



Fachbereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik

Infos zum Studienstart WS 2023/2024

Impressum

Herausgeber

Der Rektor der Fachhochschule Südwestfalen,
Professor Dr. Claus Schuster

Fachhochschule Südwestfalen
Baarstraße 6
58636 Iserlohn
www.fh-swf.de

Layout, Bildredaktion und Text

Dezernat 5: Hochschulkommunikation
Fachhochschule Südwestfalen
Fachbereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik

Soest 2023

Inhalt

Grußwort des Dekans	4
Was ist eine Hochschule und wie funktioniert sie?	6 – 15
Fachhochschule Südwestfalen	7
Hochschulleitung, Gremien und Mitglieder	8 - 13
Selbstverwaltung der Studierenden	14 - 15
Fachbereich	16 – 28
Fachbereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik	17 – 19
Studium Flexibel – weniger ist manchmal mehr	19 – 21
Doppelqualifikation –	
Studienoption Lehramt am Berufskolleg	22
Das Dekanat	23
Fachbereichssekretariat	24
Zentrale Funktionsträger im Fachbereich M-A	25
Die Lehrenden und ihre Lehrgebiete	26 – 27
Lageplan	28
Hochschule von A – Z	30 – 45

Grußwort des Dekans

Prof. Dr.-Ing. Andreas Brenke



Liebe Erstsemester-Studentinnen und -Studenten,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Studium im Bereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik an unserer Hochschule entschieden haben und heißen Sie an der Fachhochschule Südwestfalen in Soest herzlich willkommen.

In den nächsten Wochen wird für Sie vieles neu sein: Sie werden sich mit dem Studienalltag und der Studienorganisation vertraut machen, werden Kommilitoninnen und Kommilitonen, Professorinnen und Professoren und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kennenlernen und vielleicht müssen Sie sich auch in einer neuen Umgebung einleben.

Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen den Start ins Studium erleichtern und Ihnen helfen, sich besser zu orientieren.

Wir wünschen viel Freude und Erfolg beim Studium.

Prof. Dr.-Ing. Andreas Brenke
Dekan des Fachbereichs Maschinenbau-Automatisierungstechnik

” Was ist eine Hochschule
und wie funktioniert sie? “



Fachhochschule Südwestfalen

Die Fachhochschule Südwestfalen wurde 2002 als Zusammenschluss der Märkischen Fachhochschule mit den Abteilungen Meschede und Soest der Universität-Gesamthochschule Paderborn gegründet.

Mit rund 11100 Studierenden an den Standorten Hagen, Iserlohn, Lüdenscheid, Meschede und Soest zählen wir zu den größeren Fachhochschulen in Nordrhein-Westfalen. 952 Beschäftigte, darunter 177 Professor*innen, 402 Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen sowie 56 Lehrkräfte für besondere Aufgaben und 317 Beschäftigte in Technik und Verwaltung sorgen für Ihre bestmögliche Qualifizierung.

Für internationale Studienaufenthalte stehen Ihnen rund 60 Partnerhochschulen weltweit zur Verfügung.



Rektor

Rektor der Fachhochschule Südwestfalen ist Prof. Dr. Claus Schuster. Er vertritt die Hochschule in der Öffentlichkeit und übt das Hausrecht aus. Er ist Dienstvorgesetzter des wissenschaftlichen Personals der Hochschule.

Kanzler

Kanzler der Fachhochschule Südwestfalen ist Heinz-Joachim Henkemeier. Er ist Dienstvorgesetzter der Beschäftigten in Technik und Verwaltung und zuständig für den Haushalt, die Liegenschaften sowie für Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten.

Hochschulrat

Der Hochschulrat berät das Rektorat und übt die Aufsicht über dessen Geschäftsführung aus. Zu seinen Aufgaben gehören insbesondere:

- die Mitwirkung durch seine Mitglieder in der Hochschulwahlversammlung an der Wahl und Abwahl der Mitglieder des Rektorats
- Zustimmung zum Entwurf des Hochschulvertrags mit dem Ministerium und zum Wirtschaftsplan
- Aufsicht über die Wirtschaftsführung des Rektorats
- Empfehlungen und Stellungnahmen zum Entwurf des Hochschulentwicklungsplans
- Stellungnahme zum Rechenschaftsbericht des Rektorats, zu den Evaluationsberichten und sonstigen grundsätzlichen Fragen
- Feststellung des Jahresabschlusses, Beschlussfassung über das Jahresergebnis und Entlastung des Rektorats

Das Gremium besteht aus 5 externen und 5 internen Mitgliedern. Die Amtszeit beträgt 5 Jahre.

Senat

Der Senat ist rechtsetzendes Organ mit Beratungs- und Empfehlungsfunktion. Er ist insbesondere für folgende Angelegenheiten zuständig:

- Mitwirkung durch seine Mitglieder in der Hochschulwahlversammlung an der Wahl und Abwahl der Mitglieder des Rektorats
- Stellungnahme zu dem jährlichen Bericht des Rektorats
- Erlass und Änderung der Grundordnung und anderer Ordnungen der Hochschule
- Billigung von Planungsgrundsätzen als Grundlage für den Hochschulentwicklungsplan
- Empfehlungen und Stellungnahmen zum Entwurf des Hochschulentwicklungsplans, des Hochschulvertrags, zu den Evaluationsberichten, zum Wirtschaftsplan, zu den Grundsätzen der Stellen- und Mittelverteilung auf die Fachbereiche, Zentralen Einrichtungen und Einheiten und in Angelegenheiten der Forschung und Lehre, die die gesamte Hochschule betreffen oder von grundsätzlicher Bedeutung sind.

Der Senat setzt sich aus jeweils 5 Vertreter*innen der Professor*innen, der wissenschaftlichen Beschäftigten und der Beschäftigten aus Technik und Verwaltung und der Studierenden zusammen. Den Vorsitz führt ein Senatsmitglied.

Hochschulwahlversammlung

Die Hochschulwahlversammlung besteht jeweils hälftig aus allen Mitgliedern des Senats und des Hochschulrats und ist zuständig für die Wahl bzw. die Abwahl von Rektoratsmitgliedern.

Kommissionen

Zur Vorbereitung von Beschlüssen und zur Beratung kann die Hochschule Kommissionen bilden. An der Fachhochschule Südwestfalen gibt es beispielsweise die Gleichstellungskommission, die Qualitätsverbesserungskommission oder die Bibliothekskommission.

Fachbereich

In einem Fachbereich sind gleiche oder verwandte Fachgebiete zusammengefasst. Zu einem Fachbereich gehören Lehrende und Lernende sowie die

Beschäftigten in Technik und Verwaltung und das wissenschaftliche Personal. Der Fachbereich wird durch die*den Dekan*in vertreten und geleitet. Jeder Fachbereich bietet verschiedene Studiengänge an.

An der Fachhochschule Südwestfalen gibt es diese 9 Fachbereiche :

- Agrarwirtschaft (Soest)
- Bildungs- und Gesellschaftswissenschaften (Soest)
- Elektrische Energietechnik (Soest)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Hagen)
- Informatik und Naturwissenschaften (Iserlohn)
- Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften (Meschede)
- Maschinenbau (Iserlohn)
- Maschinenbau-Automatisierungstechnik (Soest)
- Technische Betriebswirtschaft (Hagen)

Dekane

Jeder Fachbereich hat ein*e Dekan*in, die*der den Fachbereich leitet. Die*der Dekan*in wird aus der Gruppe der Professor*innen von den Fachbereichsräten für eine Amtszeit von 4 Jahren gewählt.

Fachbereichsrat

Der Fachbereichsrat ist ein Gremium für allgemeine Fragen und Entscheidungen bezüglich des Fachbereichs. Mitglieder sind 7 gewählte Professor*innen des Fachbereichs, jeweils 2 Vertreter*innen der akademischen Mitarbeiter*innen und 1 Vertreter*in der Mitarbeiter*innen aus Technik und Verwaltung und 3 Studierende.

Fachbereichskonferenz

Die Fachbereichskonferenz berät das Rektorat, den Senat und den Hochschulrat in Angelegenheiten der Forschung, Kunst, Lehre und des Studiums, die die gesamte Hochschule oder zentrale Einrichtungen betreffen oder von grundsätzlicher Bedeutung sind. Die Mitglieder der Fachbereichskonferenz sind die*der Dekan*innen aller Fachbereiche.

Hochschulmitglieder

Mitglieder der Hochschule sind insbesondere die eingeschriebenen Studierenden sowie die und die Mitarbeiter*innen.

Rechte und Pflichten der Mitglieder:

- Aktives und passives Wahlrecht
- Mitwirkung in der Selbstverwaltung
- Verschwiegenheitspflicht

Gleichstellung/Gleichstellungsbeauftragte

Die Gleichberechtigung der Geschlechter ist ein universelles Menschenrecht. Die zentrale Gleichstellungsbeauftragte der Hochschule und die Beauftragten der Fachbereiche wirken auf die Herstellung der Chancengleichheit der Geschlechter und auf die Vermeidung von Nachteilen hin. Zu diesem Zweck nehmen sie als beratendes Mitglied in allen Gremien wie Rektorat, Senat, Hochschulrat, Fachbereichsrat etc. teil. Das Gleichstellungsteam entwickelt strategische Maßnahmen für die Hochschule und Angebote zum Empowerment und zur Weiterbildung in Gleichstellungsfragen. Es berät und unterstützt alle Mitglieder der Fachhochschule Südwestfalen zu Themen der Chancengleichheit. Arbeitsschwerpunkte sind u. a.:

- Abbau von Benachteiligungen und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses sowie Karriereförderung von Frauen*
- Weiterentwicklung von Forschung und Lehre unter Gleichstellungsaspekten
- Fortbildungen und Veranstaltungen sowie Coaching Angebote
- Unterstützung und vertrauliche Beratung aller Hochschulangehörigen in Fällen von sexualisierter Belästigung und Diskriminierung aufgrund von Geschlecht oder sexueller Orientierung

Die Gleichstellungsbeauftragte der Fachhochschule Südwestfalen ist Dr. Bettina Kretzschmar, ihre Stellvertreterin Anja Kiko. Unterstützt werden sie von der Referentin für Gleichstellung Clara Lanfermann.

Ebenso gibt es jeweils für die Fachbereiche eine Gleichstellungsbeauftragte und eine Beauftragte für Gleichstellung der Studierendenschaft. Auf den Internetseiten der Gleichstellungsbeauftragten sind weitere Informationen zum Thema Gleichstellung und die Kontaktdaten zu finden:
<https://www.fh-swf.de/cms/gleichstellung>

Familienfreundliche Hochschule

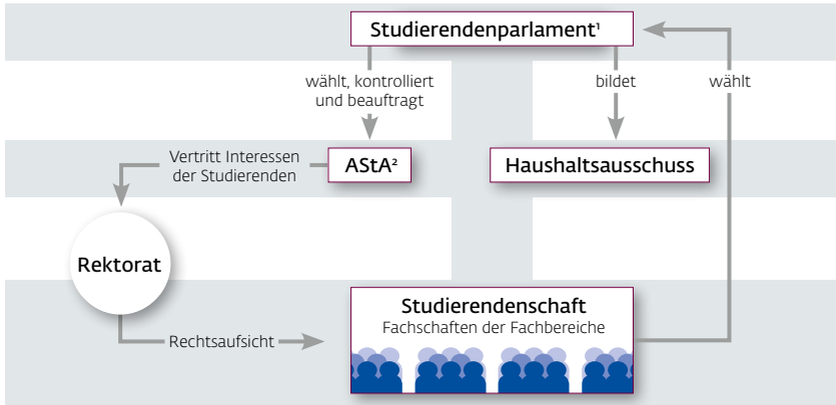
Als familienfreundliche Hochschule ist es der Fachhochschule Südwestfalen ein Anliegen, die Vereinbarkeit von Familie und Studium/Beruf zu fördern. Das Familienbüro als zentrale Anlaufstelle wurde dafür eigens eingerichtet. Für die Unterstützung von Studierenden und Beschäftigten mit Kindern/ pflegebedürftigen Angehörigen und die Entwicklung einer familiengerechten Kultur, werden kontinuierlich Maßnahmen entwickelt und umgesetzt, wie z. B.:

- Prüfungsordnungen, die eine Inanspruchnahme von Mutterschutz und Elternzeit ermöglichen
- Wickel- und Stillmöglichkeiten
- Kidsbox mit Spielsachen und einem Reisebettchen für die Betreuung vor Ort
- Elternpaket zur Geburt Ihres Kindes (auf Anfrage im Familienbüro)
- Gratis Essen für Kinder von Studierenden bis 10 Jahren in der Mensa (Kinderausweis erhältlich im Familienbüro)
- Workshops, Online Seminare und Vorträge zu Themen rund um Kinder und Pflege
- Nutzung des online-Portals »Mein Familienservice«
- Beratung und Unterstützung zu Anliegen rund um die Vereinbarkeit von Studium und Familie
- kurzfristige Notbetreuung an den Standorten durch den pme Familienservice
- Betreuungsfonds bei außerregulären Betreuungsbedarfen (auf vorherigen Antrag)
- bedarfsorientierte Ferienbetreuung für Kinder von 6 – 12 Jahren
- Information erhalten studierende Eltern bei Anmeldung im Emailverteiler: eltern@listen.fh-swf.de (Anmeldelink: <https://listen.fh-swf.de/mailman/listinfo/eltern>)
- Väternetzwerk: interessierte studierende Väter sind herzlich eingeladen teilzunehmen: vaeternetzwerk@listen.fh-swf.de
- Vernetzung mit anderen Studierenden mit Familienaufgaben

Nähere Informationen finden Sie auf der Homepage des Familienbüros.

<https://www.fh-swf.de/cms/familie/>

Selbstverwaltung der Studierenden



1 Beschlussfassendes Organ. 2 Ausführendes Organ

Studierendenschaft

Die an der Hochschule eingeschriebenen Studierenden bilden die Studierendenschaft. Sie hat unter anderem folgende Aufgaben:

- Wahrnehmung der Belange ihrer Mitglieder in Hochschule und Gesellschaft
- Mitwirkung an der Erfüllung der Aufgaben der Hochschule
- Pflege überörtlicher und internationaler Kontakte
- Förderung des Studierendensports

Studierendenparlament

Das Studierendenparlament (StuPa) ist das oberste beschlussfassende Organ der Studierendenschaft. Seine Aufgaben werden vorbehaltlich besonderer Regelungen des Hochschulgesetzes durch die Satzung der Studierendenschaft bestimmt. Zu den Aufgaben gehören:

- Beschlüsse in grundsätzlichen Angelegenheiten der Studierendenschaft zu fassen
- Wahl des ASTA
- Entscheidung über die Verwendung der Finanzmittel der Studierendenschaft

- schaft, also die Verabschiedung des Haushalts und die Kontrolle über dessen Ausführung
- Zustimmung bei Ausgaben von erheblicher finanzieller Bedeutung
 - Beschlussfassung und Änderung von Satzungen und Ordnungen der Studierendenschaft
 - Durchführung von Urabstimmungen

Das StuPa wählt aus seiner Mitte eine*n Vorsitzende*n und eine*n Stellvertreter*in. Die Sitzungen sind grundsätzlich öffentlich. Das StuPa bildet einen Haushaltsausschuss und bei Bedarf weitere Ausschüsse und wird von den Mitgliedern der Studierendenschaft in allgemeiner, unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl jährlich gewählt.

AStA

Der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA) vertritt die Interessen der Studierendenschaft z. B. gegenüber Rektorat, Verwaltung und Lehrenden. Der AStA wird einmal im Jahr vom StuPa gewählt und führt dessen Beschlüsse aus. Er erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studierendenschaft.

Fachschaften

Die Studierendenschaft kann sich nach Maßgabe ihrer Satzung in Fachschaften gliedern, deren Mitglieder Studierende der einzelnen Fachbereiche sind. Die Fachschaften der Fachbereiche werden durch den jeweiligen Fachschaftsrat vertreten, der direkt von den Studierenden der jeweiligen Fachschaft jährlich gewählt wird.

„ Fachbereich M-A “



Der Fachbereich

Maschinenbau-Automatisierungstechnik

Der Maschinenbau gilt als einer der bedeutendsten Industriezweige der deutschen Wirtschaft. Deutsche Maschinenbauer genießen weltweit einen guten Ruf und Ingenieure sind stark gefragt. Bei renommierten Hochschulrankings ausgezeichnet, zählt der Soester Fachbereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik seit Jahren zu den Spitzenreitern in Nordrhein-Westfalen. Für Absolventen eröffnen sich beste Aussichten in zahlreichen Berufsfeldern.

Intensive Begleitung und attraktives Lernumfeld

Rund 750 Student*innen studieren derzeit am Soester Fachbereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik. Eine persönliche und intensive Betreuung des Einzelnen sind für die 19 Professor*innen und ca. 40 Mitarbeiter*innen in Forschung und Lehre selbstverständlich. Maßgeblich für die ausgezeichneten Studienbedingungen ist ebenso die optimale Ausstattung der Labore. Über einen technikorientierten Ansatz hinaus lernen die Studierenden hier ganzheitliche, projektorientierte Lösungen kennen. Die Regelstudienzeit von sieben Semestern lässt genügend Raum für eine flexible Gestaltung und eine fachlich fundierte Ausbildung.

Ausbildung in der und für die Region

Mit derzeit sechs zukunftsweisenden Studiengängen ist der Fachbereich für Studierende wie für Unternehmen attraktiv. Den künftigen Ingenieurbedarf der Region im Blick, garantiert die Fachhochschule Südwestfalen eine eng an der Praxis orientierte Ausbildung der Studierenden. Zugleich stellt die Fachhochschule ein attraktives Forschungsfeld für kooperierende Unternehmen bereit. Professorinnen und Professoren nutzen ihre intensiven Kontakte zu Betrieben der Region zum Vorteil der Studierenden.

Der Bachelor-Studiengang **Maschinenbau** bietet eine solide technische Ausbildung mit den Vertiefungsrichtungen Anlagen- und Energietechnik, Konstruktionstechnik und Produktionsmanagement. Die Studienrichtung Anlagen- und Energietechnik befähigt nicht nur zum Anlagenbau basierend auf mechanischer Verfahrenstechnik, sondern auch zum zukunftsorientierten Umgang mit Energie. Bei der Konstruktionstechnik stehen die

Vermittlung und Erarbeitung komplexer Systeme sowie die Anwendung übergreifender Technologien und systematischer Entwicklungsansätze im Vordergrund. Die Studienrichtung Produktionsmanagement trägt den Erfordernissen der globalen Produktions- und Fertigungswirtschaft Rechnung. Neben dem Wissen über Planung und Steuerung der Fertigung mit einem Schwerpunkt auf der Logistik und der Lean Produktion werden erforderliche Managementtechniken vertieft.

Zahlreiche Forschungsprojekte und Kooperationen mit Partnern aus der Industrie garantieren eine praxisnahe und anwendungsorientierte Ausbildung. Mehr als 90 Prozent der Studierenden schreiben ihre Abschlussarbeiten bei Industrie-Unternehmen und erhöhen damit ihre Jobchancen. Forschungsschwerpunkte liegen u.a. in den Bereichen Elektromobilität, 3D-Druck oder Robotik.

Der Studiengang **Design- und Projektmanagement (DPM)** vermittelt Kompetenzen in Design, Technik und Management sowie vor allem planerische Qualifikationen. Studierende werden auf ihre Rolle als kreative Generalisten vorbereitet, welche die Regie dort übernehmen, wo kreative Prozesse und Projekte in innovative Produkte münden.

Bei unserem Studiengang **Wirtschaftsingenieurwesen B.Eng. (WING)** und dem berufsbegleitenden **Verbundstudiengang Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau B.Eng. (WIM)** stehen die Kombination aus Management und Technik im Mittelpunkt. Ziel ist eine breite grundlegende, fundierte Ausbildung, die den technischen und den betriebswirtschaftlichen Bereich eines Unternehmens optimal verbindet. Die duale Ausrichtung ermöglicht es Berufstätigen ein Studium neben Ihrem Beruf zu absolvieren.

Der berufsbegleitende Master-Verbundstudiengang **Technik und Unternehmensmanagement (TUM)** richtet sich an Ingenieure und technisch ausgebildete Bachelor-Absolventen, die sich im technischen Unternehmensbereich zu Führungskräften weiterentwickeln wollen. Der wahlweise vier- oder fünf-semestrierte Studiengang baut auf einem technischen Hochschulabschluss sowie berufspraktischen Erfahrungen auf und schließt mit dem Master of Engineering ab. Inhaltlich geht es dabei um fachübergreifende technische und ergänzende betriebswirtschaftliche Themen mit dem Ziel, die Studierenden auf kommende Führungsaufgaben z. B. in der Produktions-, Logistik- sowie Entwicklungsleitung oder in der Technischen Leitung im Mittelstand vorzubereiten.

Der neue **Bachelorstudiengang »Digitale Technologien«** startete zum WS 2022/2023 und vermittelt Studierenden Fachwissen in einem zukunftsreichen Feld. Absolvent*innen werden befähigt, an den Schnittstellen zwischen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik zu arbeiten.

Seit dem SoSe 2021 bieten wir den **Masterstudiengang »Digitale Technologien«** an. In diesem interdisziplinären Studiengang steht die Digitalisierung der Schwerpunkte aus den BA-Studiengängen im Fokus.

Zusätzliche Angebote und Qualifikationen

In Ergänzung zum Studium haben Studierende die Möglichkeit, die Weiterbildung Six Sigma Yellow Belt und Six Sigma Green Belt zu machen. In der Weiterbildung werden Methoden zur komplexen Fehleranalyse im Six Sigma Bereich gelehrt. Qualitätserhöhung, Fehlerreduktion und Kostenreduktion sind die Ziele von Six Sigma. Ansprechpartner ist Martin Jata (jata.martin@fh-swf.de)

Studierende mit Auslandsambitionen erhalten die größtmögliche Unterstützung. Der Fachbereich pflegt zahlreiche Kooperationen mit internationalen Hochschulen. So besteht die Möglichkeit, den Master in nur einem Jahr im Ausland anzuschließen. Praxissemester und Praktika in internationalen Unternehmen bieten Studierenden weiteres Potenzial, Sprachkenntnisse und Schlüsselqualifikationen zu verbessern sowie interkulturelle Erfahrungen zu machen.

Studium Flexibel – weniger ist manchmal mehr

Ingenieurstudium – Wie schaffe ich das?

Die Grundlagenfächer eines Ingenieurstudiums sind anspruchsvoll – aber man kann sie bewältigen! Wir möchten Ihnen dabei helfen, diese Hürde zu nehmen und haben daher in Soest zahlreiche Hilfen für Sie eingerichtet – insbesondere das »Studium Flexibel«, unsere Lernzentren und unser Studierenden-Coach bieten Wege zu einem individuell gestalteten Studienverlauf.

Studium Flexibel

Für die Studiengänge Maschinenbau und Design- und Projektmanagement bieten wir ein »gestrecktes« Grundlagenstudium an: Beim »Studium Flexibel« absolvieren Sie die Studieninhalte der ersten beiden Semester in vier Semestern. Hierfür haben wir einen alternativen Studienverlaufsplan entwickelt, der eine erhöhte Betreuung gewährleistet.



Ansprechpartnerin

Judith Heimann

Tel. 02921 378-3455

heimann.judith@fh-swf.de

Raum 03.114

Sprechstunden nach Vereinbarung

Selbstverpflichtung

»Studium Flexibel« ist kein Studium »light«: Studierende, die an diesem Modell teilnehmen, verpflichten sich, statt der verschobenen Module Zusatzkurse in Fächern wie Mathematik, Physik oder Technische Mechanik wahrzunehmen. Daneben gehören persönliche Beratungsgespräche zur Klärung der persönlichen Studiensituation zu dieser verlängerten Studienvariante.

Versuch macht klug



Ob Sie am »Studium Flexibel« teilnehmen möchten, fragen wir nach den ersten »normalen« Studienwochen ab, wenn Sie den Hochschulbetrieb und den Stoff näher kennengelernt haben. Wenn Sie in dieser Zeit mit ersten Schwierigkeiten kämpfen sollten, ist es der richtige Zeitpunkt zur Entschleunigung: Wir haben die Erfahrung gemacht, dass es besser ist, zu Beginn gründlicher vorzugehen und ein solides Fundament für das Hauptstudium mit den Vertiefungsrichtungen zu

legen, statt immer »hinterherzuhecheln« und vor der Ziellinie vielleicht doch zu straucheln.

Gemeinsam statt einsam

Im »Studium Flexibel« haben Sie Mitstudierende, die im gleichen Tempo vorgehen. Sie verspüren weniger Druck und sind nicht der »Nachzügler«. Durch die Streckung des Grundlagenstudiums haben Sie die nötige Zeit für die Aufarbeitung von Wissenslücken und neuem Stoff. Sie sind Mitglied einer geschlossenen Gruppe, was eine leichtere Vernetzung und stärkere Bindung an die Hochschule fördert.

Lernzentren



Die Fachbereiche Maschinenbau-Automatisierungstechnik und Elektrische Energietechnik haben Lernzentren für die Grundlagenfächer eingerichtet: Die StudiPoints sind täglich für Sie geöffnet. Innerhalb der Öffnungszeiten sind Ansprechpartner vor Ort, um Sie fachlich individuell zu unterstützen. Sie können Fragen stellen, in der Gruppe lernen, individuell Lernstoff aufarbeiten. Sie können sich gezielt auf Praktika, Tests, Klausuren oder Vorträge vorbereiten.

Umwege: Das Ziel im Auge behalten

Es gibt viele gute Gründe, dass Sie Ihr Studium anders als nach dem Verlaufsplan studieren – manche Studierende müssen nebenbei arbeiten, für Kinder oder Angehörige sorgen oder es tauchen Schwierigkeiten in einzelnen Fächern auf. Hierzu sollten Sie wissen: Der Stundenplan an der Fachhochschule ist nicht verpflichtend; anders als Sie es von der Schule her kennen, sind Stundenplan und Studienverlaufsplan Empfehlungen – Richtschnur für ein gradliniges, zügiges Studium – und zugleich der Nachweis der Machbarkeit Ihres Studiengangs. Wenn im Laufe Ihres Studiums Fragen oder Probleme auftauchen, sprechen Sie uns frühzeitig an! Neben dem Lehrkörper steht Ihnen unser Studierendencoach beratend zur Seite. Machen Sie eine individuelle Studienplanung – und lassen Sie sich bitte frühzeitig dabei helfen!



Ansprechpartnerin

Alina Keggenhoff, M.Sc.
Studierendencoaching
Tel. 02921 378-3339
keggenhoff.alina@fh-swf.de
Raum 03.112

Nähere Informationen unter:

https://www.fh-swf.de/de/ueber_uns/standorte_4/soest_4/fb_agrarwirtschaft/dozentinnen_1/mitarbeiter_5/keggenhoff/index.php

<https://elearning.fh-swf.de/course/view.php?id=4316>

Ingenieur*in plus Lehrkraft werden! Studienoption am Lehramt am Berufskolleg

(Edu-Tech Net OWL)

Kombinieren Sie Ihr Bachelor-Studium (B.Eng.) an der Fachhochschule Südwestfalen mit dieser Studienoption, um im Anschluss den Master of Education (M.Ed.) für das Berufskolleg (Bereich Technik) an der Universität Paderborn zu studieren. Der abschließende Vorbereitungsdienst vollendet die Ausbildung zur Lehrkraft mit dem Ziel der Verbeamtung auf Lebenszeit.

Studienumfang

- Studium Elektrotechnik oder Maschinenbau, Abschluss: B. Eng.
- Studium Bildungswissenschaften (5 Seminare, Praktikum).
Die Seminare können im Umfang der Wahlpflichtfächer oder als Zusatzfächer studiert werden.



Das komplette Nachstudium der Studienoption während des Masters of Education an der Universität Paderborn ist ebenfalls möglich.

Weiterführende Informationen erhalten Sie auf der Website und in einem persönlichen Beratungsgespräch.

Ansprechpartnerin

Sabine Linden
Raum 04.202
Tel. 02921 378-3363
linden.sabine@fh-swf.de
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Das Dekanat

Der Dekan des Fachbereichs MA

Prof. Dr.-Ing. Andreas Brenke
Tel. 02921 378-3311
brenke.andreas@fh-swf.de
Raum 02.108

Prodekane

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank
Tel. 02921 378-3122
frank.thorsten@fh-swf.de
Raum 02.110

Prof. Dr. Mark Schülke
Tel. 02921 378-3103
schuelke.mark@fh-swf.de
Raum 02.016

Dekanatsassistentin

Christine Pagenstecher
Tel. 02921 378-3310
pagenstecher.christine@fh-swf.de
Raum 02.107

Fachbereichssekretariat

Die Mitarbeiterinnen im Sekretariat des Fachbereichs Maschinenbau-Automatisierungstechnik sind für Sie da, wenn es um folgende Themen geht:

- Gespräche mit unserem Dekan, den Prodekanen
oder Kontakt zu unseren Hochschullehrerinnen/Hochschullehrern
- Exkursionen
- Studentische Hilfskräfte
- Sonstige organisatorische oder bürokratische Abläufe und Auskünfte
- Probleme, Unstimmigkeiten oder wenn »der Schuh sonst irgendwo drückt«

Das Sekretariat befindet sich im Gebäude 2 auf der 1. Etage,
in Raum 02.107.

**Anja Brinkmann, Christine Pagenstecher, Ellen Rosenberg-Lange
und Nadeshda Fröse**

Tel. 02921 378-3300/-3302
maschinenbau-soest@fh-swf.de
www.fh-swf.de/cms/fbma/

Öffnungszeiten des Sekretariats

montags – donnerstags	09.00 – 12.00 Uhr 13.00 – 15.00 Uhr
freitags	09.00 – 13.00 Uhr

Zentrale Funktionsträger im Fachbereich M-A

Auslandsbeauftragter

Prof. Dr.-Ing. Alfons Noe

Bibliotheksbeauftragter

Prof. Dr. Florian Dörrenberg

Duales Studium

Dipl.-Kffr. Yvonne Fuchs

Evaluationsbeauftragter

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank

Praktikumsbeauftragter für Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. Christian Stumpf

Praktikumsbeauftragte für DPM

Sabine Lindhauer, M. Eng.

Sicherheitsbeauftragter

Andreas Hülsbeck

Stipendienbeauftragter

Prof. Dr.-Ing. Alfons Noe

Die Lehrenden und ihre Lehrgebiete

Prof. Dr.-Ing. Peter Beater

Steuerungstechnik, Regelungstechnik, Prozessautomatisierung

Prof. Dr.-Ing. Jens Bechthold

Maschinenelemente, Technische Kommunikation, Konstruktion

Prof. Dr.-Ing. Andreas Brenke

BWL, Logistik

Prof. Marjolein de Wilde

Designmanagement, Industriedesign

Prof. Dr. Florian Dörrenberg

Projektmanagement, Planungs- und Entscheidungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank

Fertigungsverfahren, Qualitätsmanagement, Produktionsmanagement

LfbA Dominic Glinka , M. Eng.

Entrepreneurship, Computervisualistik

Prof. Dr.-Ing. André Goeke

Fertigungssysteme

Prof. Dr. rer. nat. Frank Hellweg

Data Science und Rechnernetze

Prof. Dr.-Ing. Christoph Kail

Energietechnik, Thermodynamik

LfbA Annette Kublank

Technical English, Business English

LfbA Sabine Lindhauer, M. Eng.

Design und Kommunikation

LfbA Andreas Ludwig, M. Eng.

KFZ-Technik, Konstruktion

Prof. Dr.-Ing. Alfons Noe

Technische Mechanik, Finite Elemente

LfbA Dr.-Ing. Janis Reinold

Technische Mechanik

LfbA Alexander Schaaf , M.Sc.

Mathematik, Physik

Prof. Dr. Matthias Schulten

Marketing

Prof. Dr.-Ing. Anne Schulz-Beenken

Werkstofftechnik, Oberflächentechnik, Fügetechnik

Prof. Dr. Mark Schülke

Mathematik, Physik

Prof. Dr. Katharina Stahl

Künstliche Intelligenz

Prof. Dr. Ruth Stöwer-Grote

CAD, Informatik, Numerik

Prof. Markus Strick

User Experience und Interaction Design

Prof. Dr.-Ing. Christian Stumpf

Konstruktion, Anlagenbau, Technische Kommunikation

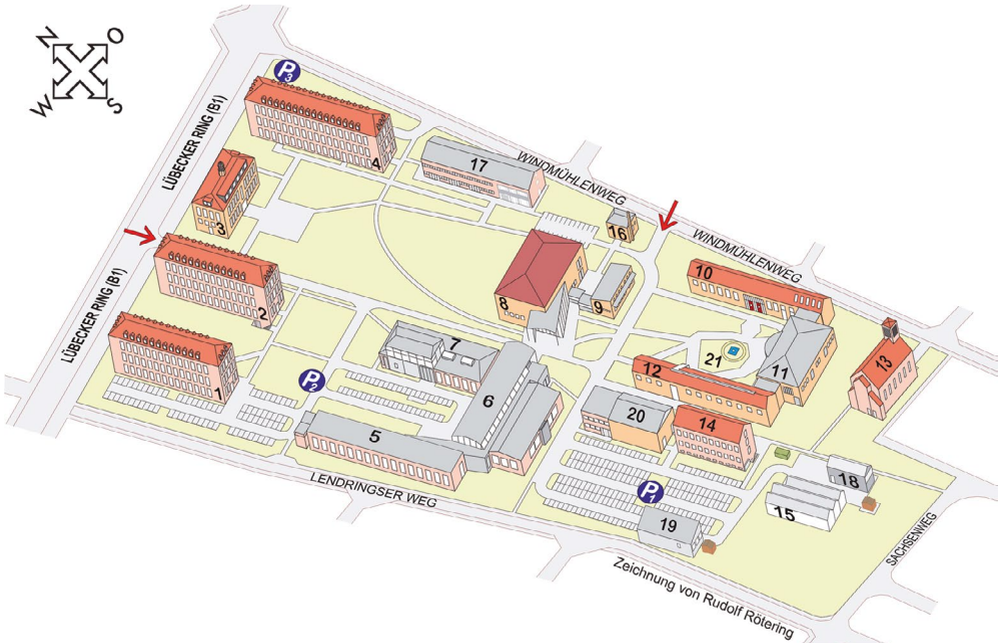
Prof. Dr.-Ing. Martin Stumpe

Strömungslehre, Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Nathalie Weiß-Borkowski

Werkstofftechnik, Leichtbau

Lageplan



- 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 Seminargebäude, Fraunhofer Institut
- 18 Labore AW
- 19 Labore M-A
- 20 Seminargebäude, Wissenschaftliches Zentrum Frühpädagogik
- 21 Franz West: Quadratur



„ Hochschule von A – Z “



Hochschule von A – Z

AStA

Wie in der Schule die Schüler(selbst)verwaltung bieten sich an einer Hochschule verschiedene Möglichkeiten, um aktiv zu werden und mitzugestalten – ob auf Fachbereichsebene oder Campus-übergreifend, ob in der sogenannten Fachschaft oder in Gremien wie Fachbereichsrat und Senat.

Allgemeiner Studierenden-Ausschuss (AStA)

Tel. 02921 378-3290
asta-soest@fh-swf.de
Raum O3.104

Anerkennung von Zeugnissen und Prüfungsleistungen anderer Fachbereiche und Hochschulen

Zuständig für die Bearbeitung ist das Studierenden-Servicebüro, danach einzelne Anerkennung von Prüfungsleistungen bzw. Praktika von anderen Hochschulen durch die entsprechenden Professoren des Fachbereichs sowie durch den Vorsitzenden des jeweiligen Prüfungsausschusses.

Bachelorarbeit

Auch die Bachelorarbeit muss nach dem Vorliegen aller Voraussetzungen schriftlich im Studierenden-Servicebüro beantragt werden.

BAföG (Ausbildungsförderung)

Ausbildungsförderung erfolgt nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Für die Antragstellung und Bearbeitung ist das Studierendenwerk Dortmund zuständig (www.stwdo.de/finanzen). Die erforderlichen Bescheinigungen erhalten Sie online im Hochschulportal und ab Ende des 4. Fachsemesters über das Studierendenservicebüro.

Big Band der Fachhochschule



Frisch gegründet und schon spielfähig: Die Big Band der Fachhochschule spielt Stücke aus Rock, Pop, Latin und Jazz. Instrumentale Kenntnisse sollten vorhanden sein.

Das Repertoire richtet sich nach Neigung und Virtuosität der Mitspielenden. Noten und Übungs-Dateien gibt es vorab über unseren Moodle-Kurs. Die Proben finden einmal im Monat mittwochs statt – bei Bedarf und Lust auch häufiger.

Leitung: Elmar Nordmann

Proben: mittwochs ab 17.00 Uhr, 1x pro Monat

Raum: Hörsaal 20 (Änderungen vorbehalten)

Kontakt: Dr. Elmar Nordmann

Tel. 0171 6592103

nordmann.elmar@fh-swf.de

Chipkarte »Chiporello«

Der Chiporello ist der elektronische Studierendenausweis der Fachhochschule Südwestfalen. Die Chipkarte dient als Sichtausweis, Bibliotheksausweis, Kopier- und Druckkarte. Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter:

<https://www.fh-swf.de/de/studierende/studienorganisation/studierendenausweis/index.php>

Drucker- und Kopiersystem

Das Druck- und Kopiersystem steht Ihnen u. a. auf dem Flur in Gebäude 4 zur Verfügung.

Die Druckabrechnung erfolgt über den Chiporello. Auf der Webseite finden Sie weitere Gerätestandorte, Informationen zu den Druckkosten sowie weitere Rahmenbedingungen.

www.fh-swf.de/cms/its-drucken

E-Learning

An der gesamten FH Südwestfalen wird Moodle als Online-Lernplattform genutzt. In den meisten Modulen werden über diese Plattform Kurse

verwaltet, Lernunterlagen bereitgestellt und vieles mehr. Sie erfahren in der Regel zu Beginn des Semesters in jedem Modul, in welcher Form dort E-Learning eingesetzt wird.

Eltern-UNI Soest

Zeigen Sie Ihren Eltern oder Ihren Freunden den schönen Hochschulcampus: Jeweils Samstag vor dem 1. Advent
Vorlesung, Laborführung, Mensaessen
sowie Möglichkeit zur kostenlosen Stadtführung
und Besuch des pittoresken Soester Weihnachtsmarktes

Exkursionen

Es werden sowohl Eintagesexkursionen als auch mehrtägige Exkursionen angeboten, die per Aushang oder in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben werden.

Fachschaft Maschinenbau-Automatisierungstechnik

Die Fachschaften (Studierende eines Fachbereichs) wählen die Fachschafts-räte, die die Interessen der Studierenden wahrnehmen und Serviceangebote machen.

Raum 02.018
Tel. 02921 378-3492
fachschaft.fbma@fh-swf.de

Familienbüro

Das Familienbüro berät und unterstützt Sie als Studierende mit Familienaufgaben individuell und vertraulich. Gerne kommen wir bei Bedarf auch an ihren Standort.

Ihre Ansprechpartnerinnen (telefonisch, per Mail oder persönlich nach Terminvereinbarung)

Lena Reisner/Katrin Gaiser

Tel. 02331 9330-986/-6227
Haldener Str. 182/Standort Hagen

Raum HE 05
familienbuero@fh-swf.de

Fundbüro/Hausmeister

Gebäude 9
Matthias Brune, Karl-Heinz Fliegner,
Simon Hennl, Harald Keltz,
Thomas Kock, Daniel Müller
Tel. 02921 378-3286

Hochschulbibliothek: Wir bieten mehr @Is Bücher

... Bücher, Zeitschriften, Normen, Datenbanken, Fachportale in gedruckter und elektronischer Form finden Sie in den vier Fachbibliotheken an den Hochschulstandorten. Dort haben Sie auch die Möglichkeit, an ruhigen Einzel- oder Gruppenarbeitsplätzen zu lernen und zu arbeiten. Mit Ihren Fragen zur Literatur- und Informationsrecherche können Sie sich direkt an die Bibliothekarinnen in der Bibliothek an dem jeweiligen Studienort wenden. Einzelheiten, z. B. zum Informations- und Medienangebot und zur Nutzung der Bibliotheken finden Sie auch auf der Bibliotheks-Homepage unter: https://www.fh-swf.de/de/studierende/rund_ums_studium/bibliothek_1/bibliothek_startseite.php

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und sind für Sie da:

Fachbibliothek Soest

Lübecker Ring 2
Gebäude 12
Tel. 029121 378-3303
soest-bib@fh-swf.de

Öffnungszeiten

Unsere aktuellen Öffnungszeiten finden Sie im Internet.

Hochschulportal

Das Online-Portal der Fachhochschule Südwestfalen wird von unseren Studierenden, Lehrenden und Mitarbeitern genutzt. Prüfungsan- und -abmeldungen, Studienbescheinigungen, Rückmeldungen, Adressänderungen und vieles mehr können Sie bequem online erledigen.

Die Zugangsdaten (Benutzerkennung, Erstpasswort und Ihre FH-Email-Adresse) finden Sie in Ihren Immatrikulationsunterlagen.

Wichtig: Das Erstpasswort sollte auf ein eigenes Passwort geändert wer-

den. Sollte das eigene Passwort verloren gehen, erfolgt die Passwortrücksetzung immer auf das Erstpasswort. Bitte bewahren Sie das Erstpasswort daher gesichert auf.

International Office

Das International Office koordiniert die internationalen Beziehungen der Hochschule und ist Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Internationalität von Lehre und Forschung. Zu seinen Zuständigkeiten gehören auch die Information und Beratung der Studierenden zu Auslandsaufenthalten während des Studiums.

Weitere Informationen unter:

https://www.fh-swf.de/de/studierende/international_studieren/index.php

IT-ServiceDesk

Der IT-ServiceDesk der FH SWF ist die zentrale Anlaufstelle für alle Anwender von zentralen IT-Dienstleistungen.

Hier erhalten Sie Unterstützung z.B. zu folgenden IT-Diensten:

- E-Mail
- VPN
- Authentifizierung (z. B. für das »Virtuelle Service-Center«)
- PC-Poolräume
- Drucken und viele andere Dienste

Weitere Hinweise und Termine für den Vor-Ort-Service erhalten Sie unter: <https://www.fh-swf.de/cms/sd/>

Servicezeiten

Montag – Freitag	08.00 – 16.00
Samstags	08.00 – 14.00 Uhr (während der Vorlesungszeiten)

E-Mail: servicedesk@fh-swf.de

Karrieretag – Jobmesse der FH-SWF



Karrieretag

Der Karrieretag ist eine feste Größe im überregionalen Jobmesse-Kalender. Jeweils im April präsentieren sich mehr als 100 Unternehmen auf dem Soester Campus. Hier finden Studierende, Personen mit Abschluss, Professionals und Schüler*innen kompetente Ansprechpartner*innen für Praktika, Projekt- und Bachelorarbeiten oder sogar zukünftige Arbeitgeber*innen.

KarriereOnline – digitale Jobmesse der FH SWF



KarriereOnline

Das neue digitale Format der Jobmesse fand erstmalig im September 2021 statt. Ganzjährig bietet das Rahmenprogramm verschiedene Veranstaltungen, Seminare und Workshops rund um das Thema Karriere.

Infos zum Karrieretag/KarriereOnline:

<https://www.fh-swf.de/cms/karrieretag>

Alle Karriere-Events, Jobs, Praktika, Projekt- und Bachelorarbeiten im Karriereportal der FH SWF: [fh-swf.jobteaser.com](https://www.fh-swf.de/jobteaser.com)

Team Karrieretag

Prof. Dr.-Ing. Andreas Brenke

Yvonne Fuchs

Tel. 02921 378-3344

fuchs.yvonne@fh-swf.de

Fachhochschule Südwestfalen

Instagram: [fhsuedwestfalen](https://www.instagram.com/fhsuedwestfalen)

Facebook: <https://www.facebook.com/fhsuedwestfalen>

Youtube: <https://www.youtube.com/c/fhsuedwestfalen>

Campus Soest

Instagram: [campus.soest.fhswf](https://www.instagram.com/campus.soest.fhswf)

Facebook: <https://www.facebook.com/campus.soest/>

Karrieretag

Instagram: [karrieretag.jobmesse](https://www.instagram.com/karrieretag.jobmesse)

Facebook: <https://www.facebook.com/jobmesse.karrieretag.soest>

Lehramt am Berufskolleg

Informationen dazu finden Sie unter:
www.fh-swf.de/cms/berufsschullehrer

Lehrveranstaltungen

Sämtliche Fächer werden in Form von Vorlesungen, Übungen, Seminaren und Praktika angeboten. Die Anerkennung der Teilnahme an einer Lehrveranstaltung wird von den jeweiligen Professoren festgesetzt. Bei den Gruppeneinteilungen ist für alle Fächer immer die gleiche Gruppe (z. B. immer Gruppe 2) zu wählen.

Meldungen zu den Prüfungen

Die Zulassung zu den Modulprüfungen ist innerhalb einer vom Prüfungsausschuss festgesetzten Frist online zu beantragen. Bitte bringen Sie zu den Prüfungen einen amtlichen Lichtbildausweis und Ihren Studierendenausweis mit.

Mensa

Gutes und preiswertes Essen wird in der Mensa der FH Südwestfalen auf unserem Campus angeboten. Der Speiseplan und die aktuellen Öffnungszeiten der Mensa in Soest sind einzusehen unter:
<https://www.stwdo.de/mensa-cafes-und-catering/fh-suedwestfalen/soest>
der Mensa ist auch online im Internet einsehbar.

Noch viele Fragen offen, wen kann ich ansprechen?

Sprechzeiten der einzelnen Hochschullehrer*innen des Fachbereichs werden jeweils zu Beginn eines Semesters im Internet veröffentlicht. Individuelle Termine können jederzeit per E-Mail vereinbart werden.

Prüfungsausschuss

Die Prüfungsausschüsse legen die Termine der Modul-Prüfungen und die Dauer fest und entscheiden über Anträge von Studierenden in Prüfungsanlässen.

Alle Anträge bezüglich Prüfungen sind über das Studierenden-Servicebüro an den Vorsitzenden des jeweiligen Prüfungsausschusses zu richten.

Prüfungsausschussvorsitzende:

- Studiengänge Maschinenbau sowie Design- und Projektmanagement
Prof. Dr.-Ing. Jens Bechthold
- Studiengang Digitale Technologien (B)
Prof. Dr. Katharina Stahl
- Studiengang Digitale Technologien (MA)
Prof. Dr. Frank Hellweg
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. Robert Bach
- Verbundstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau
sowie Technik- und Unternehmensmanagement
Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank

Prüfungen/Modulprüfungen

Die studienbegleitenden Prüfungen werden als Modulprüfungen durchgeführt. Für die Zulassung sind bestimmte Voraussetzungen je nach Studienverlauf entsprechend der Prüfungsordnungen zu erfüllen. Modulprüfungen können zweimal wiederholt werden.

Die Prüfungen werden jeweils zu Beginn und zum Ende der Vorlesungszeit angeboten. Telefonische Auskünfte über Prüfungsergebnisse pp. können aus Datenschutzgründen nicht erteilt werden.

Rückmeldungen

Zu jedem Semester ist die Rückmeldung durch Einzahlung des Semesterbeitrages erforderlich. Nach Zahlung können Sie über das Hochschulportal Ihre Studienbescheinigungen und das Semesterticket ausdrucken. Auch Ihre Anschrift können Sie hier aktualisieren.

Informationen zur Rückmeldung finden Sie in entsprechenden Aushängen und im Studierenden-Servicebüro.

Soester HochschulChor

Die eigene Stimme schulen und gleichzeitig Spaß an Musik leben. Herzlich eingeladen zum Mitsingen sind alle Studierenden und Mitarbeitenden mit gewisser Gesangserfahrung.

Das aktuelle Programm des Soester HochschulChors widmet sich der populären Musik und moderner klassischen Musik (wie Gjeilo, Whitacre, Lauridsen). Mit unserer Generationen-übergreifenden festen »Stammbesetzung« sind wir in der Lage, neue Sängerinnen und Sänger schnell zu integrieren. Gerade für Studierende, die nur wenige Jahre in Soest sind, bietet sich hier die Möglichkeit, ihre Chorleidenschaft auch während des Studiums zu pflegen – oder sich und die eigene Stimme einfach einmal auszuprobieren und zu schulen; vielleicht sogar neue Musik kennenzulernen. Die Stücke werden am Klavier begleitet.



Leitung: Felix Jensen

Proben: donnerstags von 17.00 bis 18.30 Uhr

Raum: s. VPIS oder auf unserer Website

Kontakt: Dorit Hengst

Tel. 02921 378-3126

Raum 04.123a

www.fh-swf.de/cms/soester-hochschulchor

Stipendien/Studienförderung

Eine Übersicht über Stipendienprogramme der Hochschule oder externe

<https://www.fh-swf.de/de/studieninteressierte/studienvorbereitung/finanzielles/bafoeg/Index.php>

Studierendencoach

Das Studierendencoaching ist ein Angebot, um schwierige Situationen im Studium leichter zu bewältigen. Über individuelle Beratungsangebote werden Sie zum Beispiel bei persönlichen Problemstellungen oder Fragen zum Lernmanagement unterstützt. Zudem hilft ein Coaching dabei, Ihre Potenziale zu erkennen und diese voll auszuschöpfen.



Ansprechpartnerin

Studierendencoach Soest
Alina Keggenhoff
Gebäude 3
Raum 03.112
Tel. 02921 378-3339
keggenhoff.alina@fh-swf.de

Beratungstermine finden nach vorheriger Absprache und zu den Zeiten der offenen Sprechstunde statt, die auf der Internetseite des Studierendencoaching veröffentlicht werden: https://www.fh-swf.de/de/ueber_uns/standorte_4/soest_4/fb_agrarwirtschaft/dozentinnen_1/mitarbeiter_5/keggenhoff/index.php

https://www.fh-swf.de/de/ueber_uns/standorte_4/soest_4/fb_agrarwirtschaft/dozentinnen_1/mitarbeiter_5/keggenhoff/index.php

<https://elearning.fh-swf.de/course/view.php?id=4316>

StudiPoint – studieren, diskutieren, auf den Punkt bringen!

Das Lernzentrum des Fachbereichs Maschinenbau in Soest

Am Campus Soest gibt es ein Lernzentrum, das sich an alle Studierenden des Fachbereichs Maschinenbau-Automatisierungstechnik richtet – StudiPoint!

StudiPoint bietet allen Studierenden des FB M-A fachliche Unterstützung und setzt dort an, wo Schwierigkeiten und Fragen entstehen. Insbesondere sind Studierende der ersten Semester des Grundlagenstudiums eingeladen, denn der Übergang von Schule zu Studium stellt oft eine große Herausforderung dar. Es gilt: Ein solides Fundament ist der Schlüssel zum Erfolg!



Sie fühlen sich in Mathematik überfordert? Sie haben das Gefühl, in Technischer Mechanik den Anschluss zu verlieren? Sie müssen Grundla-

genkenntnisse aufarbeiten? Sie benötigen Unterstützung oder einfach die Möglichkeit, genauer nachzufragen?

Der StudiPoint bietet ebenfalls modulbegleitende Tutorien an. Ihnen stehen Mitarbeiter*innen zur Verfügung, die Sie fachlich individuell unterstützen und gezielt auf Ihre Belange eingehen. Der Schwerpunkt liegt auf Mathematik, Physik und Technische Mechanik, aber auch Studierende mit Fragestellungen aus anderen Fachgebieten sind herzlich willkommen.

Öffnungszeiten

Das Lernzentrum ist von Montag bis Freitag von 8.00 bis 18.00 Uhr geöffnet. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Jeder kann kommen und gehen, wann er will. Die Anwesenheitszeiten der Mitarbeiter*innen entnehmen Sie bitte dem »Zeitplan StudiPoint« im Internet. Unser Lernzentrum finden Sie im EG in Gebäude 2 in Raum 02.017. Dort gibt es Platz zum Lernen und Arbeiten, auch in der Gruppe.

Bleiben Sie am Ball und studieren Sie effizient – mit diesem Angebot ist es möglich! Wir freuen uns auf Ihren Besuch im StudiPoint!

Aktualisierte StudiPoint-Termine werden auf der Website bekanntgegeben.
www.fh-swf.de/cms/studipoint

Ansprechpartner

Oliver Berchem

Tel. 02921 378-3335
berchem.oliver@fh-swf.de
Raum 02.213

Studium Flexibel

Informationen zum Studium Flexibel finden Sie auf Seite 19.

Ansprechpartnerin

Judith Heimann

Raum 03.114
Tel. 02921 378-3455
Sprechstunden nach Vereinbarung

Studierenden-Servicebüro

An unseren fünf Hochschulstandorten helfen Ihnen die Ansprechpartner*innen in unseren Servicebüros gerne weiter, um Fragen rund ums Studium (z. B. zu Einschreibung, Rückmeldung, Semesterbeiträgen, Praktika, Prüfungen etc.) zu klären.

Die Kontaktdaten und genauen Öffnungszeiten der Studierenden-Servicebüros finden Sie auf www.fh-swf.de/cms/ssb

Studierenden-Servicebüro Soest

Gebäude 3

Raum 03.102 und 03.103

Lübecker Ring 2

59494 Soest

Tel. 02921 378–3390

Fax 02921 378–3395

service-soest@fh-swf.de

Studien- und Berufsberatung für Studierende

Praktika, Studienplanung oder -wechsel, Unterstützung bei Bewerbungen:

An vielen Stellen während des Studiums muss man eine Entscheidung treffen, etwa bei der Wahl der Studienrichtung, der Studienplanung oder bei Bewerbungen. Hier bietet die Bundesagentur für Arbeit regelmäßig eine Sprechstunde auf dem Soester Hochschulcampus an.

Neben Studieninteressierten richtet sich das Angebot ausdrücklich an Studierende - gerade im Hinblick auf die jeweilige Arbeitsmarktsituation und die Unterstützungsmöglichkeiten durch die Berufsberatung der Agentur für Arbeit Meschede-Soest. Daneben kann sie bei Studienplanung und der Suche von Praktikumsstellen helfen.

Hilfe bei Neu- oder Umorientierung

Auch wenn ein potentieller Wechsel von Studiengang oder Hochschule ansteht oder Alternativen zum Studieren gesucht werden, steht der Berufsberater für akademische Berufe zur Verfügung.

Aktuelle Beratungstermine auf dem Campus unter:
www.fh-swf.de/cms/termine

Verband Soester Ingenieure e. V. (VSI)

Das Hochschulnetzwerk für Ingenieure auf dem Campus Soest.

Der VSI bildet ein umfassendes Hochschul-Netzwerk auf dem Campus Soest der FH Südwestfalen: Angesprochen sind insbesondere Studierende, Ehemalige und Angehörige der beiden Soester Fachbereiche Elektrische Energietechnik und Maschinenbau-Automatisierungstechnik, aber auch alle, die am Campusleben in Soest interessiert sind.

Ansprechpartner

Arp Hinrichs
Tel. 02921 378-3262
kontakt@vsi-soest.de

Gebäude 2, Raum 02.115
Campus Soest
Lübecker Ring 2
59494 Soest
www.vsi-soest.de
www.facebook.com/vsi.soest

Verein der Freunde und Förderer des Soester Hochschulcampus e. V. (VDF)

Seit über 50 Jahren unterstützt der Verein der Freunde und Förderer des Soester Hochschulcampus e.V. (VDF) das Ingenieurstudium in Soest.

Nach dem Motto »anregen – ermöglichen – fördern« sieht der VDF seine zentralen Aufgaben darin, die gute Qualität des Studiums auf dem Soester Hochschulcampus zu unterstützen und die erfolgreiche Arbeit der Soester Fachbereiche nach außen zu tragen.

Aktivitäten

- Förderung von Veranstaltungen
- Unterstützung von Studierendenprojekten
- Begrüßungsgeschenke für die Erstsemester

Veranstaltungen

- Soester Impulse
- Vorträge auf dem Soester Hochschulcampus
- Technik, Wirtschaft, Forschung, Gesellschaft

www.fh-swf.de/cms/vdf-soest

Vorlesungsverzeichnis

Die Lehrveranstaltungen sind im Internet der Fachhochschule abzurufen
<http://vpis.fh-swf.de/>.

Was fehlt?

Für alle weiteren Auskünfte, die in dieser Zusammenstellung nicht enthalten sind, bzw. für Fragen Ihrerseits zum gesamten Studium stehen Ihnen das Fachbereichssekretariat sowie das Studierenden-Servicebüro zur Verfügung.

Weitere Fachbereiche am Standort Soest

- Fachbereich Elektrische Energietechnik, Gebäude 4
- Fachbereich Agrarwirtschaft, Gebäude 1
- Fachbereich Bildungs- und Gesellschaftswissenschaften

Die Einrichtungen auf dem Hochschulcampus werden von allen vier Soester Fachbereichen genutzt.

Wo finde ich meinen Studienverlauf?

Alle Prüfungsordnungen und Verlaufspläne werden auf der jeweiligen Studiengangseite im Internet veröffentlicht oder sind im VPIS zu finden unter:
<https://vpis.fh-swf.de/studienverlaufsplan.php3>

Wohnungen für Studierende?

Weitere Informationen – auch zu den Studierendenwohnheimen – finden Sie auf www.fh-swf.de unter → Studieninteressierte → Studienvorbereitung → Wohnen