



Institut für Verbundstudien NRW, Postfach 1728, 58017 Hagen

An alle  
Studienanfänger\*innen  
des Verbundstudiengangs Technik und  
Unternehmensmanagement (Master of Engineering)

Im Alten Holz 131  
58093 Hagen  
02331 9330-6909  
www.ifv-nrw.de

Studienberatung Verbundstudium  
02331 9330-6909  
studienberatung@ifv-nrw.de

Hagen, den 06.06.2023

## Einführungsveranstaltung des Verbundstudiengangs Technik und Unternehmensmanagement TUM (M. Eng.) an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest

Liebe Studierende,

Sie haben sich für den weiterbildenden Master-Verbundstudiengang Technik- und Unternehmensmanagement (TUM) eingeschrieben. Hiermit erhalten Sie heute einige Hinweise zum Studienbeginn:

Das TUM Studium startet wie gewohnt mit einer **5-tägigen Einführungswoche vom 25.09.2023 bis 29.09.2023** (Montag von 10:00 Uhr bis ca. 17:30 Uhr; Dienstag bis Freitag jeweils von 9:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr) in Präsenz. In dieser Woche erhalten Sie auch die Lehrbriefe für das erste Semester und Ihren persönlichen Moodle-Zugang (Plattformsoftware).

Was erwarten Sie in der ersten Blockwoche? Hier ein grober, tabellarischer Überblick der Einführungswoche in Soest:

<b>Montag</b> <i>Start 10:00 Uhr</i>	<b>Dienstag</b> <i>Start 9:00 Uhr</i>	<b>Mittwoch</b> <i>Start 9:00 Uhr</i>	<b>Donnerstag</b> <i>Start 9:00 Uhr</i>	<b>Freitag</b> <i>Start 9:00 Uhr</i>
<p># Infos zum Studium / Verlaufsplan (Frank)</p> <p># Start MPM 1 – Modernes Produktionsmanagement 1 mit Fluss-Planspiel (Frank / Jata)</p> <p># Workshop „Studienerfahrung und Lernstrategien im Verbundstudium“ (IfV NRW)</p>	<p># Fortsetzung MPM 1 mit Fluss-Planspiel (Frank / Jata)</p> <p># Gruppenbildung für die Hausarbeit mit Präsentation (MPM 1 und SUF)</p> <p># Ausgabe der Lehrunterlagen für das WS23/24</p>	<p># Theorie MPM 1 – Lean Management oder TPS</p> <p>Ab Mittag: #Start SUF – strategische Unternehmensführung (Frank)</p>	<p># Fortsetzung SUF – strategische Unternehmensführung (Frank)</p>	<p># Fortsetzung SUF</p> <p># Informationsveranstaltung zum Modul Projekt- und Prozessmanagement 1 (Dörrenberg)</p> <p># Informationsveranstaltung zum Modul Rechnungswesen und Prozessbewertung (Schütte)</p>
<p>Ca. ab 18:00 Uhr: Grillen &amp; Bierchen auf dem Campus Soest zusammen mit dem 3. Semester und den Dozenten</p>		<p>Ca. ab 18:00 Uhr: Stadtführung Soest mit anschließendem Schnitzelessen im Brauhaus Zwiebel</p>		



Institut für Verbundstudien NRW, Postfach 1728, 58017 Hagen

Im Alten Holz 131  
58093 Hagen  
02331 9330-6909  
www.ifv-nrw.de

Die Veranstaltung findet an der **Fachhochschule Südwestfalen** in **59494 Soest, Lübecker Ring 2, Gebäude 07, Raum 07.012** im Erdgeschoß statt. Start ist am **Montag, den 25.09.** um **10:00 Uhr** im **Gebäude 07**. Die Anfahrtswege sind im beiliegenden Wegeplan beschrieben. Vor Ort finden Sie Hinweisschilder zum Veranstaltungsraum.

Studienberatung Verbundstudium  
02331 9330-6909  
studienberatung@ifv-nrw.de

Montagabend werden wir ab 18:00 Uhr im Freien grillen. Für Würstchen, Steaks, Salate, Bier oder anderes ist gesorgt. Am Mittwochabend werden wir uns um 18:00 Uhr zu einer Soester Stadtführung treffen und anschließend werden Sie von TUM zum Schnitzelesen in das Brauhaus Zwiebel in der Soester Altstadt eingeladen.

Hagen, den 06.06.2023

Wie läuft das weitere Semester ab?

#### Stundenplan WS2023/24 (Semester 1) – Jahrgang 10

Seite 1/3

Termin 1	Datum	Fach	Dozent
Block Teil 1	25.09.-27.09.23	MPM1	Frank
Block Teil 2	27.09.-29.09.23	SUF	Frank

\* Info: Start am 25.09. um 10:00 Uhr (sonst jeweils Start um 9:00 Uhr); Montagabend ab 18:00 Uhr gemeinsames Kennenlern-Grillen; Mittwoch (27.09.) Stadtführung mit Kneipentour ab 18:00 Uhr

Termin 2	Datum	Fach	Dozent
WE_1: Freitag	13.10.2023	PPM1	Dörrenberg
WE_1: Samstag	14.10.2023	MPM1	Frank
Termin 3	Datum	Fach	Dozent
WE_2: Freitag	27.10.2023	RPB	Schütte (Frank)
WE_2: Samstag	28.10.2023	RPB	Schütte (Frank)
Termin 4	Datum	Fach	Dozent
WE_3: Freitag	17.11.2023	SUF	Frank
WE_3: Samstag	18.11.2023	PPM1	Dörrenberg

#### Stundenplan WS2023/24 (Semester 1) – Jahrgang 10

Seite 2/3

Zusatztermin Coaching	Datum	Fach	Dozent
WE_4: Freitag	01.12.2023	Coaching	Schmidt (Frank)
WE_4: Samstag	02.12.2023	Coaching	Schmidt (Frank)
Termin 5	Datum	Fach	Dozent
WE_5: Freitag	15.12.2023	RPB	Schütte (Frank)
WE_5: Samstag	16.12.2023	RPB	Schütte (Frank)
Termin 6	Datum	Fach	Dozent
WE_6: Freitag	12.01.2024	MPM1/SUF	Frank
WE_6: Samstag	13.01.2024	PPM1	Dörrenberg

**Stundenplan WS2023/24 (Semester 1) – Jahrgang 10**

Seite 3/3

Termin 7	Datum	Fach	Dozent
WE_7: Freitag	26.01.2024	PPM1	Dörrenberg

Prüfungstermin am Termin 7	Datum	Fach	Dozent
WE_7: Samstag	27.01.2024	M-Prüfung (SUF)	Frank

Prüfungstermin	Datum	Fach	Dozent
WE_7: Freitag	09.02.2024	Klausur (PPM1)	Dörrenberg
WE_7: Samstag	10.02.2024	M-Prüfung (MPM1)	Frank

Zusatztermin	Datum	Fach	Dozent
Im Semester 1	12.01.2024	Klausur (Fr-Vormittags)	Schütte (Frank)

Studienberatung Verbundstudium  
02331 9330-6909  
studienberatung@ifv-nrw.de

Hagen, den 06.06.2023

Sollten Sie noch Fragen z.B. zur Einführungswoche haben, können Sie sich gerne an Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank ([frank.thorsten@fh-swf.de](mailto:frank.thorsten@fh-swf.de)) wenden.

Wir freuen uns, Sie bei der Einführungsveranstaltung begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen einen guten Studienstart!

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Team der Studienberatung & des Verbundstudiengangs TUM

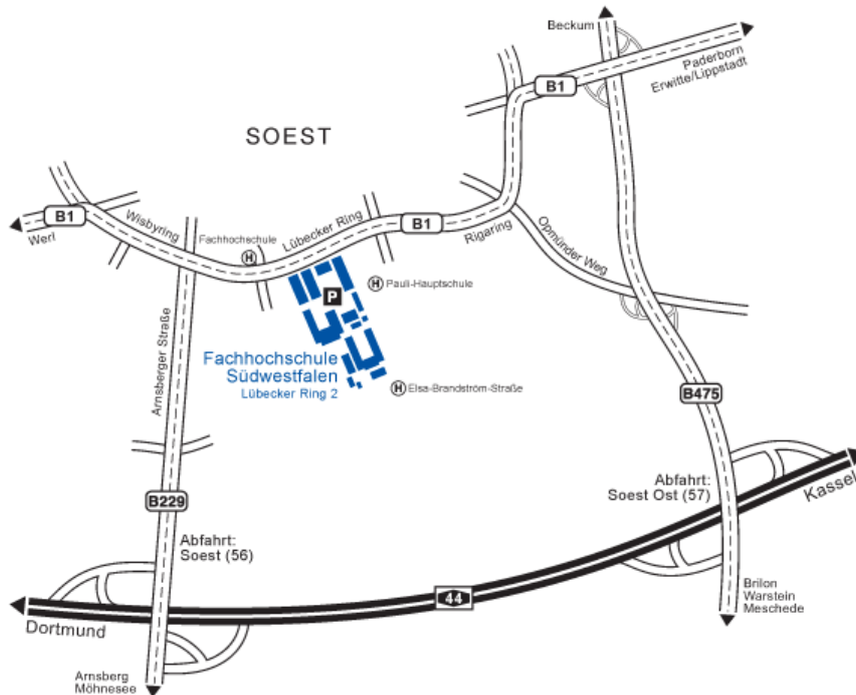
Mobile Version >

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 Arnsberger 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](#)

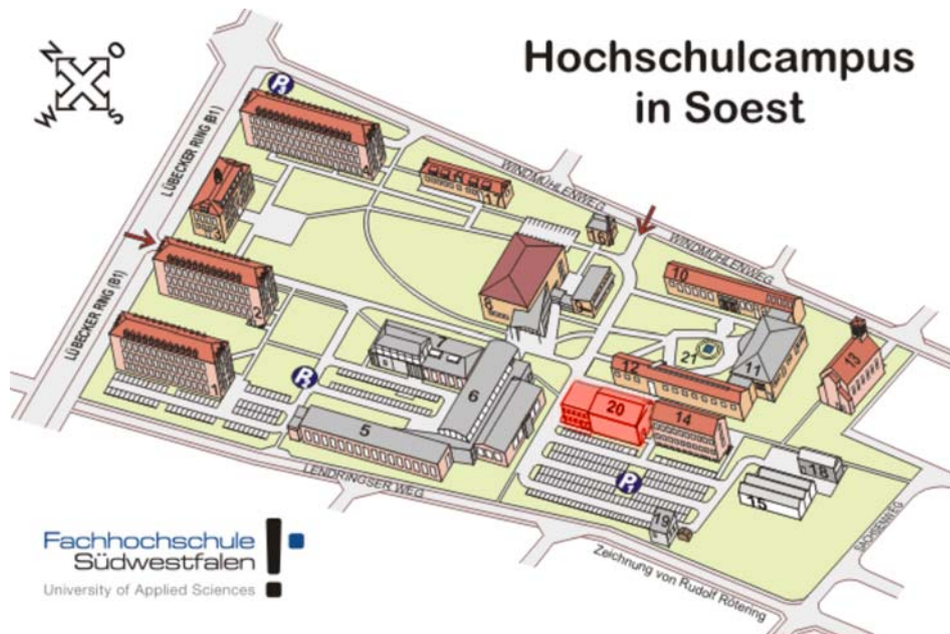
[Maschinenbau-Automatisierungstechnik](#)

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