

Zur Unterstützung des **KU BI-Projekts in Data Analytics** ist an der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt am **Standort Eichstätt** eine Stelle als

studentische Hilfskraft (m/w/d)

zu besetzen.

Im Rahmen der Entwicklung eines neuen KU-weiten BI-Systems zur Unterstützung der Planung und Steuerung von Studienprogrammen sowie zur Erkenntnisgewinnung werden an der KU **unter Leitung des Universitätsrechenzentrums** und der **Abteilung für Studienorganisation** Prozesse zur Analyse und Darstellung verwertbarer Daten bzgl. des gesamten Studierendenlebenszyklus gestaltet und erprobt.

Die Mitarbeit sollte **im September** oder **Oktober 2023 starten** und ist für **mindestens ein Jahr oder gerne auch länger** geplant.

Während dieser Zeit haben Sie die Möglichkeit, das Projekt sowie moderne Werkzeuge der Datenanalyse kennenzulernen und diese auf umfangreichen Datenbeständen zu erproben.

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Reports und Dashboards sowie Durchführung von Datenanalysen mit dem Business Intelligence Werkzeug Tableau
- Wartung und Ausbau des universitätsweiten Datawarehouse als Basis für die Datenanalyse
- Weiterentwicklung der bestehenden ETL-Strecken (Datenextraktion aus diversen Quellsystemen) mit dem ETL-Werkzeug Talend entsprechend fachlicher und technischer Anforderungen

Ihr Profil

- Bachelor-Student/in (ab 4. Semester) oder Master-Student/in der BWL
- Interesse an daten-analytischer Forschung
- Engagement und eigenständige Arbeitsweise

Was Ihnen die Tätigkeit bietet

- Praxisnahe Durchführung eines BI-Projekts
- Sammeln von Berufs- und Projekterfahrung im Bereich Data Analytics
- Flexible Einteilung der Arbeitszeiten nach Absprache
- Verträge mit 10–15 Arbeitsstunden pro Woche
- Möglichkeit zur Weiterbeschäftigung

Sollten Sie noch Fragen haben, bevor Sie Ihre Bewerbung (inkl. Lebenslauf, aktueller Notenauszug) an das Sekretariat des Rechenzentrums (Frau Mögn, urz-sekretariat@ku.de) schicken, können Sie sich gerne vorab an Herrn Wolf (BI-Projektleiter) (siegfried.wolf@ku.de) wenden.