

# Fachhochschule Südwestfalen

Fachhochschule  
Südwestfalen  
University of Applied Sciences

Die Fachhochschule Südwestfalen hat Standorte in Hagen, Iserlohn, Lüdenscheid, Meschede und Soest. Mit über 13.000 Studierenden zählen wir zu den größeren Fachhochschulen 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 – hier gelingt der Start in ein erfolgreiches Berufsleben.

Wir qualifizieren Fach- und Führungskräfte in den Bereichen Agrarwirtschaft, Betriebswirtschaft, Frühpädagogik, Ingenieurwissenschaften, Informatik und Naturwissenschaften. Unser, auch international ausgerichtetes Studienangebot, ist dabei maßgeschneidert sowohl für Vollzeitstudierende 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  
Frauenstuhlweg 31  
D - 58644 Iserlohn  
T +49 2371 566-213  
F +49 2371 566-561  
E [schwab.erwin@fh-swf.de](mailto:schwab.erwin@fh-swf.de)  
I [www.fh-swf.de](http://www.fh-swf.de)

## Unternehmensprofil

850 Mitarbeiter  
Haushaltsvolumen (2014) 106,3 Mio. EUR  
Drittmittelvolumen (2014) 8 Mio. EUR

## Rechtsform

Körperschaft öffentlichen Rechts

## Hochschulleitung

Rektor :  
Prof. Dr. Claus Schuster  
Kanzler:  
Heinz-Joachim Henkemeier  
Prorektorin für Marketing, Internationales und Diversity:  
Prof. Dr. Christine Kohring  
Prorektorin für Studium und Weiterbildung:  
Prof. Dr. Marie-Theres Roeckerath-Ries  
Prorektor für Forschung und Technologietransfer:  
Prof. Dr. Erwin Schwab

## Standorte In- & Ausland

Deutschland

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

## Dienstleistungen

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

## Technologien & Verfahren

- Maschinenbau
- Informatik
- Elektrotechnik
- Wirtschaftswissenschaft
- Naturwissenschaft
- Agrarwirtschaft

## Maschinen & Einrichtungen

- Labore Umformtechnik
- Labore Kunststofftechnik
- Labore Werkstoffprüfung
- Labore Automatisierungstechnik
- Labore Elektrotechnik
- usw.

## Leitbild/Vision

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