



**THEMENBEREICH
DIGITALE
TECHNOLOGIE &
TRANSFORMATION**

DIGITALE TECHNOLOGIE & TRANSFORMATION

Zukunft gestalten. Heute.

Digitale Technologien und Transformation prägen bereits heute, wie wir arbeiten, entscheiden und Organisationen führen – in allen Branchen. Mit den Programmen der Frankfurt School of Finance & Management im Bereich Digitale Technologie und Transformation bereiten Sie sich gezielt auf den nächsten Karriereschritt vor. Sie lernen von führenden Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Praxis, setzen sich mit aktuellen technologischen Entwicklungen auseinander und verstehen, wie diese nachhaltige Veränderungsprozesse in Unternehmen ermöglichen.



Daniel Szabo

Strategieberater,
Unternehmer und
Experte für AI

„Künstliche Intelligenz ist kein IT-Thema, sondern eine Führungsaufgabe. Weiterbildung in AI bedeutet, fundierte Entscheidungen zu treffen, neue Geschäftsmodelle zu verstehen und Organisationen zukunftsfähig zu gestalten.“

Ob als offenes Seminar oder als maßgeschneiderte Inhouse-Lösung: Unsere praxisorientierten Formate befähigen Sie, digitale Technologien strategisch einzusetzen und Transformationsprozesse wirkungsvoll zu gestalten. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein offizielles Frankfurt School Zertifikat oder eine Teilnahmebescheinigung, die Ihre neue Kompetenz sichtbar macht. Gestalten Sie mit uns die Zukunft Ihrer Organisation.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Mit unserem AI-Portfolio vermitteln wir ein umfassendes Verständnis dafür, wie AI entlang der gesamten Wertschöpfung wirkt – von Strategie und Geschäftsmodellen über Prozesse, Organisation und Governance bis hin zu Führung und Kultur. Unsere Programme verbinden technologische Grundlagen mit praxisnahen Anwendungsfällen und regulatorischen Fragestellungen. So befähigen wir Sie, AI verantwortungsvoll einzusetzen, strategisch zu skalieren und Ihre Organisation zukunftsorientiert auszurichten.

DIGITAL ASSETS & BLOCKCHAIN

Digital Assets und Blockchain prägen eine neue Finanz- und Wirtschaftsrealität. Ihre Bedeutung für Kapitalmärkte, Infrastrukturen und grenzüberschreitende Wertströme verändert Emission, Handel, Settlement, Reporting und Compliance. Dafür braucht es Orientierung sowie solides Wissen zu Regulierung, Governance und Sicherheit, um Chancen und Risiken fundiert zu bewerten und Strategien vorausschauend auszurichten.




TRANSFORMATION

Transformation bedeutet, Organisationen heute so weiterzuentwickeln, dass sie auch morgen erfolgreich sind. Die Programme der Frankfurt School zeigen, wie Veränderung strategisch initiiert, wirksam umgesetzt und nachhaltig verankert wird. Im Mittelpunkt stehen Führung, Organisation, Kultur und Governance, ebenso wie die Fähigkeit, Menschen für den Wandel zu gewinnen. So befähigen wir Entscheiderinnen und Entscheider, Zukunft aktiv zu gestalten und Unternehmen langfristig zukunftsfähig aufzustellen.



PROGRAMME

IM BEREICH DIGITALE TECHNOLOGIE & TRANSFORMATION

<p>Artificial Intelligence</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – AI for Work – AI in Project Management – KI in Finance and Controlling – AI for Business – AI für Banken & Finanzdienstleister – AI Mindset für Führungskräfte
<p>Digital Assets & Blockchain</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – Applied Blockchain & Digital Assets – Digital Assets & AI Governance – Digital Assets & Blockchain Expert (certified) – Digital Risk Management, Analytics & Recovery
<p>Transformation</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – Digital Transformation Manager – Organisationsentwicklung



IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Melanie Hilbert

Direktorin Executive Education



MEHR ERFAHREN:
[FS.DE/IT-DIGITALISATION](https://fs.de/it-digitalisation)



AI FOR BUSINESS

ORT Online		MEHR UNTER: FS.DE/ AI-BSN
SPRACHE Deutsch		
PREIS 4.750 EUR		

DAS ERWARTET SIE

Künstliche Intelligenz entwickelt sich rasant weiter – insbesondere durch Generative AI und datengetriebene Geschäftsmodelle. In diesem Programm lernen Sie, wie Sie KI strategisch nutzen, konkrete Anwendungsfälle identifizieren und erfolgreich in Ihrem Unternehmen implementieren.

Sie erhalten einen fundierten Überblick über aktuelle Technologien, praxisnahe Einblicke in reale KI-Projekte und entwickeln ein klares Verständnis dafür, wie KI Wertschöpfung, Prozesse und Geschäftsmodelle transformiert.

Ein besonderer Fokus liegt auf der Übersetzung zwischen Business und Technologie sowie auf der erfolgreichen Steuerung von KI-Initiativen im Unternehmen.

METHODIK

- Interaktive Online-Sessions mit erfahrenem Experten
- Praxisnahe Fallstudien und reale Use Cases
- Gruppenarbeiten und Diskussionen
- Entwicklung eigener Anwendungsfälle
- Abschlussprojekt zur Umsetzung im Unternehmen

IHR MEHRWERT

- Direkter Transfer in die Praxis
- Strategische Einordnung statt rein technischer Perspektive
- Netzwerk mit anderen Führungskräften
- Zertifikat der Frankfurt School

SCHWERPUNKTE

Nach Abschluss des Programms können Sie:

- KI-Potenziale für Ihr Unternehmen systematisch identifizieren und bewerten
- Generative AI (z. B. ChatGPT, Copilots) gezielt im Business-Kontext einsetzen
- KI-Use-Cases entwickeln und priorisieren (Business Value, Machbarkeit)
- KI-Projekte effektiv steuern – von der Idee bis zur Umsetzung
- Mit IT-, Daten- und Fachabteilungen auf Augenhöhe zusammenarbeiten
- Chancen, Risiken und regulatorische Anforderungen (z. B. EU AI Act) einordnen

ZIELGRUPPE

Das Programm richtet sich an:

- Führungskräfte und Entscheidungsträger
- Projekt- und Prozessmanagerinnen und -manager
- Verantwortliche für Digitalisierung, Innovation oder Produktentwicklung
- Fach- und Führungskräfte, die KI-Initiativen starten oder skalieren möchten

Keine technischen Vorkenntnisse erforderlich.

DAUER

12 Online-Sessions inkl. Prüfung

VORAUSSETZUNGEN

- Kein IT-Hintergrund erforderlich
- Laptop für interaktive Übungen

AI FÜR BANKEN UND FINANZDIENSTLEISTER

ORT Campus		DAUER 6 Module an 6 Seminartagen		MEHR UNTER: FS.DE/ AI-BNKFNC
SPRACHE Deutsch		CREDITS 5 ECTS		
PREIS 7.490 EUR				

DAS ERWARTET SIE

Künstliche Intelligenz verändert Geschäftsmodelle, Entscheidungsprozesse und Wertschöpfungsstrukturen im Finanzsektor grundlegend. Sie entwickelt sich zunehmend von einem reinen Effizienztreiber zu einem strategischen Instrument für Innovation, Differenzierung und neue Ertragsquellen.

Damit zählt AI zu den zentralen Managementkompetenzen der heutigen Zeit.

Dieses Zertifikatsprogramm vermittelt ein fundiertes und praxisorientiertes Verständnis von Künstlicher Intelligenz im Kontext von Banken und Finanzdienstleistern. Teilnehmende erhalten einen strukturierten Überblick über zentrale Methoden wie Machine Learning, Deep Learning, Natural Language Processing, Generative AI und Agentic AI.

Darüber hinaus werden die Teilnehmenden befähigt, relevante Anwendungsfälle zu analysieren, Potenziale realistisch zu bewerten und AI-Lösungen im organisatorischen und technischen Kontext einzuordnen.

Praxisnahe Fallstudien, interaktive Formate und der Austausch mit Branchenexpertinnen und -experten gewährleisten den direkten Transfer in die berufliche Praxis.

SCHWERPUNKTE

- Grundlagen und Einordnung von Künstlicher Intelligenz im Bankenumfeld
- Regulatorische Anforderungen und Compliance
- EU AI Act, DORA und Cyber Security
- Methoden des Machine Learning und deren praktische Anwendung
- Generative AI und Natural Language Processing (NLP), Agentic AI
- Strategische Implementierung, Skalierung und zukünftige Entwicklungen

ZIELGRUPPE

Das Zertifikatsprogramm richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Banken, Finanzdienstleistern, Versicherungen, FinTechs sowie technologieorientierten Beratungen mit Fokus auf Financial Services. Insbesondere adressiert das Programm Entscheidungsträgerinnen und -träger in den Bereichen Strategie, Innovation, Digitalisierung, Risiko, Compliance, IT und Business Development, die AI-Initiativen bewerten, steuern oder verantworten.

ZERTIFIKAT

Certified Expert in AI for Finance

VORAUSSETZUNGEN

- Programmierkenntnisse werden nicht vorausgesetzt
- Die Teilnehmenden müssen einen Laptop mitbringen

DIGITAL TRANSFORMATION MANAGER

ORT Frankfurt am Main		DAUER 2 Module an 6 Seminartagen Praxisprüfung online		 MEHR UNTER: FS.DE/ DTM
SPRACHE Deutsch		CREDITS 4 ECTS		
		PREIS 7.500 EUR		

DAS ERWARTET SIE

Die digitale Transformation ist heute ein entscheidender Erfolgsfaktor für Zukunftsfähigkeit, Wettbewerbsstärke und Innovation. Technologische Entwicklungen – von KI und Automatisierung über Cloud- und Plattformlösungen bis hin zu Data-Driven Decision Making – verändern Geschäftsmodelle, Prozesse und Entscheidungslogiken grundlegend. Organisationen stehen vor der Herausforderung, diese Potenziale in messbaren Mehrwert, agile Strukturen und nachhaltige digitale Geschäftsmodelle zu überführen.

Der Zertifikatsstudiengang „Digital Transformation Manager“ befähigt Fach- und Führungskräfte, digitale Veränderungsprozesse strategisch zu steuern, Künstliche Intelligenz (KI) und andere Zukunftstechnologien gezielt einzusetzen und nachhaltige digitale Transformation im Unternehmen zu verankern.

SCHWERPUNKTE

- Aufbau strategischer und methodischer Kompetenzen zur Gestaltung komplexer Transformationsprozesse
- Analyse und Bewertung aktueller Technologietrends (u. a. Künstliche Intelligenz, Cloud, Automatisierung)
- Entwicklung innovativer digitaler Geschäftsmodelle sowie Einführung neuer Tools & Plattformen
- Stärkung der Umsetzungsfähigkeit durch Fallstudien, Projektarbeit und die Reflexion der eigenen Unternehmenspraxis
- Fokus auf agile Transformation, New Work, Innovationskultur und organisationsweiten Impact

ZIELGRUPPE

Das Programm richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die digitale Transformation strategisch gestalten, Change Management erfolgreich anwenden und Digital Leadership im eigenen Verantwortungsbereich stärken wollen.

VORAUSSETZUNGEN

Voraussetzung für die Teilnahme sind fundierten Kenntnissen in der Organisationsentwicklung. Spezifische Software-Kenntnisse sind nicht erforderlich. Wichtig sind jedoch Offenheit sowie die Bereitschaft, neue digitale Tools und Trends auszuprobieren.

ABSCHLUSS/ ZERTIFIKAT

Digital Transformation Manager
Frankfurt School of Finance & Management

ORGANISATIONSENTWICKLUNG

ORT Frankfurt am Main		DAUER 4 Module an 8 Seminartagen Abschlussprüfung online		 MEHR UNTER: FS.DE/ ZS60
SPRACHE Deutsch		CREDITS 4 ECTS		
		PREIS 6950 EUR		

DAS ERWARTET SIE

In unserer praxisorientierten Weiterbildung zur Organisationsentwicklung erhalten Sie das notwendige Know-how, um Organisationsstrukturen zu verstehen, neu zu denken und erfolgreich zu verändern. Sie lernen, wie Sie die Kernprozesse der Organisationsentwicklung gezielt einsetzen, um den Wandel in Ihrer Organisation voranzutreiben.

Sie beschäftigen sich mit den Grundlagen der Organisationsentwicklung und entdecken, wie Digitalisierung und Künstliche Intelligenz als treibende Kräfte für Innovation und nachhaltige Veränderung genutzt werden können. Durch praxisnahe Übungen und Best-Practice-Beispiele entwickeln Sie ein tiefgehendes Verständnis für systemische Methoden und Innovationsmanagement.

Sie lernen, wie Sie Veränderungsprozesse effektiv planen und umsetzen, dabei Mitarbeiter und Führungskräfte aktiv mitnehmen und die Herausforderungen des Wandels meistern. Sie erfahren, wie Transformation in der Praxis funktioniert und welche Rolle Kultur, Machtverhältnisse und nachhaltige Veränderungsprozesse spielen.

SCHWERPUNKTE

- Grundlagen der Organisation
- Change- und Krisenmanagement
- Digitale Transformation und Innovationsmanagement
- Organisationen durch Projekte entwickeln

ZIELGRUPPE

Diese Weiterbildung richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die aktiv Veränderungsprozesse gestalten und digitale und kulturelle Transformationen vorantreiben:

- Personalentwickler
- HR-Manager
- Führungskräfte/Manager
- Change Manager
- Berater für Organisationsentwicklung
- Projektmanager
- Unternehmensentwickler
- Digitalisierungsexperten
- IT-Manager
- Kommunikationsmanager
- Wirtschaftspsychologen
- Innovationsmanager

WERTVOLLES PEER-LERNEN

In diesem Programm wird Ihr Kompetenzerwerb durch begleitende Online-Peer-Sessions unterstützt. Darüber hinaus bauen Sie Ihr berufliches Fach-Netzwerk aus.

IHR ZERTIFIKAT

Nach erfolgreichem Abschluss erhalten die Teilnehmenden das Zertifikat „Zertifizierter Organisationsentwickler“ (Frankfurt School of Finance & Management).

DIGITAL ASSETS & AI GOVERNANCE

ORT Campus		DAUER 3 Tage		MEHR UNTER: FS.DE/ DA-AIGVN
SPRACHE Deutsch		PREIS 3.490 EUR		

DAS ERWARTET SIE

In einer zunehmend digitalisierten Finanzwelt, in der Assets und Prozesse auf der Blockchain („on-chain“) abgebildet werden, ergänzen sich Künstliche Intelligenz und Blockchain in ihrer Funktionsweise: Während die Blockchain eine transparente und verlässliche Datenbasis schafft, nutzt KI diese zur Analyse, Automatisierung und zur Ableitung fundierter Entscheidungen. In diesem Kontext gewinnen regulatorische Fragestellungen und Governance-Anforderungen für beide Themenfelder kontinuierlich an Bedeutung. Im Mittelpunkt stehen dabei die aufsichtsrechtlichen Anforderungen an Digital Assets im Rahmen der MiCAR, digitale Wertpapiere gemäß eWpG sowie der Einsatz von KI unter Berücksichtigung des EU AI Act und DORA. Ziel des Seminars ist es, den sicheren, regelkonformen und strategisch fundierten Einsatz dieser Technologien und Assetklassen im Finanzsektor zu ermöglichen.

SCHWERPUNKTE

- Verständliche Grundlagen zu Blockchain, Crypto-Assets, digitalen Wertpapieren und KI
- Regulierungen wie MiCAR, eWpG, EU AI Act und DORA
- Diskussionen zu Governance- und Compliance-Anforderungen der neuen Technologien im Finanzmarkt

ZIELGRUPPE

Das Programm richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Banken, Vermögensverwaltungen, Family Offices, Pensionsfonds, Versicherungen, Finanzdienstleistern sowie FinTechs. Besonders angesprochen sind Personen aus den Bereichen Compliance, Risikomanagement, Recht, Strategie, Innovation und IT, die regulatorisch und strategisch auf dem neuesten Stand bleiben möchten.

IHR MEHRWERT

Ein Programm, das Entscheidungsträgerinnen und -träger im Finanzsektor dabei unterstützt, Digital Assets und Künstliche Intelligenz integriert zu verstehen und sicher, regelkonform sowie strategisch in ihre Organisation zu implementieren.

FLEXIBLES PROGRAMMFORMAT

Alle Module sind auch einzeln buchbar und ermöglichen eine individuelle Schwerpunktsetzung.

Gesamtpreis Programm3.490 EUR

Preis pro Modul 1.350 EUR

DIGITAL ASSETS & BLOCKCHAIN EXPERT (CERTIFIED)

ORT Campus		DAUER 2 x 3 Tage am Campus sowie 2 Online Sessions		MEHR UNTER: FS.DE/ CERT-DABE
SPRACHE Deutsch		CREDITS 5 ECTS		

DAS ERWARTET SIE

Das Zertifikatsprogramm Digital Assets & Blockchain Expert (Certified) der Frankfurt School of Finance & Management vermittelt Fach- und Führungskräften praxisnahes Wissen zu Blockchain, Krypto-Assets und digitalen Wertpapieren. Es verbindet technologische Grundlagen, Kapitalmarktverständnis und regulatorisches Know-how. Die Teilnehmenden erhalten einen umfassenden Überblick über die technologischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Dimensionen digitaler Assets – von Blockchain-Infrastruktur und Krypto-Regulierung über digitale Wertpapiere und tokenisierte Assets bis hin zu Stablecoins, CBDCs und der institutionellen Integration digitaler Investments. Das Programm kombiniert fundierte Inhalte mit praxisnahen Einblicken und Fallstudien. Beiträge von Expertinnen und Experten aus führenden Institutionen bieten Einblicke in Marktstandards, aktuelle Entwicklungen und Best Practices.

SCHWERPUNKTE

Block 1

- Technologie und Infrastruktur
- Krypto-Assets und Regulierung
- Digitale Wertpapiere, Security Token und Regulierung

Block 2

- Tokenisierung von Real World Assets
- CBDCs, Stablecoins und Digitaler Euro
- Institutionelle Anwendungen und Investmentintegration

Präsenztage

- Blockchain Technologie
- Kryptowerte & Regulatorische Grundlagen
- CBDCs, Stablecoins, Digitaler EURO
- Digitale Wertpapiere: Regulatorik, Anwendungen und Marktintegration
- Fraud Detection, Prevention & Aftercare

ZIELGRUPPE

Das Programm richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Banken, Asset Management, Family Offices, Versicherungen sowie FinTechs, die Digital Assets fundiert einordnen, bewerten und strategisch in ihre Organisation integrieren möchten.

Im Fokus stehen insbesondere Verantwortliche aus den Bereichen Capital Markets, Treasury, Handel und Abwicklung, Risiko und Compliance sowie Vermögensverwaltung und Privatkundenbetreuung.

HINWEISE

- Programmierkenntnisse werden nicht vorausgesetzt
- Die Teilnehmenden müssen einen Laptop mitbringen
- Das Programm ist nur komplett buchbar
- Änderungen in Ablauf und Dozierenden bleiben aus organisatorischen Gründen vorbehalten

ABSCHLUSS

Digital Assets & Blockchain Expert (Certified)

SEMINARE

IM BEREICH DIGITALE TECHNOLOGIE & TRANSFORMATION

CRYPTO ASSETS UNTER MICAR

Regulatorische Anforderungen verstehen und Krypto-Assets rechtssicher einordnen

Dauer: 1 Tag

Format: Präsenz

Preis: 1.350 EUR

[FS.DE/11345](#)

Themen

- Krypto-Markt, Akteure & Token-Arten verstehen
- Einsatz, Nutzen & Funktionsweise von Assets
- Regulierung: MiCAR, KYC/AML & Custody im Fokus

SECURITY TOKEN & DIGITALE WERTPAPIERE IM KONTEXT DES EWPG

Tokenisierung von Wertpapieren und ihre Einordnung in regulatorische Rahmenbedingungen

Dauer: 1 Tag

Format: Präsenz

Preis: 1.350 EUR

[FS.DE/11346](#)

Themen

- Tokenisierung & digitale Wertpapiere verstehen
- Recht: eWpG, MiFID II, MiCAR, KWG im Überblick
- Praxis & Chancen für Banken, AMs & FinTechs

AI MINDSET FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

Chancen, Grenzen, Einsatzfelder aus Führungsperspektive

Dauer: 2 Tage

Format: Präsenz

Preis: 1.950 EUR

[FS.DE/6603](#)

Themen

- Entwicklung eines strategischen Mindsets
- Gestaltung von KI-getriebenen Transformationen
- Konkrete Handlungsfelder und Use Cases für den eigenen Verantwortungsbereich

AI IN PROJECT MANAGEMENT

KI gezielt einsetzen, Projekte effizient steuern und Wettbewerbsvorteile sichern

Dauer: 6 Wochen

Format: Online

Preis: 2.950 EUR

[FS.DE/11624](#)

Themen

- KI steigert Effizienz, Tempo & Strategie im Projektmanagement
- Praxisnah: Tools anwenden, Mehrwert schaffen
- Zukunftssicher: Skills stärken, flexibel lernen

SELECTED ENGLISH-LANGUAGE PROGRAMMES

IN THE FIELD OF DIGITAL TRANSFORMATION

APPLIED BLOCKCHAIN & DIGITAL ASSETS

Gain practical blockchain skills and turn digital asset insights into action

Duration: 10 Weeks

Format: Online

Price: EUR 2,950

[FS.DE/11464](#)

Topics

- Hands-on: wallets, smart contracts & DeFi
- Live & interactive: labs, peers, experts
- Apply knowledge to strategy & decisions

WIR BERATEN SIE

DAS PASSENDE FÜR IHREN BEDARF

Vom Berufseinstieg bis zum Aufsichtsrat – die passende Weiterbildung für jedes Karrierelevel

Wir beraten Sie gerne zu unserem umfangreichen Weiterbildungsangebot und freuen uns auf das persönliche Gespräch mit Ihnen.

Sie sind verantwortlich für die Personalentwicklung in Ihrem Unternehmen?

Über das Anmeldeportal haben Sie die Möglichkeit, mehrere Personen online zu registrieren, ob für ein Seminar, einen Zertifikatsstudiengang oder unterschiedliche Programme. Das Portal bietet Ihnen außerdem eine Übersicht Ihrer Buchungen.

Interessieren Sie sich für ein individuelles Angebot?

Für Unternehmen und Organisationen können alle Angebote aus dem offenen Seminarbereich als maßgeschneiderte Inhouse-Qualifizierung durchgeführt werden – bei Ihnen vor Ort, digital oder an unserem Campus. Ihre Kundenwünsche und -ziele stehen dabei im Mittelpunkt.

KONTAKT-MÖGLICHKEITEN

Executive & Professional Education Advisors

+49 69 154008-9302

seminare@fs.de



KONTAKTIEREN SIE UNS PER MAIL

IHRE ANSPRECHPARTNERIN FÜR INDIVIDUELLE ANGEBOTE



Gloria Traidl

Expertin für Digitale Technologie & Transformation

T: +49 69 154008-264

E: g.traidl@fs.de

TERMINVEREINBARUNG

Wenn Sie einen ausführlichen telefonischen Beratungstermin wünschen, nutzen Sie unser Beratungsformular.



BERATUNGSTERMIN BUCHEN



**Frankfurt School of Finance
& Management gGmbH**

Adickesallee 32–34
60322 Frankfurt am Main

T: +49 69 154008–9302

E: seminare@fs.de

W: frankfurt-school.de

 [@frankfurtschool](https://www.instagram.com/frankfurtschool)

 [facebook.com/FrankfurtSchool](https://www.facebook.com/FrankfurtSchool)

 [youtube.com/FrankfurtSchoolLive](https://www.youtube.com/FrankfurtSchoolLive)

 [linkedin.com/company/frankfurtschool](https://www.linkedin.com/company/frankfurtschool)

 [@frankfurtschool](https://www.soundcloud.com/frankfurtschool)

