



Fachhochschule Südwestfalen

Fachbereich Ingenieur-
und Wirtschaftswissenschaften



Die Fachhochschule Südwestfalen am Standort Meschede

Der Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften der FH Südwestfalen am Standort Meschede bietet ein zukunftsweises Angebot von Bachelor- und Masterstudiengängen aus den Bereichen Wirtschaft, Wirtschaftspsychologie, Maschinenbau und Elektrotechnik. Gute Kontakte unserer Dozentinnen und Dozenten in die Wirtschaft sind Erfolgsfaktoren für ein Studium mit starkem Praxisbezug und hoher Relevanz für den Arbeitsmarkt.

Akademische Fachkräfte für die Praxis

Unser Studienangebot ist für Vollzeitstudierende, aber auch für Berufstätige, die die berufliche Praxis mit einem Studium kombinieren möchten, geeignet. Das kooperative Studienmodell ermöglicht es, während des Studiums praktische Erfahrungen im Unternehmen zu sammeln, um so Theorie und Praxis optimal zu verknüpfen. Eine enge Verzahnung des Lehrangebots mit praxis- und anwendungsorientierter Ausrichtung wird in allen Studiengängen umgesetzt. Hierbei stehen auch zukunftsorientierte Themen wie Digitalisierung und Nachhaltigkeit im Fokus mit dem Ziel, Fachkräftenachwuchs für die Region auszubilden.

Wissens- und Technologietransfer in die Industrie

Im Rahmen unserer anwendungsorientierten Forschungsprojekte (national wie international) bieten wir vielfältige Beteiligungs- und Gestaltungsmöglichkeiten für Unternehmen an. Dabei nutzen wir unser großes regionales und bundesweites Netzwerk mit Kooperationspartnern aus Wirtschaft, Verbänden und Institutionen.

The Meschede campus of Fachhochschule Südwestfalen

At the Meschede campus of FH Südwestfalen University of Applied Sciences, the Engineering and Business Science faculty offers a forward-looking range of Bachelor and Masters courses in the areas of business, industrial psychology, mechanical engineering and electrical engineering. Our lecturers' solid contacts in the industry are success factors for a study that has strong practical orientation and great relevance to the employment market.

Academic specialists for a practical career

Our range of courses is for students as well as for people in employment who would like to combine work and study. The cooperative study model makes it possible to gain practical experience in a company during the study programme, in order to combine theory and practice in the best possible way. In all courses, the taught material is closely integrated with a practical, application-oriented approach. Here the focus is also on future-oriented topics such as digitisation and sustainability with the aim of training young specialists for the region.

Transfer of knowledge and technology to industry

As part of our application-oriented research projects (both national and international), we provide a wide range of varied options for companies to participate and contribute. For this we use our extensive regional and national network, which consists of cooperation partners from business, trade organisations, and institutions.

