

BASF SE
Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen
Tel.: +49 30 987654-22 | www.basfse.de

67056 Ludwigshafen, den 14. Februar 2026

PRAKTIKUMSVERTRAG - ANTRAGSFORMULAR

Vertragsnummer: PV-2026-50687

ANGABEN ZUM PRAKTIKANTEN / ZUR PRAKTIKANTIN

Name des Praktikanten: David Hofmann
Studiengang: Informatik (B.Sc.)

ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Praktikumsbetrieb: BASF SE
Adresse: Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen
Telefon Unternehmen: +49 30 987654-22
Betreuer/in im Unternehmen: Sabine Kremer (HR-Beauftragte)

PRAKTIKUMSZEITRAUM

von: bis: 30.04.2026
(Ende: 30. April 2026)

§1 Gegenstand des Vertrages

Die BASF SE (nachfolgend 'Unternehmen') bietet dem Praktikanten/der Praktikantin die Moeglichkeit, ein Pflichtpraktikum gemaess der Studienordnung der Hochschule fuer Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) zu absolvieren. Der Einsatz erfolgt in Absprache mit Sabine Kremer.

§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 6. Dezember 2025 bis zum 30. April 2026. Urlaubs- und Feiertagsregelungen folgen den betrieblichen Bestimmungen.

§4 Verguetung

Der Praktikant/die Praktikantin erhaelt eine monatliche Verguetung von 400,00 EUR brutto. Die Auszahlung erfolgt per Bankueberweisung auf das vom Praktikanten angegebene Konto (IBAN: DE28 2004 1010 4464 1612 70).

§5 Vertraulichkeit

Der Praktikant/die Praktikantin verpflichtet sich, alle im Rahmen des Praktikums erlangten vertraulichen Informationen der BASF SE 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)
Sabine Kremer

(Praktikant/in)
David Hofmann