

Erstsemestertag Mittwoch, 30. September 2020

Der Fakultät für Angewandte Informatik Bachelorstudiengänge

- Angewandte Informatik/Infotronik • Künstliche Intelligenz

Uhrzeit/Raum	Veranstaltung
11.15 – 12.15 Gruppe 1 12.30 – 13.30 Gruppe 2 Gebäude A Raum 114/115 (34 Plätze)	Informationen zu Künstliche Intelligenz (KI) <ul style="list-style-type: none"> • Studiengangskoordinator Prof. Dr. Dr. Heribert Popp • Vorstellung Studiengangsassistentz Frau Sandra Tremmel • Vorstellung Erstsemesterpate Christian Brinster • Career Service Gruppe 1: 12.15 - 12.30 Uhr Gruppe 2: 13:30 - 13:45 Uhr Virtueller Zugang: https://bit.ly/3kH1jlf
11.00 - 12.00 Uhr E 001 (23 Plätze) 12 – 12:45 Uhr	Informationen zu Angewandte Informatik/Infotronik (AI) <ul style="list-style-type: none"> • Studiengangskoordinator Herr Prof. Dr. Peter Jüttner • Vorstellung Studiengangsassistentz Frau Juliane Breit, M.A. • Vorstellung Erstsemesterpatin Lena Brandl Virtueller Zugang: https://bit.ly/2RBHLCo <ul style="list-style-type: none"> • Career Service (Präsenz + virtuell)

Masterstudiengänge

- Angewandte Informatik/Infotronik • Life Science Informatics

13.00 – 14.00 Uhr E 001 (23 Plätze) 14 – 14:45 Uhr 14:45 Uhr - Ende	Informationen zu Master Angewandte Informatik/Infotronik (AI) <ul style="list-style-type: none"> • Studiengangskoordinator Herr Prof. Dr. Peter Jüttner • Vorstellung Studiengangsassistentz Frau Juliane Breit, M.A. Virtueller Zugang: https://bit.ly/3i2rnpC <ul style="list-style-type: none"> • Career Service (virtuell) • Sprachenzentrum (Präsenz + virtuell)
13.00 – 14.00 Uhr E 006 (19 Plätze) 14 – 14:45 Uhr 14:45 Uhr - Ende	Informationen zu Life Science Informatics (LSI) <ul style="list-style-type: none"> • Studiengangskoordinatorin Frau Prof. Dr. Melanie Kappelmann-Fenzl • Vorstellung Studiengangsassistentz Frau Juliane Breit, M.A. Virtueller Zugang: https://bit.ly/3crK7gI <ul style="list-style-type: none"> • Career Service (virtuell) gemeinsam mit Master Angewandte Informatik • Sprachenzentrum gemeinsam mit Master Angewandte Informatik Beides unter folgendem Link: https://bit.ly/3cmwo15

Erstsemestertag Donnerstag, 01. Oktober 2020

Der Fakultät für Angewandte Informatik Bachelorstudiengänge

- Cyber Security • Interaktive Systeme/Internet of Things • Wirtschaftsinformatik

Uhrzeit/Raum	Veranstaltung
-	Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> Dekan Prof. Dr.-Ing. Udo Garmann und Studiengangskoordinatoren Vorstellung Teamassistenz der Fakultät AI und der Erstsemesterpaten
13.00 - 14.00 Uhr E 001 (23 Plätze) 14 - 14:45 Uhr	<p style="text-align: center;">Informationen zu Cyber Security (CY)</p> <ul style="list-style-type: none"> Studiengangskoordinator Prof. Dr. Martin Schramm Vorstellung Studiengangsassistentz Frau Juliane Breit, M.A. Vorstellung Erstsemesterpate Herrn Sven Kufner <ul style="list-style-type: none"> <li style="color: orange;">Career Service (virtuell) Virtueller Zugang: https://bit.ly/2FG3JRU
13.00 - 14.00 Uhr I 101 (19 Plätze) 14 - 14:45 Uhr	<p style="text-align: center;">Informationen zu Interaktive Systeme (IAS)/ Internet of Things (IoT)</p> <ul style="list-style-type: none"> Studiengangskoordinator Prof. Dr.-Ing. Marcus Barkowsky Vorstellung Studiengangsassistentz Frau Juliane Breit, M.A. Vorstellung Erstsemesterpate Herrn Sven Kufner Virtueller Zugang: https://bit.ly/3hMtkWR <ul style="list-style-type: none"> <li style="color: orange;">Career Service (virtuell) <u>gemeinsam</u> mit Bachelor Cyber Security unter folgendem Link: https://bit.ly/2FG3JRU
14.00 Uhr Gebäude ITC-2 Raum Glashaus (34 Plätze)	<p style="text-align: center;">Informationen zu Wirtschaftsinformatik (WI)</p> <p>14:00 – 15:15 Uhr Informationen zum Studiengang / Studien- und Prüfungsordnungen (Prof. Dr. M. Ponader) Vorstellung Studiengangsassistentz (Sandra Tremmel) Vorstellung Erstsemesterpaten (Daniel Schnelldorfer, Christian Brinster)</p> <p>15.30 - 15.45 Uhr Career Service</p> <p>15:45 – 16:15 Uhr Studienfachberatung (Prof. Dr. G. Herde)</p> <p>16:15 – 16:45 Uhr PLV und VHB (D. Gerlach, E. Griesbeck)</p> <p>17.00 Uhr Sprachenzentrum</p> <p>Virtueller Zugang: https://bit.ly/32IpTMB</p>