

# DHBW 2023 - Bachelor of Science Informatik (m/w/d) - Bretten

**Standort:** Bretten, DE, 75015

**Abteilung:** Education

**Karrierelevel:** Auszubildender

„Accelerating business to improve the lives of people“. Unser Purpose drückt ideal aus, was wir tagtäglich mit Begeisterung tun – die IT-Systeme unserer Kunden vernetzen, um ihre Prozesse zu digitalisieren, damit die richtigen Daten zur richtigen Zeit am richtigen Ort ankommen. Nur durch ungehinderten Datenfluss können Autos vom Werksband rollen, fristgerechte Zahlungen getätigt werden und Supermarktregale aufgefüllt werden.

Unsere Erfolgsgeschichte begann 1986, als die Digitalisierung der Lieferketten in der deutschen Automobilindustrie mit uns ihren Anfang nahm. Heute ist SEEBURGER ein führender globaler B2B-Softwareanbieter mit rund 1.000 #Businessbeschleunigern in weltweit 15 Ländern und über 10.000 zufriedenen Kunden, die unseren innovativen Lösungen vertrauen.

... in Zusammenarbeit mit der DHBW in Karlsruhe.

Im Studiengang Informatik sind für uns grundsätzlich zwei von der DHBW angebotene Studienrichtungen denkbar. Zum einen Informationstechnik mit Schwerpunkt Netz- und Softwaretechnik mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.). Für uns geeigneter ist das Studium der Informatik, bei dem zwischen den Schwerpunkten E-Business und Softwaretechnik gewählt werden kann. Abschluss ist hier dann der Bachelor of Science (B.Sc.).

Im Gegensatz zu den Wirtschaftsinformatikern sind die Informatiker sehr viel technischer. Der BWL-Anteil nimmt nur einen geringen Teil ein. Hier geht es weniger darum, die Software zu konfigurieren und implementieren und die Prozesse abzubilden, sondern vielmehr darum, Fertigkeiten und Erfahrungen mit Programmiersprachen und allem, was dazu gehört, zu erlernen. Da die von uns angebotenen Softwarelösungen sehr komplex sind, verbringen die Informatikstudenten fünf ihrer sechs Praxisphasen in den unterschiedlichen Abteilungen der Entwicklung.

Spätere Einsatzgebiete für unsere Informatiker können in der Softwareentwicklung, aber auch im Consulting, vorzugsweise im sehr technischen Umfeld sein. Voraussetzungen für diese Ausbildung: sehr gutes Abitur, mind. Note „gut“ in Mathematik, idealerweise von einem Techn. Gymnasium; hohe IT-Affinität, analytisches Denken und Grundkenntnisse im Programmieren.

Die Studienpläne über sämtliche theoretischen Inhalte der Studiengänge sind über die Webseite der DHBW (<https://www.karlsruhe.dhbw.de>) einsehbar.