

Deutsche Bank AG  
Taunusanlage 12, 60325 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 711 778899-01 | www.deutschebankag.de

60325 Frankfurt am Main, den 14. Februar 2026

=====

**PRAKTIKUMSVERTRAG**

Vertragsnummer: PV-2026-15209

=====

**VERTRAGSPARTEIEN**

-----

Student: Jonas Hofmann  
Matrikelnummer: 2903682  
Firma: Deutsche Bank AG  
Adresse: Taunusanlage 12, 60325 Frankfurt am Main  
Beginn: 19.02.2025  
Ende: 28.03.2025  
Betreuer: Michael Hoffbauer (Personalreferent)  
Kontakt: +49 711 778899-01

**§1 Gegenstand des Vertrages**

Die Deutsche Bank AG (nachfolgend 'Unternehmen') bietet dem Praktikanten/der Praktikantin die Möglichkeit, ein Pflichtpraktikum gemäss der Studienordnung der Hochschule fuer Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) zu absolvieren. Der Einsatz erfolgt in Absprache mit Michael Hoffbauer.

**§2 Pflichten des Praktikanten/der Praktikantin**

Die/Der Praktikant/in verpflichtet sich, die uebertragenen Aufgaben sorgfaeltig und gewissenhaft auszufuehren, die betrieblichen Ordnungen einzuhalten sowie am Ende des Praktikums einen Praktikumsbericht einzureichen.

**§3 Arbeitszeit und Dauer**

Die regelmaessige woechentliche Arbeitszeit betraegt 40 Stunden. Das Praktikum laeuft vom 19. Februar 2025 bis zum 28. Maerz 2025. Urlaubs- und Feiertagsregelungen folgen den betrieblichen Bestimmungen.

**§4 Verguetung**

Der Praktikant/die Praktikantin erhaelt eine monatliche Verguetung von 500,00 EUR brutto. Die Auszahlung erfolgt per Bankueberweisung auf das vom Praktikanten angegebene Konto (IBAN: DE43 3704 0044 7540 3019 73).

**§5 Vertraulichkeit**

Der Praktikant/die Praktikantin verpflichtet sich, alle im Rahmen des Praktikums erlangten vertraulichen Informationen der Deutsche Bank AG gegenueber Dritten nicht preiszugeben. Diese Verpflichtung gilt auch nach Beendigung des Praktikumsverhaeltnisses.

Dieser Vertrag wurde in zwei gleichlautenden Ausfertigungen erstellt und von beiden Parteien unterzeichnet.

\_\_\_\_\_  
(Unternehmen)  
Michael Hoffbauer

\_\_\_\_\_  
(Praktikant/in)  
Jonas Hofmann