

VORTRÄGE STUDIUM Rund um das Studium

11:00 Uhr

Die Besonderheiten der Fachhochschule Wedel

Audimax (H7) Prof. Eike Harms | Hochschulpräsident

11:45 Uhr

Gründungsberatung an der Fachhochschule Wedel

Audimax (H7) Vorstellung der Startup Bridge

12:00 Uhr

Das duale Studium an der Fachhochschule Wedel

Audimax (H7) Anke Amsel

VORTRÄGE STUDIENGÄNGE

Bachelor-Studiengänge

10:15 Uhr und 13:15 Uhr

Betriebswirtschaftslehre

Hörsaal 6 (H6) Prof. Thorsten Giersch

Wirtschaftsingenieurwesen

Hörsaal 4 (H4) Prof. Dominik Miller

Smart Technology

Hörsaal 1 (H1) Prof. Ulrich Hoffmann

Wirtschaftsinformatik

Hörsaal 2 (H2) Prof. Dennis Proppe

11:00 Uhr und 14:00 Uhr

E-Commerce

Hörsaal 3 (H3) Prof. Atilla Wohllebe, Prof. Jan-Paul Lüdtko

Technische Informatik

Hörsaal 1 (H1) Prof. Sergei Sawitzki

IT-Management, Consulting & Auditing

Hörsaal 4 (H4) Prof. Gerrit Remané

Informatik

Hörsaal 2 (H2) Prof. Dennis Säring

ÄNDERUNGEN MÖGLICH.

11:45 Uhr und 14:45 Uhr

IT-Ingenieurwesen

Hörsaal 1 (H1) Prof. Carsten Burmeister

Medieninformatik und Computer Games Technology

Hörsaal 6 (H6) Prof. Christian-Arved Bohn

Data Science & Artificial Intelligence

Hörsaal 3 (H3) Prof. Hendrik Annuth

Angewandte Wirtschaftspsychologie & Data Analytics

Hörsaal 2 (H2) Prof. Alexander Fischer

Master-Studiengänge

10:15 Uhr

E-Commerce

Hörsaal 3 (H3) Prof. Atilla Wohllebe, Prof. Jan-Paul Lüdtko

11:00 Uhr

Betriebswirtschaftslehre

Hörsaal 6 (H6) Prof. Thorsten Giersch

11:45 Uhr

Wirtschaftsinformatik / IT-Management

Hörsaal 4 (H4) Prof. Gerrit Remané

12:30 Uhr

Sustainable & Digital Business Management

Hörsaal 3 (H3) Prof. Alexander Fischer, Prof. Stefan Weber

Informatik

Hörsaal 4 (H4) Prof. Ulrich Hoffmann

Wirtschaftsingenieurwesen

Hörsaal 6 (H6) Prof. Dominik Miller

ÄNDERUNGEN MÖGLICH.

13:15 Uhr

Data Science & Artificial Intelligence

Hörsaal 3 (H3) Prof. Hendrik Annuth

14:00 Uhr

IT-Engineering

Hörsaal 6 (H6) Prof. Sebastian Iwanowski

14:45 Uhr

IT-Sicherheit

Hörsaal 4 (H4) Prof. Gerd Beuster

WORKSHOPS

12:30 Uhr KI-Workshop

Daimler (S8) Prof. Gerrit Remané, Prof. Hendrik Annuth

ChatGPT & Co. verstehen und für dich sinnvoll nutzen

In diesem Workshop erhältst du einen verständlichen Einstieg in die Welt von KI-Tools wie ChatGPT. Wir erklären die Grundlagen, zeigen dir, wie du mit gut formulierten Prompts optimale Ergebnisse erzielst, und begleiten dich Schritt für Schritt bei der Entwicklung einer kleinen praktischen Anwendung. Perfekt für Studierende, SuS, Lehrkräfte und alle die KI effizient nutzen wollen! **Ohne Anmeldung.**

13:45 Uhr Programmier-Workshop

Daimler (S8) Prof. Dennis Proppe

Bau dir deine Idee als App!

In diesem Workshop lernst ihr, wie man in weniger als 30 Minuten eine einfache App aus einer Idee bauen kann und direkt live im Internet auf dem Smartphone oder dem Tablet nutzen kann - Und das, ohne eine Zeile Code zu schreiben! **Ohne Anmeldung.**

Hier geht's zur Webseite: fh-wedel.de/hit

ÄNDERUNGEN MÖGLICH.

Computer Games Technology, Medieninformatik

Audio- und Videoaufnahmen

Erlebe unterschiedliche Akustiken zwischen dem Audio- und Videostudio oder spaziere durch virtuellen Welten in unserem Greenroom. **Michael Hinck** || Gebäude G, EG

Duales Studium

Beratung zum dualen Studium

Erfahre im Gespräch mit dualen Studierenden der FH Wedel und unserer Studienberaterin Anke Amsel alles rund um das duale Studium. **Anke Amsel** || Gebäude E, EG


Alle Studiengänge

Bier brauen (Verfahrenstechnik)

Bierbrauen ist ein lebensmitteltechnischer Prozess, mit dem gelehrt werden kann! Alles rund um die notwendigen Schritte bis zur Gärung des goldenen Gerstensaftes erfährst du bei einer kleinen Kostprobe. **Christian Krug** | **Marco Pawłowski** || Gebäude D, 1. OG

Alle IT-Studiengänge

Farming@FH Wedel

Entdeckt die Zukunft der Lebensmittelproduktion an der FH Wedel! Hier wachsen Tomaten und Paprika hydroponisch, Microgreens in der Growbox und Salat in einer Aquaponik-Anlage mit Fischen und Garnelen. Mit unserem Farmbot erforschen wir die Möglichkeiten der automatisierten Landwirtschaft. **Carsten Burmeister** | **Christian Krug** | **Andreas Haase** || Innenhof  11:00, 12:30 und 14:00 Uhr

IT-Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen

Fertigungstechnik

Im Fertigungslabor werden an ausgewählten Maschinen und Anlagen Werkstücke produziert. Hierbei erfährt man mehr über die Produktion von Einzelteilen an einer CNC Drehmaschine, die zusammengebaut ein schönes Erinnerungsstück ergeben. Studierende beantworten Fragen zu Maschinen und Versuchen sowie zu ihren Erfahrungen im Studium. In der Fertigungstechnik können zudem Produkte aus dem produktionstechnischen Praktikum im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen bestaunt werden. **Frank Bargerl** | **Jürgen Günther** || Gebäude D, 1.OG

IT-Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen

Industrie 4.0

Während der fahrende Transportroboter nach einer Reihe von Anforderungen automatisch möglichst effizient Tee zubereitet, kannst du dich über den Industrie 4.0 Schwerpunkt an der Fachhochschule Wedel informieren. **Carsten Burmeister** | **Andreas Haase** | **Dominik Miller** || Gebäude D, 2.OG



Alle IT-Studiengänge

Netzwerktechnik

Hier erfährt man wie moderne IP-basierte Unternehmensnetze entstehen und betrieben werden – und wie diese Inhalte praxisnah in der Ausbildung vermittelt werden. Rechner- und Datennetze sind die Basis moderner Unternehmenskommunikation und werden anhand anschaulicher Beispiele erläutert. **Ilja Kaleck** | **Thorben Koch** || Gebäude D, EG

Auslandsssemester

International Office

Mit welchen Hochschulen welcher Ländern bestehen Kooperationen? Kann ich mir auch selbstständig eine andere Hochschule im Ausland suchen? Wann muss ich mich für ein Auslandssemester bewerben? Welche Formalitäten und Regeln müssen bei der Kurswahl beachtet werden, damit im Ausland erbrachte Studienleistungen anerkannt werden können? All diese Fragen und viele mehr werden am Stand des International Office beantwortet. **Samantha Lauenstein** || Gebäude D, Flur EG

Technische Informatik, IT-Ingenieurwesen, Smart Technology

Platinenfertigungslabor

Die Besucher werden durch den Prozess der Platinenentstehung – von der Layout-Erzeugung am PC bis hin zum Löten im Reflow-Ofen – geführt. Dabei lernen sie am Beispiel eines elektronischen Würfels, wie aus einzelnen Bauteilen eine funktionsfähige Schaltung zusammengesetzt wird und wie Software die Erzeugung zufälliger Augenzahlen steuert. Abschließend erhältst du einen Einblick in aktuelle studentische Projekte aus den Bereichen Platinenfertigung und Eingebettete Systeme. **Timm Bostelmann** | **Sergei Sawitzki** || Gebäude A, 2. OG


Informatik, Technische Informatik, IT-Engineering, Smart Technology

Robotik

Vom selbstfahrenden Auto bis zum Industrieroboter – in der Robotik zeigen wir mobile und stationäre Roboter. Studierende zeigen anhand von Projekten, wie mit der Kombination aus Sensorik, Ablaufplanung und Aktorik verschiedene Aufgaben automatisiert abgearbeitet werden können. **Gebäude E, 1. OG**

Alle IT-Studiengänge

Schwarmintelligenz: Lernen von den Ameisen

Lerne wie Ameisen kürzeste Wege finden: Das Verfahren wird an einer studentischen Softwarelösung zum selber Ausprobieren vorgeführt. **Sebastian Iwanowski** || P4 Gebäude E  10:30 und 12:30 Uhr

Alle Studiengänge

Sekretariat

Bei Fragen rund um den Bewerbungsprozess sprich uns gerne an! **Anja Behrends** | **Thurid Harms** || Gebäude D, EG

Startup Bridge

Start up your career!

Gründung und Selbstständigkeit als Karriereoption während oder nach dem Studium. Die Startup Bridge unterstützt dich mit kostenlosen Angeboten. Erfahre mehr in unser Startup Bridge Lounge. Versuche dein Glück beim Glücksrad und lerne die Startups der FH Wedel kennen.

Team der Startup-Bridge || Gebäude D, Untergeschoss

Alle Studiengänge

Stipendienprogramme

Erfahre alles über die Stipendienmöglichkeiten an der FH Wedel und wie und wann du dich bewerben kannst.

Gerit Kaleck || Gebäude D, EG


Computer Games Technology, Medieninformatik

Virtual Reality - Realität neu erleben

Tauche ein in ein von Studierenden entwickeltes VR-Spiel auf der brandneuen HTC Focus Vision, erkunde das Sonnensystem in unserer CAVE, beobachte live die Möglichkeiten unseres Motion-Capture-Suit und entdecke spektakuläre 3D-Effekte durch Shader-Entwicklung. Erlebe die Zukunft interaktiver Medien bei uns hautnah! **Marian Gajda** | **Denise Koch** | **Philipp Munz** || Gebäude G, EG

Alle Studiengänge

Campusrundgänge

Komm mit uns auf eine kurze Entdeckungstour! Beim Campusrundgang lernst du unsere Hochschule kennen und gewinnst einen Einblick in die zahlreichen modernen Labore. So kannst du dich entspannt orientieren und herausfinden, welche Aktionen beim Hochschulinfotag für dich am spannendsten sind. **Treffpunkt Gebäude D, EG (s. Gebäudeplan)**  10:15, 10:30, 10:45, 12:00, 12:15, 12:30, 13:45, 14:00, 14:15 Uhr

DUALE BERATUNG

DUAL STUDIEREN

Am Hochschulinfotag kannst du herausfinden, ob ein duales Studium das Richtige für dich ist. Unsere Beraterin versorgt dich mit allen relevanten Informationen und unsere dualen Studierenden berichten von ihren persönlichen Erfahrungen. In unserer Studienplatzbörse findest du dann gezielt die passenden Ausschreibungen unserer Partnerunternehmen. **Anke Amsel** || Gebäude E, Flur EG

AM 1. MÄRZ KEINE ZEIT? VEREINBARE DEINEN PERSÖNLICHEN TERMIN ÜBER: KLICK [Terminwunsch](#)

ZUR ORIENTIERUNG

