



Im Banking Theorie und Praxis verbinden.

#PositiverBeitrag

Jonas, Angelina und Niko
(Dual Studierende bei der Deutschen Bank)

Duales Studium Wirtschaftsinformatik (m/w/d)

Ihr Duales Studium

- Praktische Ausbildung: Berlin oder Frankfurt/Main und Eschborn im Bereich Digital Client Solutions (DCS), Unternehmensbank
- Studium: Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR) oder Frankfurt School, Fachrichtung Business Administration / Digital Business
- Dauer: 3 Jahre / 6 Semester bzw. 3,5 Jahre / 7 Semester
- Ablauf: mehrmonatige Theorie- und Praxisphasen im Wechsel (HWR) / 3 Tage Uni, 3 Tage Praxis (Frankfurt School)
- Auslandssemester, Auslandspraktikum
- Abschluss: Bachelor of Science
- Persönliche Betreuung/regelmäßiges Feedback während der gesamten Studienzeit
- Einbindung in spannende Praxisprojekte
- Bei guter Leistung sehr gute Übernahmechancen

Ihr Gehalt

1. Studienjahr:	1.220 Euro
2.-4. Studienjahr:	1.300 Euro


Ihre Aufgabenfelder in der Praxis

Den praktischen Teil Ihrer Ausbildung absolvieren Sie im Bereich Digital Client Solutions und sind Teil eines innovativen und agilen Teams. Sie arbeiten eng mit den unterschiedlichen Vertriebseinheiten innerhalb der Unternehmensbank an Projekten zur Digitalisierung und Vertrieboptimierung der Bank zusammen.

Ihr Profil

- Gute (Fach-) Hochschulreife
- Sehr gute Team- und Kontaktfähigkeit
- Kreativität und Innovationsvermögen
- Ausgeprägtes Interesse an Informationstechnologie und Digitalisierung
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch- und Englisch
- Hohe Lern- und Leistungsbereitschaft

- ✓ Mietkostenzuschuss in Höhe von 300 Euro brutto* monatlich bei Umzug ins Rhein-Main-Gebiet bzw. in den Raum Berlin
- ✓ Übernahme der inländischen Studiengebühren bzw. -praktikum
- ✓ Zuschuss zu Fachliteratur

Mehr Infos über #dbKarrierestart von Jonas, Angelina, Niko und vielen anderen DB-Insidern finden Sie auf  Deutsche Bank Schüler-Karriere. Im Überblick informieren und direkt online bewerben können Sie sich unter careers.db.com/ausbildung-studium