

FAKULTÄT INFORMATIK

PROGRAMM STUDIENSTART

& WICHTIGE

ANSPRECHPARTNER*INNEN

STUDIENSTART Wintersemester 2021/22

Freitag, 01. Oktober 2021

Die Fakultät Informatik bietet online eine **Live-Begleitung** per Zoom an. Im Fokus stehen die **zentralen Einheiten der Fakultät** und grundlegenden Informationen zur **Studienorganisation**.

Nehmen Sie bitte zu Beginn der ersten Veranstaltung an der Zoom-Session teil:

<https://us02web.zoom.us/j/85296765547?pwd=enNaUUUV3c1BQNEdrMWFmFEWm8zSDZUZz09>

Meeting-ID: 852 9676 5547

Kenncode: 834010

ZEITPLAN FÜR DIE FAKULTÄT INFORMATIK			
Zeit	Art	Thema	Plattform
09:00		Begrüßung durch den Dekan Prof. Dr. Nazareth	<u>Zoom</u>
09:15		Begrüßung durch den Präsidenten Prof. Dr. Pörnbacher	
09:30		Begrüßung durch den Studiendekan Prof. Dr. Uhrmann	

PROGRAMM TAG 1 - FAKULTÄT INFORMATIK

09:45		Einführung in den Rechnerbetrieb der Fakultät	
10:00		Informationen zum SB-Portal (allgemein)	Zoom
10:15		Informationen zur Lernplattform Moodle	
10:30		SB-Portal: Gruppeneinschreibung mit Fragemöglichkeit	
		Austausch mit der Studierendenvertretung (STUV)	

STUDIENSTART Wintersemester 2021/22

Samstag, 02. Oktober 2021

Die Fakultät Informatik begrüßt Ihre Studierenden zu den Einführungen in die Studiengänge auf dem Campus der Hochschule.

Es findet die **3G-Regel** Anwendung: Zum Einlass in die Räume halten Sie bitte Ihren Personalausweis und eine medizinischen **Mund-Nasen-Maske** bereit.

Einführungen in die Bachelor-Studiengänge mit den elementaren Informationen zur Organisation des Studienganges:

- Informatik
- Automobilinformatik
- Wirtschaftsinformatik
- Künstliche Intelligenz

ZEITPLAN FÜR DEN STUDIENGANG

INFORMATIK (B.Sc.)

Zeit	Thema	Referent*in	Raum
09:00 – 10:00	Einführung in den Studiengang und Studien-Organisation Vorstellung (Studienplan und Modulhandbuch)	Thomas Franzke Studiengangsleiter	G007
10:00 – 10:30	Allgemeine Fragen - Feedback	Studierenden- vertretung (STUV)	G007
	Campusführung	Studierenden- vertretung (STUV)	

ZEITPLAN FÜR DEN STUDIENGANG

WIRTSCHAFTSINFORMATIK (B.Sc.)

Zeit	Thema	Referent*in	Raum
09:00 – 10:00	Einführung in den Studiengang und Studien-Organisation (Studienplan und Modulhandbuch)	Prof. Dr. Wunderlich Studiengangsleiter	G012
10:00 - 10:30	Allgemeine Fragen - Feedback	Studierenden-vertretung (STUV)	
	Campusführung (geplant)	Studierenden-vertretung (STUV)	

ZEITPLAN FÜR DEN STUDIENGANG

AUTOMOBILINFORMATIK (B.Sc.)

Zeit	Thema	Referent*in	Raum
09:00 – 10:00	Einführung in den Studiengang und Studien-Organisation (Studienplan und Modulhandbuch)	Prof. Dr. Pellkofer Studiengangsleiter	G017
10:00 – 10:30	Allgemeine Fragen - Feedback	Studierenden-vertretung (STUV)	G017
	Campusführung (geplant)	Studierenden-vertretung (STUV)	

ZEITPLAN FÜR DEN STUDIENGANG**KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (B.SC.)**

Zeit	Thema	Referent*in	Raum
09:00 – 10:00	Einführung in den Studiengang und Studien-Organisation (Studienplan und Modulhandbuch)	Prof. Dr. Kromer Studiengangsleiter	G004
10:00 – 10:30	Allgemeine Fragen - Feedback	Studierenden-vertretung (STUV)	G004
	Campusführung (geplant)	Studierenden-vertretung (STUV)	

PROGRAMM 2. TAG FAKULTÄT INFORMATIK

Zur Orientierung bieten wir eine Bibliotheksführung nach Studiengängen geordnet an:

BA Wirtschaftsinformatik: Montag, 04.10. zwischen 10:15-11:45

BA Informatik: Dienstag, 05.10. zwischen 10:30-12:00

BA Künstliche Intelligenz: Donnerstag, 07.10. zwischen 08:45-10:15

BA Automobilinformatik: Freitag, 08.10. 10:30-12:00

STUDIENGÄNGE der Fakultät	ABSCHLUSS
WIRTSCHAFTSINFORMATIK	Bachelor of Science/Master of Science
AUTOMOBILINFORMATIK	Bachelor of Science
INFORMATIK	Bachelor of Science/Master of Science
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ	Bachelor of Science
SYSTEMS ENGINEERING	Master of Science

An unserer Fakultät lehren derzeit fünfzehn Professorinnen und Professoren sowie zwei Lehrkräfte für besondere Aufgaben. Unser Angebot umfasst die "klassische", technisch orientierte Informatik, Automobilinformatik, Wirtschaftsinformatik sowie den neuen Studiengang Künstliche Intelligenz. Ferner beinhaltet unser Studiengangsspektrum den interdisziplinären Masterstudiengang Systems Engineering. Wir decken alle Kernfächer der Informatik ab — Software-Engineering, Datenbanken, Betriebssysteme, Algorithmen und Internet-Technologie. Weitere Schwerpunkte haben wir in den Bereichen Echtzeitsysteme, IT-Sicherheit, Robotik, KI, Multimedia und IT-Management.

PROGRAMM 2. TAG FAKULTÄT INFORMATIK

Unser Master-Programm bietet ein Studium in Angewandte Informatik und Wirtschaftsinformatik. Besonderen Wert legen wir auf gute, praxisorientierte Lehre und intensive Betreuung in kleinen Gruppen.

PROGRAMM 2. TAG FAKULTÄT INFORMATIK

FUNKTIONSTRÄGER DER FAKULTÄT

Dekan: Prof. Dr. Dieter Nazareth

RAUM: J2 11

E-MAIL: dieter.nazareth@haw-landshut.de

Prodekan

Prof. Dr. Peter Scholz

RAUM: J2 15

E-MAIL: peter.scholz@haw-landshut.de

Studiendekan

Prof. Dr. Johann Uhrmann

RAUM: J2 16

E-MAIL: johann.uhrmann@haw-landshut.de

Studienfachberatung

BA Informatik

M.Sc. Thomas Franzke

(Studiengangsleiter)

RAUM: J1 02

E-MAIL: thomas.franzke@haw-landshut.de

BA Automobilinformatik

Prof. Dr. Martin Pellkofer

(Studiengangsleiter)

RAUM J2 17

E-MAIL: martin.pellkofer@haw-landshut.de

BA Wirtschaftsinformatik

Dipl. Wirtsch.-Inf. Univ. Tobias Lehner

RAUM: J1 02

E-MAIL: tobias.lehner@haw-landshut.de

Prof. Dr. Jürgen Wunderlich

(Studiengangsleiter)

RAUM: J2 13

PROGRAMM 2. TAG FAKULTÄT INFORMATIK

Fakultätssekretariat:

Verena Witt
RAUM: J2 10
TEL: +49 (0)871 – 506 705
E-MAIL: verena.witt@haw-landshut.de

Sabrina Huber
RAUM: J2 10
TEL: +49 (0)871 – 506 189
E-MAIL: sabrina.huber@haw-landshut.de

Fakultätsreferentinnen:

Bernadette Jochum
RAUM: J130
TEL: +49 (0)871 – 506 664
E-MAIL: bernadette.jochum@haw-landshut.de

Kathrin Lanker
RAUM: J131
TEL: +49 (0)871 – 506 283
E-MAIL: kathrin.lanker@haw-landshut.de

Marion Korath
RAUM: J131
TEL: +49 (0)871 – 506 265
E-MAIL: marion.korath@haw-landshut.de

Studierenden Service Zentrum:

Martin Lohmeier
RAUM: N0 16
E-MAIL: studienbuero_if@haw-landshut.de

Studierendenvertretung

Sarah Jatt
E-MAIL: s-sjattt@haw-landshut.de

Paul Eisenmann
E-MAIL: s-peisen@haw-landshut.de

PROGRAMM 2. TAG FAKULTÄT INFORMATIK

Allgemeine Infomöglichkeiten der Hochschule

<https://www.haw-landshut.de/>

<https://www.haw-landshut.de/studium/vor-dem-studium/infomoeglichkeiten.html>

<http://www.haw-landshut.de/podcast>