



Institut für Verbundstudien NRW, Postfach 1728, 58017 Hagen

An alle  
Studienanfänger\*innen  
des Verbundstudiengangs  
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau  
(Bachelor of Engineering)

**Studienberatung Verbundstudium**

02331 9330-6909  
studienberatung@ifv-nrw.de

[www.verbundstudium.de](http://www.verbundstudium.de)

Hagen, den 23.06.2023

## **Einführungsveranstaltung des Verbundstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau WIM (B. Eng.) an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest**

Liebe Studierende,

Sie haben sich für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau eingeschrieben. Unser **Einführungswochenende** startet am **29.09. - 30.09.2023** (Freitag von 13:00 Uhr bis ca. 19:00 Uhr; Samstag von 9:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr).

Die Veranstaltung am Freitag findet am Campus der **Fachhochschule Südwestfalen in 59494 Soest, Lübecker Ring 2** statt. Die Anfahrtswege sind im beiliegenden Wegeplan beschrieben. **Treffpunkt** ist der Platz vor dem **Gebäude 3** (s. Lageplan)

Im Rahmen des Einführungswochenendes erhalten Sie alle relevanten Informationen zum Studienbeginn. Sie lernen Professor\*innen und Mitarbeitende, Ihre Studiengruppe und wichtige Einrichtungen der Fachhochschule kennen. Sie erhalten die Lerneinheiten für das erste Semester sowie Hinweise zu Studienkonzept, Studienplan und -aufbau. In einem Workshop werden Ihnen Methoden effektiven Lernens im berufsbegleitenden Verbundstudium vermittelt.

Am **Freitag, den 29.09.2023** laden wir ab ca. 17:00 Uhr zu einem geselligen Grillabend mit Professor\*innen und Mitarbeitenden des Studiengangs ein. Am **Samstag, den 30.09.2023** starten die ersten Präsenzlehrveranstaltungen mit den Modulen Volkswirtschaft bei Frau Dipl.-Ök. Beate Brinkwirth und Technische Mechanik 1 bei Herrn Prof. Dr. Alfons Noe.

Die **nächste reguläre Präsenzveranstaltung** findet am **Samstag, den 14.10.2023** von 9:00 bis 17:00 Uhr statt (Werkstoffkunde bei Frau Prof. Dr. Schulz-Beenken und Mathematik 1 bei Herrn Prof. Dr. Mark Schülke).

Weitere Daten zu den Präsenzsamstagen finden Sie auf der Webseite des Studiengangs unter folgendem Link: <http://www.fh-swf.de/cms/wim>.

Wir freuen uns auf Sie und wünschen Ihnen einen guten Studienstart!

Ihr Team der Studienberatung & des Verbundstudiengangs WIM

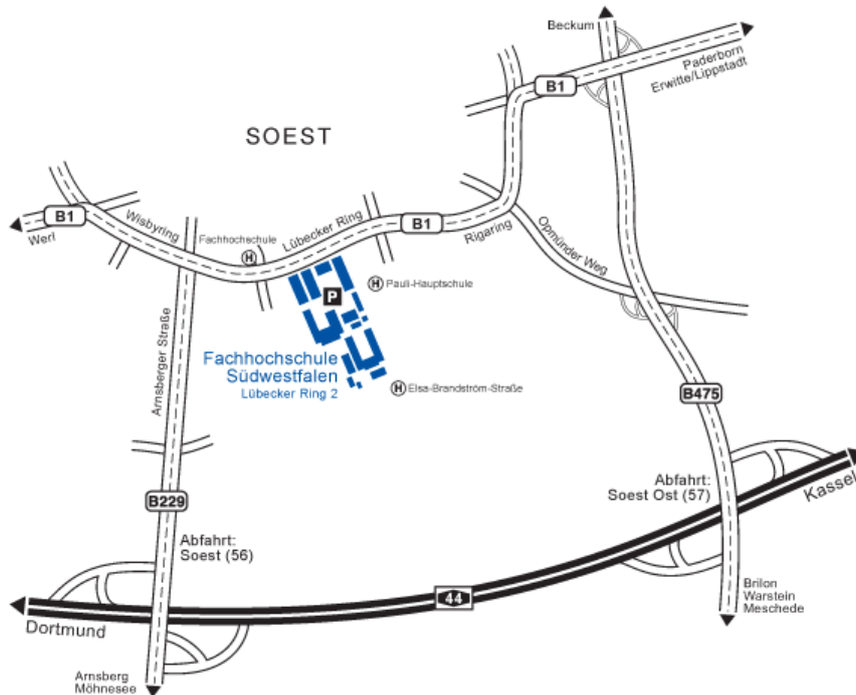
Mobile Version >

STUDIENINTERESSIERTE STUDIERENDE FORSCHUNG ÜBER UNS

Home / Kontakt / Anfahrt

Übersicht Hagen Iserlohn Meschede Soest Lüdenscheid

## Anfahrtskizze Soest



[Lageplan Lübecker Ring](#)

[Versuchsgut Merklingsen](#)

[Anfahrtskizze Soest](#)

[Aktueller Bus-Fahrplan Haltestelle "Fachhochschule"](#)

[Campusrundgang in Bildern](#)

### Anfahrt mit dem PKW

- Autobahn A44 Dortmund-Kassel
- Abfahrt Soest, abbiegen auf die Arnberger Straße
- Rechts abbiegen auf den Lübecker Ring
- Beim Schild rechts abbiegen

[>> Google-Maps / Routenplaner](#)

### Fachhochschule Südwestfalen

Standort Soest  
 Lübecker Ring 2  
 59494 Soest  
 Telefon: (02921) 378-0

### Anfahrt mit dem ÖPNV

- vom Bahnhof Soest:
- Buslinien zur Haltestelle Fachhochschule: R 49 und C2 (ab/über Hansaplatz)

[Busfahrplananfrage](#) Haltestelle Fachhochschule

Fachbereiche:

[Agrarwirtschaft](#)

[Elektrische Energietechnik](#)

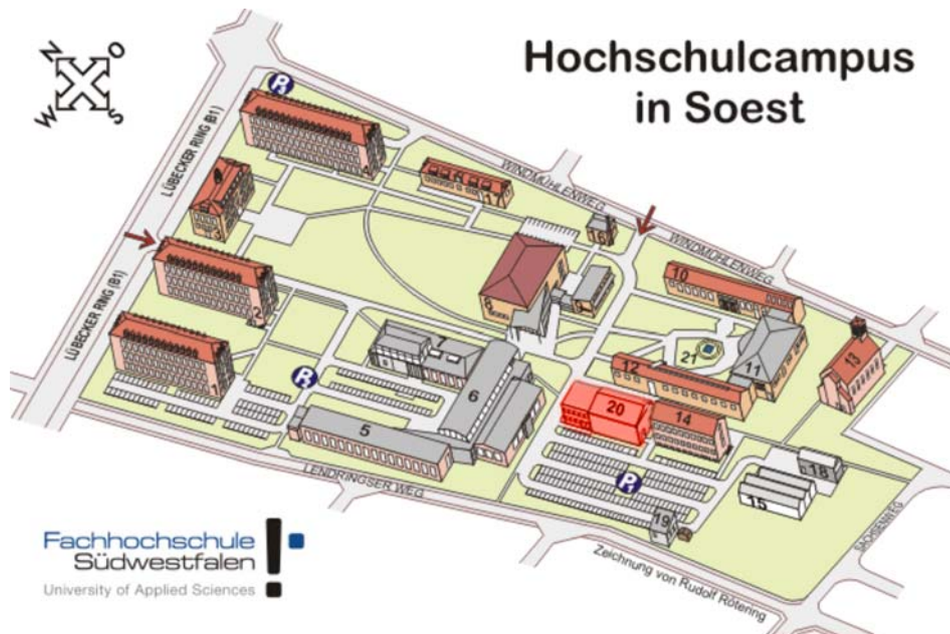
[Maschinenbau-Automatisierungstechnik](#)

Mobile Version >

STUDIENINTERESSIERTE STUDIERENDE FORSCHUNG ÜBER UNS

Home / Kontakt / Anfahrt /

Soest



[Lageplan Lübecker Ring](#)

[Versuchsgut Merklingens](#)

[Anfahrtskizze Soest](#)

[Aktueller Bus-Fahrplan  
Haltestelle "Fachhochschule"](#)

- 1 FB Agrarwirtschaft (AW)
- 2 FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik (M-A)
- 3 Verwaltungsgebäude
- 4 FB Elektrische Energietechnik (EE)
- 5 Labore M-A
- 6 Labore M-A, Labore EE
- 7 Labore M-E
- 8 Mensa
- 9 Technischer Betriebsdienst
- 10 Seminargebäude
- 11 Seminargebäude, Audimax
- 12 Bibliothek
- 13 Labore EE
- 14 Labore AW
- 15 Gewächshaus
- 16 Lager
- 17 Technikmuseum
- 18 Labore AW
- 19 Labore M-A
- 20 Seminargebäude, Wissenschaftliches Zentrum Frühpädagogik
- 21 Franz West: Kvadratur

Fachhochschule Südwestfalen

Standort Soest  
Lübecker Ring 2  
59494 Soest