren. In Krankheits- oder Härtefällen finden wir gerne eine Lösung mit Ihnen.

Wir behalten es uns vor, den Kurs bei einer unzureichenden Teilnehmerzahl oder im Falle anderer unvorhersehbarer Umstände abzusagen oder zu verschieben. Die Kursgebühren würden in diesem Fall zurückerstattet.

[www.finovation.ch](http://www.finovation.ch)



AKKREDITIERUNGEN

MITGLIED VON

