

Einführungswoche für Studienanfänger vom 21.09. - 25.09.2020 Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik BACHELOR

Für alle Studierenden des 1. Semesters Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik Bachelor finden im Rahmen der Einführungswoche die unten aufgeführten Veranstaltungen statt. Die Kenntnisse des Lernstoffes aus dem Propädeutikum Mathematik werden für die laufenden Lehrveranstaltungen vorausgesetzt. Die Teilnahme wird daher dringend empfohlen. Während der Veranstaltung „Einführung in die IT-Struktur im Fachbereich Wirtschaft Teil 2“ besteht die Möglichkeit, die WLAN-Konfiguration Ihres Notebooks vorzunehmen. Bitte bringen Sie bei Bedarf Ihr Notebook mit.

| Zeit | Ort | Veranstaltung |
|----------------------|-------------------------------|--|
| Montag, 21.09.2020 | | |
| 09:30 - 10:45 | Online oder in Präsenz | Zentrale Informationsveranstaltung für Studienanfänger/-innen |
| 11:00 - 11:45 | Online oder in Präsenz | Begrüßung und Vorstellung des Fachbereichs Wirtschaft Dekan Prof. Dr. Jochen Scheeg |
| 12:00 - 13:00 | Online oder in Präsenz | Vorstellung des Studiengangs Betriebswirtschaftslehre Bachelor (Studiendekan Prof. Dr. Martin Wrobel) und Wirtschaftsinformatik Bachelor (Studiendekanin Prof. Dr. Vera Meister) |
| 13:00 - 14:00 | Online oder in Präsenz | IT-Fragestunde Nr. 1 (Dietmar Hausmann, Thomas Jacob, René Fahl) |
| 14:00 - 16:00 | Online oder in Präsenz | Get-in-Contact-Session Betriebswirtschaftslehre Bachelor (Prof. Dr. Martin Wrobel und Enrico Schütz) und Wirtschaftsinformatik Bachelor (Prof. Dr.-Ing Michael Höding) |
| Dienstag, 22.09.2020 | | |
| 09:30 - 11:00 | Online oder in Präsenz | IT-Fragestunde Nr. 2 (Dietmar Hausmann, Thomas Jacob, René Fahl) Einführung in Moodle Wirtschaftsinformatik Bachelor (Ortrud Hamm) |
| 11:00 - 12:00 | | Mittagspause |
| 12:00 - 13:30 | Online oder in Präsenz | IT-Fragestunde Nr. 2, TLSO (Dietmar Hausmann, Thomas Jacob, René Fahl) Einführung in Moodle Wirtschaftsinformatik Bachelor (Ortrud Hamm) |
| 13:45 - 15:00 | Online oder in Präsenz | Dual studiert und gut organisiert - Informationsveranstaltung des Zentrums für Durchlässigkeit und duales Studium (für dual Studierende verpflichtend) |

Einführungswoche für Studienanfänger vom 21.09. - 25.09.2020 Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik BACHELOR

Für alle Studierenden des 1. Semesters Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik Bachelor finden im Rahmen der Einführungswoche die unten aufgeführten Veranstaltungen statt. Die Kenntnisse des Lernstoffes aus dem Propädeutikum Mathematik werden für die laufenden Lehrveranstaltungen vorausgesetzt. Die Teilnahme wird daher dringend empfohlen. Während der Veranstaltung „Einführung in die IT-Struktur im Fachbereich Wirtschaft Teil 2“ besteht die Möglichkeit, die WLAN-Konfiguration Ihres Notebooks vorzunehmen. Bitte bringen Sie bei Bedarf Ihr Notebook mit.

| Zeit | Ort | Veranstaltung |
|---|------------------------|--|
| Mittwoch, 23.09.2020 | | |
| 09:00 - 10:00 | Online oder in Präsenz | Workshop „Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten im Fachbereich Wirtschaft“, Betriebswirtschaftslehre Bachelor, Dipl. Betriebsw. (FH) Juliane Rangnow |
| 10:30 - 11:30 | Online oder in Präsenz | Begrüßung und Vortrag „Was heißt studieren?“, Dekan Prof. Dr. Jochen Scheeg |
| 11:30 - 12:00 | | Mittagspause |
| 12:00 - 13:00 | Online oder in Präsenz | Vortrag „Verhaltensstandards“, Dekan Prof. Dr. Jochen Scheeg |
| 14:00 - 16:00 | Online oder in Präsenz | Get-in-Contact-Sessions Betriebswirtschaftslehre Bachelor und Wirtschaftsinformatik Bachelor |
| Donnerstag, 24.09.2020 und Freitag, 25.09.2020 | | |
| 08:30 - 11:45 | Online oder in Präsenz | Mathematik-Propädeutikum, Dipl.-Kfm. Mirco Schoening |
| 11:45 - 12:15 | | Mittagspause |
| 12:15 - 13:45 | Online oder in Präsenz | Mathematik-Propädeutikum, Dipl.-Kfm. Mirco Schoening |
| 14:00 - 15:00 | Online oder in Präsenz | Mathematik-Propädeutikum (Übungsphase), Dipl.-Kfm. Mirco Schoening |

Programmänderungen sowie aktuelle Informationen finden Sie auch hier:

- www.th-brandenburg.de/wirtschaft