

ESB 2022

HOCHSCHULCAMPUS TUTTLINGEN // Powered by Industry

Digitale Erstsemesterbegrüßung SoSe 2022: Herzlich Willkommen!

Alle Infos und den Zugang zu den virtuellen Räumen unter
www.hfu-campus-tuttlingen.de/infocenter/termine



Programm – Montag, 14. März 2022

- 9.00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung der Hochschule Furtwangen**
★ Der Videobeitrag wird am Veranstaltungstag veröffentlicht unter:
<http://welcome.hs-furtwangen.de> [MP4, Dauer ca. 60 Minuten]
-
- ★ [Zugang zum virtuellen Raum Alfaview](#) ★ [Download und Hilfe zu Alfaview](#)
- 9.40 Uhr Hilfe beim Einwählen und Technikcheck (Probleme? Tel. 07461/1502-6610)
- 10.00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung der Fakultät Industrial Technologies**
Prof. Dr. Albrecht Swietlik, Dekan der Fakultät Industrial Technologies
- Campus und Leben**
Allgemeine Infos zum Studium, Vorstellung Campus-Team, ÖPNV, Wohnen und Parken,
AStA Tuttlingen, Hochschulsport u.v.m.
Dr. Katharina Buß
- 11.00 Uhr **Studiengänge im Visier – Informationen durch Studiendekane und Studierende**
» Angewandte Materialwissenschaften (M.Sc.) «
Prof. Dr. Ulrich Gloistein und Lena Burger (Studentin), Alfaview-Unterraum A
-
- » Human Factors (M.Sc.) «
Prof. Dr. Stefan Pfeffer und Alexander Weber (Student), Alfaview-Unterraum B
-
- » Mechatronische Systeme (M.Sc.) «
Prof. Dr. Andreas Gollwitzer, Alfaview-Unterraum C
-
- » Orientierung Technik, Vorstudium «
Prof. Dr. Stephan Messner und Perine Ruck (Studentin), Alfaview-Unterraum D
-
- Digitale Campustour mit Bibliotheksbesichtigung**
★ [Link zum Videobeitrag \[Format: MP4, Dauer: 08:43 Minuten\]](#)
- Digitale Labortour**
★ [Link zum Videobeitrag \[Format: MP4, Dauer: 13:24 Minuten\]](#)
- Die Rolle der Industrie und des Fördervereins am Hochschulcampus Tuttlingen**
★ [Link zum Videobeitrag \[Format: MP4, Dauer: 06:07 Minuten\]](#)
-
- 13.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**
-
- 16.00 Uhr **Allgemeine Fragen zum Studienstart und Sprachkursen**
Live-Chat mit Victoria Reineck und Andrew McDouall, Hochschule Furtwangen
★ [Zugang zum virtuellen Raum Alfaview](#)