



## Duales Studium - B.Sc. Angewandte Informatik (m/w/d)

Ein spannendes Studium für den perfekten Einstieg in die moderne IT-Arbeitswelt.

**Wir sind BITWORKS** - ein Team mit familiärer Atmosphäre, flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Gemeinsam wollen wir Großes erreichen - dazu trägt jeder Einzelne seinen Teil bei. Wir freuen uns, wenn auch du bald ein Stück zum Gesamterfolg von BITWORKS beiträgst.

**Eintrittsdatum:** ab 01.08.2024  
**Standort:** Darmstadt  
**Beschäftigung:** Duales Studium

### Dein Studium - Angewandte Informatik an der Hochschule RheinMain in Wiesbaden

**Abschluss:** Bachelor of Science  
**Dauer:** 7 Semester / 3,5 Jahre (Studienbeginn: Wintersemester)  
**Theoriephasen:** am Campus der Hochschule RheinMain in Wiesbaden  
**Praxisphasen:** an unserem Standort in Darmstadt

Dich erwartet ein Wechsel von Theorie- & Praxisphasen sowie ein Praxistag pro Woche in den Theoriephasen für einen optimalen Praxisbezug deines Studiums.

### Deine Aufgaben

In deinen Praxisphasen lernst du BITWORKS kennen und übernimmst eigenständige Aufgaben im Tagesgeschäft. Je nach Interesse kannst du dich in der Softwareentwicklung oder der Systemintegration wie z.B. Netzwerk- und Server-Management, IT-Beratung und Helpdesk sowie Datenbank-Administration einbringen und erhältst so spannende Einblicke in die IT-Arbeitswelt.

### Dein Profil

- Gute bis sehr gute (Fach-)Hochschulreife
- Informatik-Vorkenntnisse und ausgeprägtes Interesse an IT
- Gute Mathematik-Kenntnisse
- Schnelle Auffassungsgabe
- Sorgfältige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Spaß an kniffligen Themen und technischen Problemen

**Wir bilden für den eigenen Bedarf aus**

Zuverlässigen Studierenden bieten wir nach erfolgreichem Abschluss ihres Studiums eine Festanstellung.

Wir bieten dir vielfältige Aufgabenbereiche rund um unsere Software **BITqms**, die uns und unsere Kunden jeden Tag aufs Neue begeistert. Dazu erwarten dich eine systematische Einarbeitung, leistungsgerechte Bezahlung und Spaß bei der Arbeit. Werde Teil unseres Teams und bringe deine Ideen ein!

### Deine Ansprechpartnerin

**Pauline Effenberger**  
 Leiterin Recruiting  
 jobs@bitworks.net

Wir freuen uns auf deine elektronische Bewerbung als PDF-Datei mit Angabe der Referenz **BIT-01-540**.