

Lena Hoffmeister

Trainee Kapitalmarkt



Frankfurt am Main, Deutschland | lena.hoffmeister@web.de | +49 151 4037 8265 | [linkedin.com/in/lena-hoffmeister-finance](https://www.linkedin.com/in/lena-hoffmeister-finance)

Masterstudentin an der **Goethe Universität Frankfurt** (M.Sc. Quantitative Finance, voraussichtlicher Abschluss 09/2026). Werkstudentin bei der **DZ Bank AG Fixed Income Research**, wo ich Anleihenanalysen für institutionelle Kunden miterstellt und Research Notizen mit einer **Verteilerliste von 84 institutionellen Kunden** veröffentlicht habe. Sicher in Bloomberg Terminal, Python (Pandas, NumPy) und Excel Finanzmodellierung.

■ BERUFSERFAHRUNG

Werkstudentin Fixed Income Research, DZ Bank AG, Frankfurt am Main

Jan. 2025 – Sept. 2025

Unterstützung des Fixed Income Research Teams bei der Analyse von Anleihen und Zinsmärkten.

- Mitarbeit an **6 Research Notizen** zu europäischen Staatsanleihen (DE, FR, IT), Verteilerliste von **84 institutionellen Kunden**
- Tägliche Pflege eines **Bloomberg basierten Zinsstrukturkurven Monitors** für 8 Währungen
- Analyse der **Spreads von 32 EUR Corporate Bonds** nach Laufzeit, Rating und Sektor für ein wöchentliches Briefing
- Modellierung von **Durationsrisiken** in einem Musterportfolio mit einem Nominalwert von 50 Millionen Euro

Praktikantin Asset Management, Union Investment Privatfonds GmbH, Frankfurt am Main

März 2024 – Aug. 2024

Sechsmonatiges Praktikum im Bereich institutionelles Asset Management mit Schwerpunkt Rentenmanagement.

- Unterstützung des Portfoliomanagements bei der monatlichen **Attribution Analyse** von 3 institutionellen Rentenportfolios (Gesamtvolumen 2,1 Mrd. Euro)
- Erstellung von **Marktszenarien für Zinsänderungen** mit Python Monte Carlo Simulationen, 3 Szenarien in den monatlichen Investmentkommentar übernommen

■ AUSBILDUNG

Abschluss und Studiengang, Goethe Universität Frankfurt, Frankfurt am Main

Okt. 2025 – Sept. 2026

Laufendes Studium, Notendurchschnitt **1,5**. Schwerpunktmodule: Derivatives Pricing, Fixed Income Analytics, Stochastic Calculus, Risk Management, Python Finance Programming.

Abschluss und Studiengang, Universität Frankfurt, Frankfurt am Main

Okt. 2022 – Sept. 2025

Abschluss mit der Note **1,4**. Bachelorarbeit: *Kalibrierung des Vasicek Zinsstrukturmodells mit deutschen Bundesanleihen* (Note 1,3).

■ KENNTNISSE

Bloomberg Terminal • Python (Pandas, NumPy, SciPy) • Excel Finanzmodellierung • Fixed Income Analyse • Zinsstrukturkurvenanalyse • Duration und Konvexität • Portfolio Attribution • Monte Carlo Simulation • R (Grundlagen) • FactSet • Capital IQ • LaTeX

■ ZERTIFIZIERUNGEN

CFA Level I (Prüfung bestanden, 05/2025), CFA Institute

Mai 2025 – Mai 2025

Bloomberg Market Concepts (BMC), Bloomberg LP

Jan. 2024 – Jan. 2024

■ SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache) • Englisch (verhandlungssicher, C1) • Französisch (Grundkenntnisse, B2)

■ PROJEKTE

Quantitative Studie: EZB Zinserhöhungszyklen und EUR Corporate Bond Spreads

Feb. 2025 – Mai 2025

Eigenständige Forschungsarbeit im Masterstudium.

- Analyse von **3 Zinserhöhungszyklen** (1999, 2005, 2022) mit einem Datensatz von 1.240 EUR Corporate Bonds
- Note **1,0**, Dozent empfahl Einreichung bei einem studentischen Forschungsjournal

Studentisches Portfolio Management, Goethe Finance Association

Okt. 2024 – Sept. 2025

Mitglied des Fixed Income Komitees im studentischen Investmentclub mit einem verwalteten Anleihenvermögen von **25.000 Euro**.

- Überrendite gegenüber dem iBoxx EUR Corporate Index von **1,6 %** über 10 Monate

■ REFERENZEN

Dr. Markus Riedel, Head of Fixed Income Research, DZ Bank AG, markus.riedel@dzbank.de, +49 69 7447 0

■ AUSSERSCHULISCHE AKTIVITÄT

Vorstandsmitglied, Goethe Finance Association (GFA)

Apr. 2024 – Sept. 2025

Leitung des Bereichs Fixed Income Research im studentischen Investmentclub.

- Aufbau eines **wöchentlichen Anleihenmarkt Newsletters** mit 120 Abonnenten aus Studentenschaft und Alumni

Wöchentliche Nachhilfe für Schüler aus einkommensschwachen Familien.

- Betreuung von **6 Schülern**, alle bestanden die Abschlussprüfungen