

Fachhochschule Südwestfalen



Die Fachhochschule Südwestfalen hat Standorte in Hagen, Iserlohn, Lüdenscheid, Meschede und Soest. Mit rund 12500 Studierenden in 60 Bachelor- und Masterstudiengängen zählen wir zu den größeren Fachhochschule in Nordrhein-Westfalen. Trotzdem studiert es sich an den einzelnen Standorten familiär: Kleine Studiengruppen und eine persönliche Betreuung - das ist unser Erfolgsrezept. Eine hervorragende Ausstattung, moderne und zukunftsweisende Studien- und Forschungsschwerpunkte und enge Kontakte zur Industrie sorgen für einen erfolgreichen Start ins Berufsleben unserer Absolvent*innen.

Wir qualifizieren Fach- und Führungskräfte in den Bereichen Agrarwirtschaft, Betriebswirtschaft, Gesellschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Informatik und Naturwissenschaften. Unser auch international ausgerichtetes Studienangebot ist dabei maßgeschneidert sowohl für Vollzeit- und Dual Studierende als auch für Berufstätige oder jene, die eine Berufsausbildung mit einem Studium kombinieren möchten.

Forschung und Entwicklung sind bei uns konsequent praxis- und anwendungsbezogen. Dabei nutzen wir ein enges Netzwerk mit Kooperationspartnern aus Wirtschaft, Verbänden und Institutionen.

Kontakt:

Fachhochschule Südwestfalen
Baarstr. 6
D - 58636 Iserlohn
T +49 2371 566-100
F +49 2371 566-225
E info@fh-swf.de
I www.fh-swf.de

Unternehmensprofil

931 Mitarbeiter
Haushaltsvolumen (2019) 68,5 Mio. EUR
Drittmittelvolumen (2019) 12,5 Mio. EUR

Rechtsform

Körperschaft öffentlichen Rechts

Hochschulleitung

Rektor: Prof. Dr. Claus Schuster
Kanzler: Heinz-Joachim Henkemeier
Prorektorin für Internationales und Diversity:
Prof. Dr. Mechthild Freitag
Prorektorin für Studium und Weiterbildung:
Prof. Dr. Marie-Theres Roeckerath-Ries
Prorektor für Forschung und Technologietransfer:
Prof. Dr. Andreas Nevoigt

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 58644 Iserlohn
- 58095 Hagen
- 58507 Lüdenscheid
- 59872 Meschede
- 59494 Soest

Dienstleistungen

Forschung und Entwicklung sowie Technologietransfer in den Bereichen
Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften,
Informatik und Naturwissenschaften, Agrarwirtschaft

Technologien & Verfahren

In den angebotenen Ingenieurdisziplinen Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, ebenso wie in den Bereichen Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften und Agrarwirtschaft werden die gängigen Technologien & Verfahren verwendet.

Nähere Informationen unter: www.fh-swf.de

Maschinen & Einrichtungen

- Labor für Automobilaufbau/Karosserie
- Labor für Fahrwerktechnik
- Labor für Kolbenmaschinen/Verbrennungskraftmaschinen
- Labor für Konstruktionslehre/KFZ Werkstatt
- Labore für Leichtbau, Produktentwicklung,-simulation und Konstruktion
- Labore für Umformtechnik, Massivumformung und Fügetechnik
- Labor für Kunststoffverarbeitung
- Labore für Strömungslehre
- Labore für Werkstofftechnik und-prüfung
- Labore für Elektrotechnik

Leitbild/Vision

Der Mensch steht im Mittelpunkt: Wir geben Impulse in Lehre und Forschung, für Wissens- und Technologietransfer, die persönliche Weiterentwicklung und internationales Denken und Handeln