

Programm

- bis 9.00 Uhr Anreise auf den Campus
- 9.00 – 13.00 Uhr **Beratung und Einzelgespräche an Infoständen in Gebäude 11**
 - Studienberatung
 - Akademisches Auslandsamt
 - Edu-Tec Net OWL
 - Agentur für Arbeit
 - BAföG-Amt des Studierendenwerks Dortmund
 - Beauftragte für das Soester Modell
 - Studierende, Professoren/innen sowie Mitarbeitende der Fachbereiche
- 9.00 – 10.00 Uhr **Vorstellung der Fachhochschule und der Fachbereiche (Audimax)**
- 10.00 – 13.00 Uhr **Campusführungen mit Laborbesichtigungen**
- ab 13.00 Uhr **Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa**

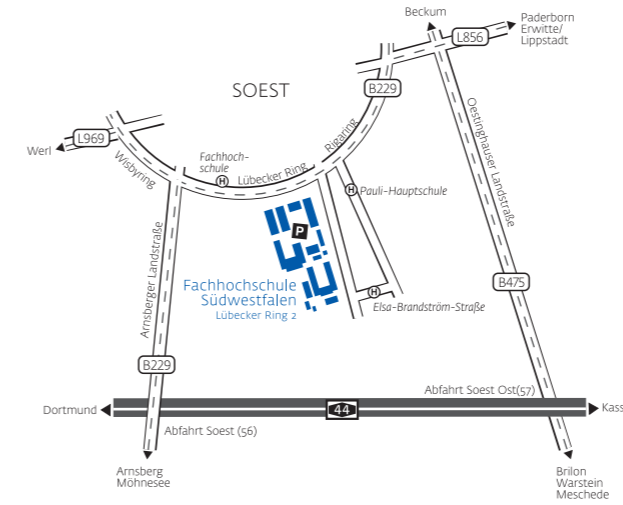


Gebäudeplan



- 01** Fachbereich Agrarwirtschaft
- 02** Fachbereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik
- 03** Studierendenservice, Beratung, Verwaltung
- 04** Fachbereich Elektrische Energietechnik
- 05/06/07** Labore EET & M-A
- 08** Mensa
- 10** Seminargebäude
- 11** Seminargebäude, Audimax
- 12** Bibliothek
- 13** Hochspannungslabor
- 14/15/18/21** Labore AW
- 17** Seminargebäude, Fraunhofer AWZ
- 19** KFZ-Halle, 3D-Druck

Anfahrt



Noch Fragen? www.facebook.de/fhsuedwestfalen

Veranstaltungsort
 Campus Soest
 Fachhochschule Südwestfalen
 Lübecker Ring 2
 59494 Soest

Kontakt
 Arp Hinrichs
 Tel. 02921 378-3262
 hinrichs.arp@fh-swf.de

Falls Sie mit größeren Gruppen kommen wollen, bitten wir um vorherige Anmeldung.

www.fh-swf.de

Info-Tag Soest

Programm der Fachbereiche
 Agrarwirtschaft,
 Elektrische Energietechnik,
 Maschinenbau-Automatisierungstechnik und
 des Wissenschaftlichen Zentrums Frühpädagogik

Dienstag **30.01.** 2018



9 – 13 Uhr
 Soest



Bachelor-Studiengänge

Agrarwirtschaft (Soester AgrarBachelor)

Praxisnähe ist ein wichtiges Charakteristikum des Studiengangs. In einem Umfeld von umfassenden Forschungsaktivitäten bietet der Fachbereich Agrarwirtschaft ein attraktives wissenschaftliches Studium – wobei der Bezug zur 'Scholle', zur Produktionsstätte landwirtschaftlicher Rohstoffe immer erhalten bleibt. Der sechs-semesterige »Soester AgrarBachelor« vermittelt in den ersten beiden Semestern landwirtschaftliches Basiswissen. Danach können Sie individuelle Schwerpunkte setzen. Das Spektrum reicht von Unternehmensführung über Pflanzen- und Tierproduktion bis hin zu Landtechnik, Taxation und Nahrungsmittelmärkten. Die landwirtschaftlichen Berufsfelder in Praxis, Beratung, Vermarktung und Verwaltung bieten den Absolventen vielseitige Tätigkeiten und gute Berufsaussichten. - 6 Semester, B.Sc.; ein konsekutives Masterstudium wird angeboten

Business Administration with Informatics (BBA)

Der Studiengang stellt die internationale Betriebswirtschaft ins Zentrum. Ein internationales Dozententeam bereitet Studierende aus über 50 Ländern ausschließlich in englischer Sprache darauf vor, globale Herausforderungen effizient zu meistern. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von Informationstechnologien als Grundlage für globale Unternehmensnetzwerke (z. B. SAP). In Kooperation mit der Swiss-German University (Jarkarta) besteht die Möglichkeit, einen Doppelabschluss zu erwerben. - 7 Semester, B.A.; der Masterstudiengang IMIS bietet weitere Vertiefungsmöglichkeiten.

Design- und Projektmanagement (dpm)

Der Studiengang verbindet das Wissen der Ingenieure mit dem der Kaufleute und dem der Gestalter zu einer interdisziplinären Berufsbefähigung. Gerade kleine und mittelständische Unternehmen brauchen generalistische Führungskräfte. dpm-Absolventen können Aufgaben in der Entwicklung und Realisierung von Produkten sowie in der Kommunikation und Vermarktung von Leistungen bewältigen. Mit diesem umfassenden Profil ist der Studiengang einzigartig in Deutschland. Den Absolventen eröffnen sich äußerst interessante und unterschiedliche Berufschancen. - Eignungstest vor Aufnahme des Studiums; 7 Semester, B.A.

Elektrotechnik

Nichts läuft mehr ohne Elektrotechnik: Der fundierte Studiengang erlangt regelmäßig Spitzen-Rankings und ist in einem Umfeld intensiver Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten angesiedelt – insbesondere auf den Gebieten Energieversorgung und regenerative Energien, Bildverarbeitung und Sensorik, Ingenieurdienstleistungen und Innovationsmanagement, Antriebs- und Automatisierungstechnik, Software-Engineering und Embedded Systems. Mit einem Elektrotechnikstudium ist man breit aufgestellt und es eröffnen sich zahlreiche Branchen und Einsatzfelder bis hin zu Industrie 4.0. Angeboten werden die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Industrielle Informatik-Automatisierungstechnik. - 7 Semester, B.Eng.; internationales Masterstudium SEEM bietet weitere Vertiefungsmöglichkeiten

Frühpädagogik

Auf Basis humanwissenschaftlicher und elementardidaktischer Grundlagen vermittelt der Studiengang Kenntnisse zur Entwicklungsförderung im frühen Kindesalter – gegliedert in die Studienbereiche disziplinäre Grundlagen, Bildungsbereiche, Arbeitsfeld und Institution sowie praktische Studien. Zusätzlich bietet er elementare natur- und ingenieurwissenschaftliche Bildungsbereiche. Erwerben Sie Kompetenzen im Bereich des Projekt- und Qualitätsmanagements, um sich für Führungsaufgaben in frühpädagogischen Einrichtungen wie z. B. Kindertageseinrichtungen zu qualifizieren. Neben diesem Präsenzstudiengang wird auch ein berufsbegleitendes Verbundstudium angeboten. Ausgebildete Erzieher/innen und Heilerziehungspfleger/innen können sich hierbei zwei Semester anerkennen lassen. - Präsenzstudium: 7 Semester, B.A.; berufsbegleitendes Verbundstudium: 9 Semester, B.A.

Maschinenbau

Maschinen, Anlagen oder Produkte entwickeln, projektieren und konstruieren, die Produktion planen und steuern, die Qualität sichern, im Service oder Vertrieb tätig sein – Maschinenbauingenieuren steht die Welt offen. Das solide technische Studium in Soest bietet die Vertiefungsrichtungen Anlagen- und Energietechnik, Konstruktionstechnik sowie Produktionsmanagement. In dem praxisnahen und anwendungsorientierten Studiengang profitieren die Studierenden auch von den vielfachen Kooperationen mit regionalen Unternehmen. Kooperationen mit internationalen Hochschulen sowie Industriepartnern öffnen weitere Qualifizierungsmöglichkeiten. - 7 Semester, B.Eng., aufbauend bieten sich unterschiedliche Masterstudiengänge an

Technische Redaktion und Medienmanagement (TRM)

Technische Redaktion ist ein relativ unbekannter, aber von der Industrie stark nachgefragter Medienberuf. Projekte planen und organisieren, Texte für technische Dokumentationen oder für Fachverlage erstellen und Printdokumente, Webseiten, Multimediaanwendungen oder auch Kurzfilme konzipieren und gestalten – Neben guten Berufschancen winken vielseitige und interessante Arbeitsfelder. Ein Studiengang für junge Menschen, die mit Medien arbeiten möchten und gleichzeitig Interesse an Technik, Sprache und Organisation haben. - 7 Semester, B.Eng.

Wirtschaftsingenieurwesen (WIng)

Komplexe technische Produkte zu verstehen und deren Nutzen bewerten zu können, erfordert technisches Wissen, verbunden mit wirtschaftlichem Know-How und stellt eine Kernkompetenz des zukünftigen Managers dar. Gepaart mit aktuellsten Management-Kenntnissen und Grundlagen der Unternehmensprozesse befähigt das Studium für eine klassische Managementlaufbahn oder aber für eine Spezialisierung im Sales Engineering oder im technischen Einkauf. Vertiefungsmöglichkeiten in die Bereiche Maschinenbau oder Elektrotechnik ermöglichen es bereits im Studium, tiefer in einen Ingenieurbereich Einblick zu nehmen. Während des Praxissemesters in der Industrie kann man die gewonnenen technisch-wirtschaftlichen Erkenntnisse im Unternehmen erproben und Projekte mit echtem Nutzwert durchführen. - 7 Semester, B.Eng.; aufbauend bieten sich unterschiedliche Masterstudiengänge an

Verbundstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (WIM)

Vielseitiges Studium mit äußerst attraktiven Berufsaussichten. Der berufsbegleitende Studiengang verbindet die wirtschafts- und rechtswissenschaftlichen Inhalte eines BWL-Studiengangs mit den technischen- und naturwissenschaftlichen Inhalten eines Maschinenbau-Studiengangs; ergänzende Fähigkeiten im Bereich sozialer und kommunikativer Kompetenz runden das Angebot ab. Der Studienablauf bietet qualitativen Praxisbezug, auch weil mindestens eine dreijährige Berufserfahrung oder eine entsprechende abgeschlossene Berufsausbildung vorausgesetzt wird. Für Ihre individuelle Schwerpunktsetzung bieten wir die Bereiche Produktions- und Logistikmanagement, Vertriebs- und Produktmanagement sowie Entrepreneurship an. - 9 Semester, B. Eng.; aufbauend bieten sich unterschiedliche Masterstudiengänge an

Weitere Möglichkeiten

Master-Studiengänge

- Agrarwirtschaft (Soester AgrarMaster), 4. Semester, M.Sc.
- International Management & Information Systems (IMIS), 3 Semester, M.A.
- Systems Engineering and Engineering Management (SEEM), 3 Semester, M.Sc.
- Weiterbildender Verbundstudiengang Technik- und Unternehmensmanagement (TUM), 4/5 Semester, M.Eng.

Duales Studium

Schon während des Studiums Berufspraxis sammeln oder sogar parallel eine Ausbildung absolvieren. Das »Soester Modell« bietet in den technischen und wirtschaftlichen Studiengängen diese Form des Studiums an.

www.fh-swf.de/soester-modell

Zusatzqualifikationen

- Studienoption Lehrkraft am Berufskolleg
Für die Studiengänge Elektrotechnik und Maschinenbau, ermöglicht Zugang zum Master of Education
- Integriertes Studium
REFA-Ausbildung parallel zum Studium, vom Grundschein bis zum REFA-Ingenieur

- CATIA V5
- CE Koordinator
- Six Sigma

