

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

12:45 Uhr

Möglichkeiten der Studienfinanzierung

Hörsaal 2 (H2) Anke Amsel

WORKSHOPS

12:30 Uhr KI-Workshop

Daimler (S8)

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!

13:45 Uhr Programmier-Workshop

Daimler (S8)

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!

VORTRÄGE STUDIENGÄNGE Bachelor-Studiengänge

10:15 Uhr und 13:15 Uhr

Betriebswirtschaftslehre

Hörsaal 6 (H6) Prof. Thorsten Giersch

Marketing, Media & AI

Hörsaal 5 (H5) Prof. Atilla Wohllebe

Smart Technology

Hörsaal 1 (H1) Prof. Ulrich Hoffmann

Wirtschaftsingenieurwesen

Hörsaal 4 (H4) Prof. Dominik Miller

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 Lüdtkke

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

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. Franziska Bönnte, Prof. Alexander Fischer

VORTRÄGE STUDIENGÄNGE Master-Studiengänge

10:15 Uhr

E-Commerce

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

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

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