



Fachbereich Elektrische Energietechnik

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 Elektrische Energietechnik

Soest 2023

Inhalt

Grußwort der Dekanin.....	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 – 27
Der Fachbereich Elektrische Energietechnik	17 – 18
Studium Flexibel	19 – 21
Ingenieur*in plus Lehrkraft werden!	21
Das Dekanat	22
Das Sekretariat	22 – 23
Zentrale Funktionsträger im Fachbereich EET	24
Die Lehrenden und ihre Lehrgebiete	24 – 25
Lehrkräfte für besondere Aufgaben	26
Wo finde ich was ?	26
Lageplan	27
Hochschule von A - Z	28 – 44

Grußwort der Dekanin

Prof. Dr. Dina Dreisbach



Liebe Erstsemester-Studierende,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Studium im Fachbereich Elektrische Energietechnik 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 Mitstudierende, Professor*innen und Mitarbeiter*innen kennenlernen und sich vielleicht auch in einer neuen Umgebung einleben.

Mit dieser Broschüre mochten wir Ihnen den Start ins Studium erleichtern und Ihnen helfen, sich besser zu orientieren. Natürlich sind wir auch persönlich für Sie da, beantworten gerne Ihre Fragen und nehmen Ihre Anregungen entgegen.

Wir wünschen viel Freude und Erfolg beim Studium und in Ihrem neuen Lebensabschnitt.

Prof. Dr. Dina Dreisbach
Dekanin des Fachbereichs Elektrische Energietechnik

**” Was ist eine Hochschule
und wie funktioniert sie? “**



Fachhochschule Südwestfalen

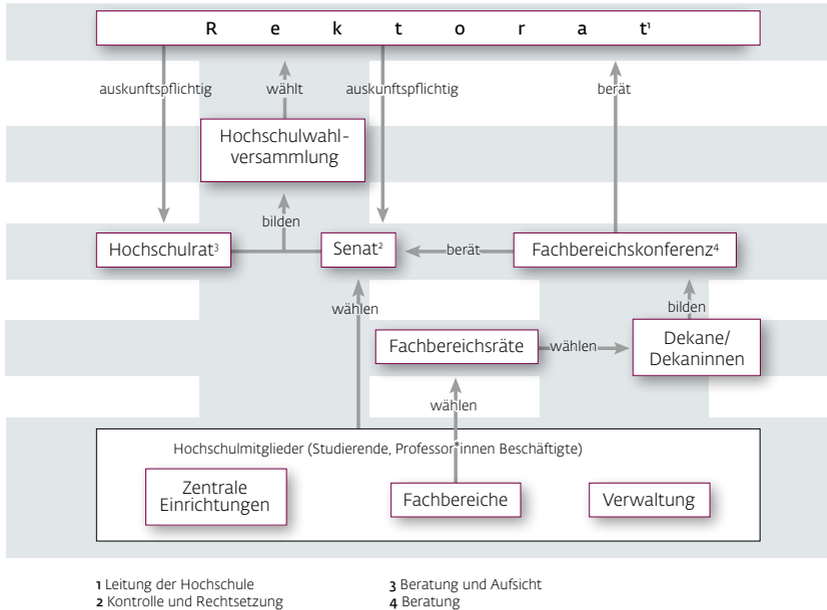
Die Fachhochschule Südwestfalen wurde 2002 als Zusammenschluss der Märkischen Fachhochschule mit den Abteilungen Meschede und Soest der Universität-Gesamthochschule Paderborn gegründet.

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.



Hochschulleitung, Gremien und Mitglieder



Rektorat

Das Rektorat leitet die Hochschule. In Ausübung dieser Aufgabe obliegen ihm alle Angelegenheiten und Entscheidungen der Hochschule, für die durch Gesetz nicht eine andere Zuständigkeit festgelegt ist, z. B. die kontinuierliche Hochschulentwicklungsplanung. Es trägt die Verantwortung für die Durchführung der hochschulischen Evaluationen.

Dem Rektorat gehören an:

- der Rektor, Prof. Dr. Claus Schuster,
- der Kanzler, Heinz-Joachim Henkemeier,
- die Prorektorin für Internationales und Diversity, Prof. Dr. Mechthild Freitag
- die Prorektorin für Studium und Weiterbildung, (n.n.), sowie
- der Prorektor für Forschung und Technologietransfer Prof. Dr. Andreas Nevoigt

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 6 gewählte Professor*innen des Fachbereichs, jeweils 1 Vertreter*in der akademischen Mitarbeiter*innen und 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 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
- Aufbau von Angeboten und Strukturen zum Abbau von Diskriminierungen

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

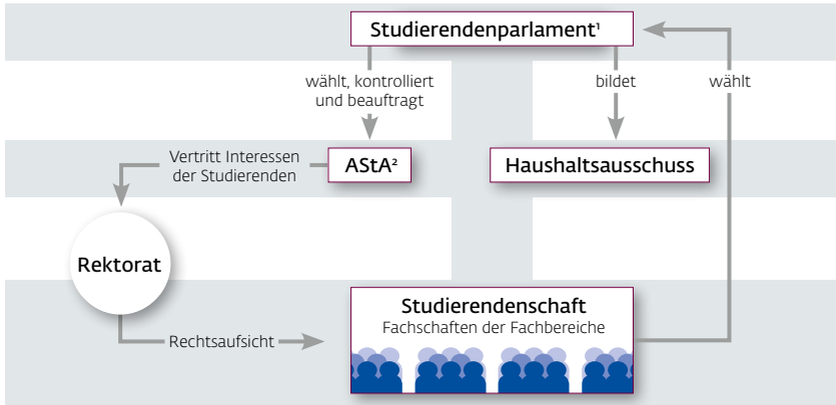
Als familienfreundliche Hochschule ist es der Fachhochschule Südwestfalen ein Anliegen, die Vereinbarkeit von Familie und Studium/Beruf zu fördern. Das Familienbüro als zentrale Anlaufstelle wurde dafür eigens eingerichtet. Für die Unterstützung von Studierenden und Beschäftigten mit Kindern/ pflegebedürftigen 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 EET “



Der Fachbereich Elektrische Energietechnik

Beim renommierten ZEIT-Ranking der Deutschen Hochschulen hat der Soester Fachbereich Elektrische Energietechnik sehr gute Werte erreicht. Die Studiensituation, die Betreuung und die Laborausstattung im Fachbereich liegen NRW-weit in der Spitzengruppe.

Überschaubare Größe und intensive Betreuung

Rund 1200 Studierende studieren zurzeit im Soester Fachbereich Elektrische Energietechnik. Ein intensives Betreuungs- und Ausbildungsprogramm garantiert einen engen Kontakt zwischen Lehrenden und Studierenden.

Modernste Ausstattung

Der Fachbereich Elektrische Energietechnik befindet sich gemeinsam mit den drei anderen Soester Fachbereichen auf dem Hochschulcampus am Lübecker Ring. Hier stehen modernste Einrichtungen und eine optimale EDV-Ausstattung zur Verfügung.

Zukunftsweisende Studiengänge

Die Studiengänge im Soester Fachbereich Elektrische Energietechnik sind als Antwort auf die Bedürfnisse und Trends auf dem nationalen Arbeitsmarkt sowie an die Ingenieurausbildung entwickelt. Soester Absolventen haben somit hervorragende berufliche Perspektiven nicht nur in regional ansässigen Industrien sondern um so mehr in überregionalen und internationalen Unternehmen.

Acht Studiengänge bietet der Fachbereich Elektrische Energietechnik am Standort Soest zurzeit an:

- den Bachelorstudiengang Elektrotechnik/Elektrotechnik dual ausbildungsintegrierend/Elektrotechnik dual praxisintegrierend
- den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsingenieurwesen dual ausbildungsintegrierend/Wirtschaftsingenieurwesen dual praxisintegrierend
- den Bachelorstudiengang Business Administration with Informatics
- den Bachelorstudiengang Digitale Technologien
- den Masterstudiengang Systems Engineering and Engineering Management
- den Masterstudiengang International Management & Information Systems
- den weiterbildenden Verbundstudiengang International Management & Information Systems-Online
- den Masterstudiengang Digitale Technologien

Internationales Studium

Vier unserer Studiengänge, Business Administration with Informatics sowie die Masterstudiengänge Systems Engineering and Engineering Management, International Management & Information Systems und der weiterbildende Verbundstudiengang International Management & Information Systems-Online, werden komplett in englischer Sprache durchgeführt.

Internationale Kooperationen ermöglichen Auslandspraktika und den Austausch von Studierenden und Professor*innen. Zudem kann das Studium mit einem Abschluss an einer der Partnerhochschulen abgeschlossen werden.

Intensive Beziehungen und Kooperationen mit der heimischen Industrie

Alle Professorinnen und Professoren des Fachbereiches haben langjährige Industrieerfahrung, kennen die Unternehmen der Region und nutzen ihre Kontakte für Studierende und Absolventen.

Neben unterschiedlichsten Forschungs- und Kooperationsprojekten entstand so auch das »Soester Modell«, bei dem der/die Studierende von einem kooperierenden Unternehmen ein Stipendium erhält und in den vorlesungsfreien Zeiten im Betrieb die praktische Seite kennen lernt.



https://www.fh-swf.de/de/ueber_uns/standorte_4/soest_4/fb_eet/index.php

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 Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen 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.

Selbstverpflichtung

»Studium Flexibel« ist kein Studium »light«: Studierende, die an diesem Modell teilnehmen, verpflichten sich, statt der verschobenen Module Zusatztutorien in Fächern wie Mathematik und Physik sowie Grundlagen der Elektrotechnik 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 kennen gelernt 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 Ver-



tiefungsrichtungen zu legen, statt immer »hinterher zu hecheln« 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 Anbindung an die Hochschule fördert.



Lernzentren

Die Fachbereiche Elektrische Energietechnik und Maschinenbau-Automatisierungstechnik haben Lernzentren für die Grundlagenfächer eingerichtet: Die StudiPoints sind täglich für Sie und Ihre Fragen geöffnet. Innerhalb der Öffnungszeiten sind Ansprechpartner*innen 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 den Lehrenden steht Ihnen unser Studierendencoach beratend zur Seite. Machen Sie eine individuelle Studienplanung – und lassen Sie sich bitte frühzeitig dabei helfen!

Ansprechpartnerin:
Judith Heimann
Raum O3.114
Tel. 02921 378-3455
heimann.judith@fh-swf.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

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.

https://www.fh-swf.de/de/studierende/zusaetzliche_angebote/zusatzqualifikationen/berufsschullehrer_in_werden/edu_tech_net_owl.php

Ansprechpartnerin

Sabine Linden
Raum O4.202
Tel. 02921 378-3363
linden.sabine@fh-swf.de
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Das Dekanat

Dekanin

Prof. Dr. rer. pol. Dina Dreisbach
Tel. 02921 378-3453
dreisbach.dina@fh-swf.de
Raum 04.108

Prodekane

Prof. Dr. Ing. Dominik Aufderheide
Tel. 02921 378-3380
aufderheide.dominik@fh-swf.de
Raum 04.105

Prof. Dr. Ing. Robert Bach
Tel. 02921 378-3460
bach.robert@fh-swf.de
Raum 04.113a

Das Sekretariat

Das Team vom Fachbereich Elektrische Energietechnik heißt Sie herzlich willkommen auf unserem Campus in Soest und wünscht Ihnen ein erfolgreiches Studium!

Frau Scholz und Frau Mester vom Sekretariat des Fachbereichs Elektrische Energietechnik 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 4 auf der 1. Etage,
in Raum 04.123b.

Frau Scholz

Tel. 02921 378-3400
scholz.astrid@fh-swf.de

Frau Mester

Tel. 02921 378-3401
mester.ulrike@fh-swf.de

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 8.00 – 13.00 Uhr

Sollte das Sekretariat einmal nicht besetzt sein, so finden Sie einen entsprechenden Hinweis an der Sekretariatstür. Darüber hinaus werden alle wichtigen Infos und Termine umgehend an den Schwarzen Brettern im Gang (Gebäude 4, 1. Etage) ausgehängt.

Wichtig: In Ihrem eigenen Interesse empfehlen wir Ihnen, die Aushänge an den Schwarzen Brettern und auf Moodle zu beachten und unsere Internetseite regelmäßig zu besuchen!

Bei allen Studien- und Prüfungsangelegenheiten wenden Sie sich bitte an unsere Kolleginnen im Studierenden-Servicebüro – Gebäude 3 auf der 1. Etage, Raum 3.102 und 3.103:

Frau Ulrike Peck, Frau Lisa Engels, Frau Janet Blümel,
Frau Kirsten Koch, Frau Ute Tillmann

Öffnungszeiten

Montag, Dienstag, Donnerstag	08.30 – 11.30 Uhr und 12.30 – 14.30 Uhr
Mittwoch	8.30 – 10.30 Uhr und 12.30 – 14.30 Uhr
Freitag	08.30 – 11.30 Uhr

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in die »Studienzeit« und hoffen, dass Sie sich bei uns wohl fühlen.

Ihr Team vom Fachbereich Elektrische Energietechnik

Zentrale Funktionsträger im Fachbereich EET

Auslandsbeauftragter

Prof. Dr. Till Haumann

Bibliotheksbeauftragte

Prof. Dr. Valerie Wulfhorst

Evaluationsbeauftragte

Prof. Dr. Christine Kohring

Sicherheitsbeauftragter

Herr Carsten Mauer

Qualitätsmanagerin

Frau Dorit Hengst, M.A.

Duales Studium

Dipl.-Kffr. Yvonne Fuchs

Die Lehrenden und ihre Lehrgebiete

Prof. Dr. Dominik Aufderheide

Industrielle Messtechnik und Grundgebiete der Elektrotechnik

Prof. Dr.-Ing. Robert Bach

Hochspannungstechnik und Grundgebiete der Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. pol. Dina Dreisbach

Economics and Business Administration

Prof. Dr. Andreas Gerlach

Business Administration, especially International Business and Entrepreneurship

Prof. Dr.-Ing. Sigrid Hafner

Regelungstechnik

Prof. Dr. Till Haumann

Betriebswirtschaftslehre - Business Analytics

Prof. Dr. rer. pol. Janzen

Management

Prof. Dr. rer. nat. Christine Kohing

Informatik

Prof. Dr.-Ing. Jens Oberrath

Modellbildung und Simulation

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Papenkort

Elektrische Energieversorgung

Prof. Dr. Thomas Platzek

Technischer Vertrieb und Business-to-Business Marketing

Prof. Dr. Bernd Propfe

Wirtschaftsingenieurwesen - Produktmanagement

Prof. Dr.-Ing. Andreas Schwung

Automatisierungstechnik und lernende Systeme,
Grundgebiete der Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schweizer

Physik und Energietechnologien

Prof. Dr.-Ing. Peter Thiemann

Elektrische Maschinen, Antriebssysteme und Leistungselektronik

Prof. Dr. Peter Weber

Computer Science/E-Business

Prof. Dr. Tobias Weiß

Business Administration

Prof. Dr. -Ing. Ulf Witkowski

Schaltungstechnik/Industrieelektronik

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Wübbeke

Software-Engineering

Prof. Dr. rer. oec. Valerie Wulfhorst

Betriebswirtschaftslehre

Lehrkräfte für besondere Aufgaben

Herr Ahmad Abbadi, M.Sc. Eng.

Frau Sibylle Abbou

Frau Marselline Atenya, M.A.

Frau Annette Bus M.A.

Frau Dipl.-Kffr. Sabine Katterbach

Herr Dipl.-Informatiker Alfred Kersting

Frau Dipl.-Päd. Sabine Linden

Frau Catherine Niestroj, M.A.

Herr David Stevenson, B.Sc.

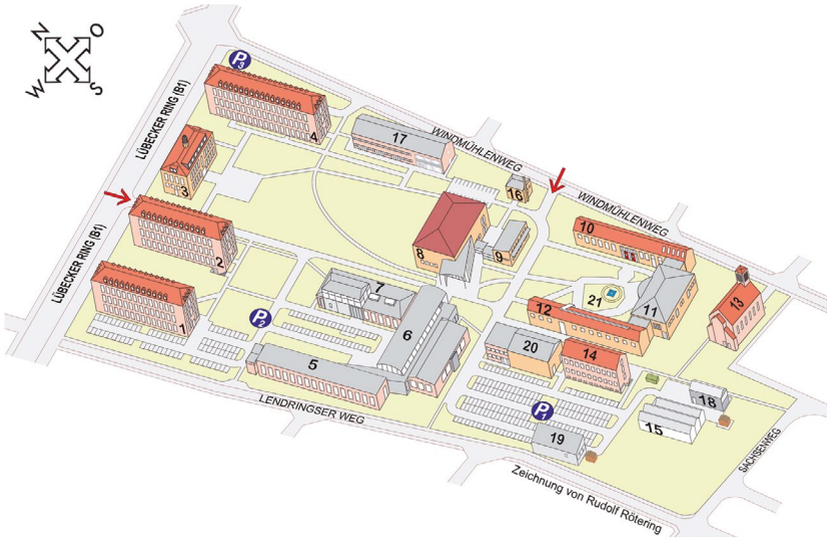
Frau Marga Taylor, M.A.

Frau Dr. Tanja Tillmanns

Wo finde ich was?

- Sekretariat des Fachbereichs im Gebäude 4, Raum 04.123b, 1. OG
- Professorenbüros im Gebäude 4, 1. OG
- Studierenden-Servicebüro im Gebäude 3, Raum 03.104, 1. OG
- Bibliothek im Gebäude 12
- StudiPoint im Gebäude 4, Raum 217, 2. OG
- Studium Flexibel im Gebäude 3, Raum 03.114
- Vorlesungsräume in den Gebäuden 10 und 11 sowie Seminarräume des Fachbereichs im Gebäude 4
- Laboratorien in verschiedenen Gebäuden auf dem Hochschulcampus
- IT Services in der Detmolder Straße

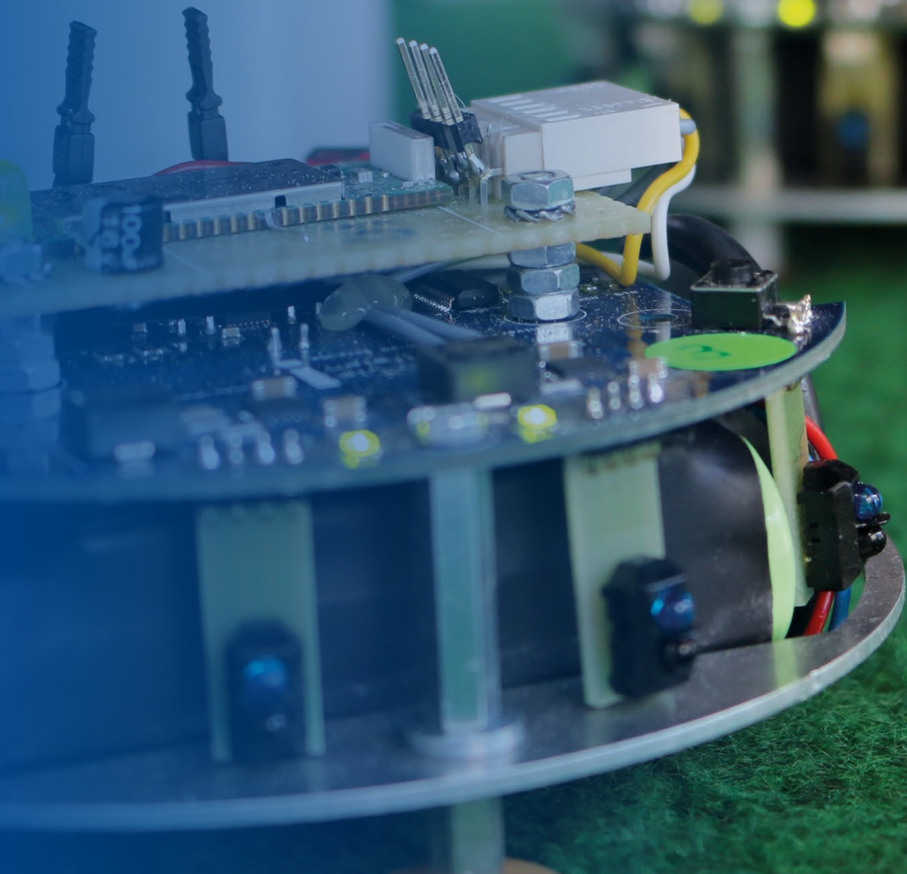
Lageplan



- 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: Kvadratur

„ Hochschule von A – Z “



Hochschule von A – Z

AStA

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

Allgemeiner Studierenden-Ausschuss (AStA)

Gebäude 3
Raum O3.104
Campus Soest
Tel. 02921 378-3290
asta-soest@fh-swf.de

Anerkennung von Zeugnissen und Prüfungsleistungen anderer Fachbereiche und Hochschulen

Zuständig für die Bearbeitung ist das Studierendenservicebüro, die einzelne Anerkennung von Prüfungsleistungen bzw. Praktika von anderen Hochschulen wird durch die entsprechenden Professor*innen des Fachbereichs sowie durch den Vorsitzenden/die Vorsitzende des jeweiligen Prüfungsausschusses durchgeführt.

Anmeldung zur Bachelorarbeit

Auch die Bachelorarbeit muss nach dem Vorliegen aller Voraussetzungen schriftlich im Studierendenservicebüro beantragt werden.

Ausbildungsförderung (BAföG)



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

<http://www.stwdo.de/Finanzen>

Bücher

Zu den einzelnen Lehrveranstaltungen geben die Professor*innen Hinweise zur benötigten Fachliteratur. Diese kann größtenteils in der Bibliothek im Gebäude 12 oder auch in der Stadtbücherei entliehen werden.

Chipkarte »Chiporello«



Der Chiporello ist der elektronische Studierendenausweis der Fachhochschule Südwestfalen. Die Chipkarte dient als Sichtausweis, Bibliotheksausweis und 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 an folgendem Standort zur Verfügung: Flur 3. OG.

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.

Exkursionen

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

Fachschaft Elektrische Energietechnik

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

Gebäude 4, EG
Raum 04.019
Campus Soest

Tel. 02921 378-3493
fsfb16@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
Campus Soest
Tel. 02921 378-3286

Matthias Brune,
Karl-Heinz Fliegner,
Simon Hennl, Harald Keltz,
Thomas Kock, Daniel Müller

Hochschulbibliothek: Wir bieten mehr @ls 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. 02921 378-3303
soest-bib@fh-swf.de

Die aktuellen Öffnungszeiten finden Sie unter folgendem Link:

https://www.fh-swf.de/de/studierende/rund_ums_studium/bibliothek_1/fachbibliothek_soest/_soest.php

HochschulBigBand



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

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 Hochschul-Chors widmet sich der populären Musik und modernen 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 Winking

Proben: donnerstags von 17.00 bis 18.30 Uhr

Raum: Sozialraum in Gebäude 6

Kontakt: Dorit Hengst

Tel. 02921 378-3126

Raum 04.123a

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

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 werden. 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.

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:

- Email
- 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://fh-swf.de/cms/sd/>

Servicezeiten

Montag – Freitag 08.00 – 16.00 Uhr

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>

Lehrveranstaltungen

Pflicht-, Wahlpflicht- sowie Wahlfächer werden in Form von Vorlesungen, Übungen, Seminaren und Praktika angeboten. Bei den Gruppeneinteilungen ist für alle Fächer immer die gleiche Gruppe (z. B. immer Gruppe 2) zu wählen.

Lehramt am Berufskolleg

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

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 der Mensa und die aktuellen Öffnungszeiten der Mensa in Soest sind einzusehen unter:
www.fh-swf.de/cms/mensa

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

Praxissemester/Projektphase

Ein Praxissemester, bzw. eine Projektphase, ist in den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik Pflicht. Näheres regeln die Prüfungsordnungen.

Informationen zum Praxissemester/Projektphase werden regelmäßig bekannt gegeben, über Praxissemester im Ausland informiert auch ausführlich das International Office im Gebäude 3, 1. OG.

Prüfungen/Modulprüfungen

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

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

- Elektrotechnik/Elektrotechnik dual ausbildungsintegrierend/
Elektrotechnik dual praxisintegrierend
Prof. Ulf Witkowski
- Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsingenieurwesen dual ausbildungs-
integrierend/Wirtschaftsingenieurwesen dual praxisintegrierend
Prof. Propfe
- Business Administration with Informatics
Prof. Henrik Janzen
- International Management & Information Systems-Online
Prof. Henrik Janzen
- Systems Engineering and Engineering Management
Prof. Dominik Aufderheide
- International Management and Information Systems
Prof. Henrik Janzen
- Digitale Technologien (B)
Prof. Dr. Katharina Stahl
- Digitale Technologien (MA)
Prof. Dr. Frank Hellweg

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 Studierendenservicebüro.

Stipendien/Studienförderung

Eine Übersicht über Stipendienprogramme der Hochschule oder externe finden Sie unter: <https://www.fh-swf.de/cms/stipendien>

Studium mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

Mit einer Behinderung oder einer chronischen Erkrankung zu studieren, kann möglicherweise besondere Fragestellungen oder Herausforderungen mit sich bringen. Unterstützung und Beratung finden Sie bei der Beauftragten für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung. Als Beauftragte vertritt sie die Belange von Studieninteressierten und Studierenden mit Beeinträchtigung innerhalb der Hochschule und berät zum Beispiel zum Umgang mit der Beeinträchtigung im Studium, zu Nachteilsausgleichen bei Prüfungen oder zur Beantragung von (technischen) Hilfsmitteln. Studierende können sich unter anderem in persönlichen Gesprächen und bei der regelmäßig stattfindenden offenen Sprechstunde an allen Standorten der Hochschule beraten lassen.

Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung können für Prüfungen einen Nachteilsausgleich beantragen, wenn sich die Beeinträchtigung erschwerend auf das Studium auswirkt und Prüfungen nicht in der vorgesehenen Weise erbracht werden können. Nachteilsausgleiche können zum Beispiel verlängerte Bearbeitungszeiten, die Bereitstellung eines separaten Prüfungsraums bei Klausuren oder die Durchführung von Einzel- statt Gruppenprüfungen sein. Bei Bedarf sollten sich Studierende möglichst zu Beginn des Semesters mit der Beauftragten für Studierende mit Beeinträchtigung in Verbindung setzen.

Bei allen Fragen zum Studium mit einer Beeinträchtigung oder zum Nachteilsausgleich können Sie sich an die Beauftragte für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung wenden:

Ansprechpartnerin

Sonja Elbe

Beauftragte für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung
elbe.sonja@fh-swf.de

Tel. 02371 566 1742

Weitere Informationen finden Sie unter:

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

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

Alina Keggenhoff

Gebäude 3

Raum 3.112

Campus Soest

Tel. 02921 378-3339

keggenhoff.alina@fh-swf.de

Beratungstermine finden nach vorheriger Absprache und zu den Zeiten der offenen Sprechstunde statt, die Sie auf folgenden Links finden:

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 FB EET in Soest

StudiPoint bietet allen Studierenden des FB EET 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!

Das StudiPoint Angebot erstreckt sich von einer gezielten, individuell ausgerichteten fachlichen Unterstützung durch unsere Tutorinnen und Tutoren über zusätzliche Lerntutorien für bestimmte Module bis hin zu einem E-Learning Kurs, der weitere Lernmaterialien bereitstellt und den interaktiven Austausch untereinander fördert. Aktuelle Informationen zu Öffnungszeiten, Tutorien, etc. sind auf unserer StudiPoint-Webseite zu finden:

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

Ansprechpartner

Crispin Ewuntomah
ewuntomah.crispin@fh-swf.de
Raum 04.312

Studium Flexibel

Informationen zum Studium Flexibel finden Sie auf Seite 19
Ansprechpartnerin
Judith Heimann · Raum 03.114
Tel. 02921 378-3455
Sprechzeiten:
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 unter:

Studierende → Ansprechpartner →

Studierenden-Servicebüro

www.fh-swf.de/cms/ssb

Studierenden-Servicebüro Soest

Gebäude 3

Raum 3.102 und 3.103

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 Termine 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 Förder 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 und 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://vpiis.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 Maschinenbau-Automatisierungstechnik, Gebäude 2
- Fachbereich Agrarwirtschaft, Gebäude 1
- Fachbereich Bildungs- und Gesellschaftswissenschaften, Detmolder Straße

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

Wo finde ich meinen Studienverlauf?

Alle Studienordnungen und Verlaufspläne werden im Internet veröffentlicht



<https://vpis.fh-swf.de/studienverlaufsplan.php3>



<https://www.fh-swf.de/de/studierende/studienorganisation/index.php#Pr%C3%BCfungsordnungen>

Wohnungen für Studierende?

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