

# IWD market research GmbH

## Unternehmensstipendium an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

### Ausschreibung zum Wintersemester 2026/27

#### Zweck des Stipendiums

Das Marktforschungsinstitut IWD mit Sitz in Magdeburg betreibt Konsumentenforschung und berät die Top-Unternehmen des europäischen Lebensmitteleinzelhandels seit mehr als 26 Jahren rund um den Konsumenten und dessen Customer Journey. Das Institut zählt mit jährlich mehr als 3 Mio. Kundenbefragungen und Mystery Shopping Einsätzen am Point of Sale zu den führenden RETAIL Marktforschungsinstituten Europas. Das Full-Service Institut bietet ein breites Spektrum an Tools für den stationären Handel – F2F Kundenbefragungen am POS, Wettbewerbsanalysen, Kunden – Frequenzmessungen sowie verdeckte Mystery Shoppings und Preiserfassungen in aktuell 22 Ländern Europas. Innovative Tools wie Big Data Software, Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz und selbstlernende Systeme werden kontinuierlich in das Methodenportfolio integriert.

Mit dem Stipendium soll ein/e engagierte/r Studierende/r der Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, AI-Engineering, Data & Knowledge Engineering oder Digital Engineering der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg mit vertieftem Interesse für eines der folgenden Fachgebiete gefördert werden: Data Knowledge Engineering, Machine Learning, Digital Engineering, Webentwicklung, Softwareentwicklung.

#### Höhe und Dauer des Stipendiums

Die Höhe des Stipendiums beträgt **300 Euro monatlich**.

Die Dauer der Förderung beträgt zunächst 2 Semester und beginnt spätestens zum 01.10.2026. Voraussetzung für die Bewilligung eines Stipendiums ist, dass für den Bewilligungszeitraum Stipendienmittel zur Verfügung stehen.

#### Voraussetzungen/Anforderungen an die Bewerber/-innen

Die Bewerberin/Der Bewerber ist immatrikuliert in einem Studiengang der folgenden Fakultäten:

- Mathematik
- Informatik

Er/sie sollte sich für eines der folgenden Themenschwerpunkte interessieren und neugierig sein, diese in realen Business-Cases anzuwenden:

- Data Knowledge Engineering,
- Machine Learning,
- Digital Engineering,
- Webentwicklung,
- Softwareentwicklung.

Gute bis sehr gute Deutschkenntnisse sind Voraussetzung. Eine parallele Tätigkeit als Werkstudent:in (zusätzliche vertragliche Vereinbarung und Bezahlung) ist gewünscht.

### **Ideelle Förderangebote für die Stipendiat/-innen**

- |                                     |  |                                     |   |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Praxispartner für das Pflichtpraktikum | <input checked="" type="checkbox"/> | Teilnahme an firmeninternen Veranstaltungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Praxispartner für die Abschlussarbeit  | <input checked="" type="checkbox"/> | persönlicher Ansprechpartner im Unternehmen |
| <input type="checkbox"/>            | Sonstiges                              |                                     |   |

### **Bewerbungsverfahren**

Die Bewerbung erfolgt via Mail an [deutschland-stipendium@ovgu.de](mailto:deutschland-stipendium@ovgu.de). Sie sollte in deutscher Sprache verfasst werden.

Folgende Dokumente sind erforderlich:

1. ein Motivationsschreiben (mit klarem Bezug zum Unternehmen)
2. ein tabellarischer Lebenslauf
3. Zeugnis über die Hochschulzugangsberechtigung (bei ausländischen Zeugnissen eine Umrechnung in das deutsche Notensystem)
4. sofern bereits vorhanden, Zeugnis über einen ersten Hochschulabschluss (Bachelor-Zeugnis)
5. Nachweise über aktuelle Studienleistungen
6. eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
7. ggf. Praktikums- und Arbeitszeugnisse

Sollten Sie in die engere Auswahl kommen, werden Sie zu einem persönlichen Auswahlgespräch eingeladen.

### **Bewerbungszeitraum**

Bewerbungen sind in folgendem Zeitraum möglich:

**15. Juni bis 3. Juli 2026**