

Raum/Uhrzeit	Veranstaltung
1107	Informationen zum Studiengang Bachelor Angewandte Informatik und Studiengang Interaktive Systeme/IOT Studiengangskoordinatorin B AI Frau Prof. DrIng. Terezia Toth Studiengangskoordinator B IAS/IoT Herr Prof. Dr. Marcus Barkowsky Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Studiengangsassistenz Frau Elisabeth von Bredow Vorstellung Erstsemesterpate B AI Herr Paul Riepl Vorstellung Erstsemesterpate B IAS/IoT Herr Tobias Stiglbauer Teilnahme in Präsenz Anmeldelink für Studierende Bachelor Angewandte Informatik https://thdoodle.th-deg.de/t93yDuOfDjxVMMej
Virtuell	Anmeldelink für Studierende Bachelor Interaktive Systeme/IOT https://thdoodle.th-deg.de/ow29pVQJwjT68r6U Vorstellung Career Service
14.00 – 15.00 Uhr	Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/82608676839 Meeting-ID: 826 0867 6839



K210	Informationen zum Studiengang Bachelor Artificial Intelligence
13.00 – 14.00 Uhr (24 Plätze)	 Studiengangskoordinator Herr Prof. Dr. Patrick Glauner Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Studiengangsassistenz N.N. Vorstellung Erstsemesterpate Herr Michael Maier Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/83960578511
	Anmeldelink für Studierende Bachelor Artificial Intelligence https://thdoodle.th-deg.de/rx3T4u3SqXh9ua9l Please note the following: It is guaranteed that all courses will be taught in hybrid (on-campus and video) form. The exact organization of a course is decided by the professor.
Virtuell	Vorstellung Career Service
14.00 – 15.00 Uhr	 Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/82608676839 Meeting-ID: 826 0867 6839



K106/107	Informationen zum Studiengang Bachelor Wirtschaftsinformatik
13.00 – 14.00 Uhr (56 Plätze)	 Studiengangskoordinator Herr Prof. Dr. Michael Ponader Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Studiengangsassistenz Frau Verena Pilzweger Vorstellung Erstsemesterpate N.N. Teilnahme in Präsenz Anmeldelink für Studierende Bachelor Wirtschaftsinformatik https://thdoodle.th-deg.de/36f6vEltGKjY7KIP
Virtuell	Vorstellung Career Service
14.00 – 15.00 Uhr	 Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/82608676839 Meeting-ID: 826 0867 6839
15.00 – 16.00 Uhr	EDV-Einführung Studiengang Bachelor Wirtschaftsinformatik
	Herr Walter Aman, IT
16.00 – 16.30 Uhr	Anträge, Prüfungen, Prüfungskommission Herr Prof. Dr. Michael Ponader, Studiengangskoordinator
05.10.2022	Einführungsveranstaltung AWP- und Sprachzentrum
1009	Teilnahme in Präsenz
09.30 – 15.15 Uhr	AWP- und Sprachzentrum



ITC2+ 0.27	Informationen zum Studiengang Bachelor Künstliche Intelligenz
13.00 – 14.00 Uhr (50 Plätze)	 Studiengangskoordinator Herr Prof. Dr. Cezar Ionescu Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Studiengangsassistenz N.N. Vorstellung Erstsemesterpate Herr Michael Maier u. Herr Phillip Graf Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/84769621172 Anmeldelink für Studierende Bachelor Künstliche Intelligenz https://thdoodle.th-deg.de/wjmp1Tx7qiqubrul
Virtuell	Vorstellung Career Service
14.00 – 15.00 Uhr	 Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/82608676839 Meeting-ID: 826 0867 6839



ITC2+ 0.29	Informationen zum Studiengang Bachelor Cyber Security
13.00 – 14.00 Uhr (50 Plätze)	 Studiengangskoordinator Herr Prof. Dr. Martin Schramm Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Studiengangsassistenz N.N. Vorstellung Erstsemesterpate Herr Sven Kufner u. Herr Jonas Düsterwald Link für virtuelle Teilnahme
	https://th-deg-de.zoom.us/j/85008849618?pwd=OUMwZmRnQ1ZCdXdTYWUweDByd1RBUT09 Anmeldelink für Studierende Bachelor Cyber Security https://thdoodle.th-deg.de/RTqFjaQNiUITvZ3B
Virtuell	Vorstellung Career Service
14.00 – 15.00 Uhr	 Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/82608676839 Meeting-ID: 826 0867 6839



ITC2+ 0.18	Informationen zum Studiengang Bachelor Data Center Management
13.00 – 14.00 Uhr (24 Plätze)	 Studiengangskoordinator Frau Prof. Dr. Helena Liebelt Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Studiengangsassistenz Frau Daniela Koch Vorstellung Erstsemesterpate N.N. Teilnahme in Präsenz Anmeldelink für Studierende Bachelor Data Center Management https://thdoodle.th-deg.de/Vrmlf4ODIFi9IN8Q
Virtuell	Vorstellung Career Service
14.00 – 15.00 Uhr	 Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/82608676839 Meeting-ID: 826 0867 6839



ITC2+ 0.06	Informationen zum Studiengang Bachelor Bioinformatik
13.00 – 14.00 Uhr (24 Plätze)	 Studiengangskoordinator Frau Prof. Dr. Kappelmann-Fenzl Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Studiengangsassistenz N.N. Vorstellung Erstsemesterpate N.N. Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/87117216961 Meeting-ID: 871 1721 6961 Anmeldelink für Studierende Bachelor Bioinformatik https://thdoodle.th-deg.de/DiYah6kc4uWcfQbf
Virtuell	Vorstellung Career Service
14.00 – 15.00 Uhr	 Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer Link für virtuelle Teilnahme https://th-deg-de.zoom.us/j/82608676839 Meeting-ID: 826 0867 6839



Raum/Uhrzeit	Veranstaltung
1008	Informationen zum Studiengang Master Angewandte Informatik
15.00 – 16.00 Uhr (50 Plätze)	 Studiengangskoordinator/Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiengangsassistenz Frau Elisabeth von Bredow
	Link für virtuelle Teilnahme
	https://th-deg-de.zoom.us/j/86957480193
	Anmeldelink für Studierende Master Angewandte Informatik https://thdoodle.th-deg.de/YcSe1UPuzTwugAAC
Virtuell	Vorstellung Career Service
16.00 – 16.30 Uhr	 Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer
	Link für virtuelle Teilnahme
	https://th-deg-de.zoom.us/j/85865354513
	Meeting-ID: 858 6535 4513



K210	Informationen zum Studiengang Master Life Science Informatics
15.00 – 16.00 Uhr (24 Plätze)	 Studiengangskoordinator Frau Prof. Dr. Melanie Kappelmann-Fenzl Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Studiengangsassistenz N.N.
	Link zur virtuellen Teilnahme
	https://th-deg-de.zoom.us/j/87117216961
	Meeting-ID: 871 1721 6961
	Anmeldelink für Studierende Master Life Science Informatics
	https://thdoodle.th-deg.de/OpKOhClphEaI6M5J
Virtuell	Vorstellung Career Service
16.00 – 16.30 Uhr	 Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer
	Link für virtuelle Teilnahme
	https://th-deg-de.zoom.us/j/85865354513
	Meeting-ID: 858 6535 4513



ITC2+0.29	Informationen zum Studiengang Master Wirtschaftsinformatik
15.00 – 16.00 Uhr (50 Plätze)	 Studiengangskoordinator Herr Prof. Bernhard Zeller Vorstellung Dekan Herr Prof. Dr. Andreas Berl Vorstellung Studiendekan Herr Prof. Dr. Peter Jüttner Vorstellung Studiengangsassistenz Frau Verena Pilzweger
	Link zur virtuellen Teilnahme
	https://th-deg-de.zoom.us/j/84466453479
	Anmeldelink für Studierende Master Wirtschaftsinformatik https://thdoodle.th-deg.de/w3wLiqyUivaDhrWZ
Virtuell	Vorstellung Career Service
16.00 – 16.30 Uhr	 Zentrum für Studium und Lehre/Career Service/Studium dual Frau Vanessa Keilhofer
	Link für virtuelle Teilnahme
	https://th-deg-de.zoom.us/j/85865354513
	Meeting-ID: 858 6535 4513
16.30 – 17.30 Uhr	EDV-Einführung Studiengang Master Wirtschaftsinformatik
	Herr Andreas Rankl, Laboring.