



**Technische Hochschule
Brandenburg**
University of
Applied Sciences



Orientierungsstudium Sommersemester 2018

Studieren // Forschen // Leben



www.th-brandenburg.de

Wir bieten Orientierung

Das Orientierungsstudium der THB richtet sich an alle Studieninteressierte. Sowohl Schülerinnen und Schüler als auch Berufstätige können die Veranstaltungen im Sommersemester 2018 nachmittags zwischen 16:00 - 17:30 Uhr besuchen. Damit Sie sich ein umfassendes Bild über die Studienangebote und -inhalte in den Fachbereichen Informatik und Medien, Technik sowie Wirtschaft machen können, werden die fachspezifischen Workshops oder Vorlesungen jeweils an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Zusätzlich können Sie im zweitägigen THB Camp fachübergreifende Veranstaltungen zur Studienverlaufsplanung, zum Ankommen und Leben auf dem Campus, zu Anrechnungsmöglichkeiten von bereits erworbenen beruflichen Kompetenzen oder zur Finanzierung eines Studiums erhalten. Die jeweiligen Veranstaltungen können Sie je nach Interesse sowohl kompakt, fachbereichsbezogen oder einzeln besuchen. Auf Wunsch erhalten Sie von unserem Team eine fachbezogene und persönliche Beratung zu offenen Fragen.

Unter **transfercollege@th-brandenburg.de** können Sie sich für das Orientierungsstudium kostenfrei und unproblematisch anmelden.



Haben Sie Fragen? Sprechen Sie uns an.

Dr. Daniela Stokar von Neuforn
Zentrum für Studium und Karriere der THB / Projektleiterin
T: +49 3381 355 - 226
careers@th-brandenburg.de

Fachbereich Informatik und Medien

Cornelia Schröder
T: +49 3381 355 - 253
cornelia.schroeder@th-brandenburg.de



Fachbereich Technik

Andrea Steinicke
T: +49 3381 355 - 153
andrea.steinicke@th-brandenburg.de

Fachbereich Wirtschaft

Juliane Rangnow
T: +49 3381 355 - 237
juliane.rangnow@th-brandenburg.de



Programm im Sommersemester 2018

Jeweils zwischen 16:00 - 17:30 Uhr

Fachbereich Informatik und Medien: Veranstaltung	Wann?
Einführung in die Programmierung I B.Sc. Medizininformatik Cornelia Schröder	Mo 19.03.2018
Einführung in die Programmierung II B.Sc. Medizininformatik Cornelia Schröder	Mo 09.04.2018
1 + 1 = 10 Dipl.-Ing. (FH) Kai-Uwe Mrkor	Mi 18.04.2018
Künstliche Neuronale Netze Dipl.-Inform. Ingo Boersch	Di 23.04.2018
Medizininformatik Dipl.-Inform. (FH) Katja Orłowski und B.Sc. Medizininformatik Cornelia Schröder	Mi 16.05.2018
Arduino Workshop Dipl.-Ing. (FH) Kai-Uwe Mrkor	Mi 30.05.2018
Bearbeite Dir die Welt, wie sie Dir gefällt (Photoshop) Prof. Dr. Alexander Urban	Mo 04.06.2018
Algorithmen und Datenstrukturen Prof. Dr. Rolf Socher	Mo 11.06.2018
Fachbereich Technik: Veranstaltung	Wann?
Technik studieren? Dipl.-Ing. (FH) Andrea Steinicke	Di 20.03.2018
Einführung in die Mathematik I Dr. Josef Esser	Di 10.04.2018
Einführung in die Mathematik II Dr. Josef Esser	Di 17.04.2018
Einführung in die Augenoptik/Optische Gerätetechnik Prof. Dr. Justus Eichstädt	Di 24.04.2018
Einführung in die Energie- und Umwelttechnik Dipl.-Ing. Andreas Niemann	Di 15.05.2018
Einführung in die Mathematik III Dr. Josef Esser	Di 29.05.2018
Einführung in die Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Sören Hirsch	Mi 06.06.2018
Einführung in die Welt der Werkstoffe Dr. Christina Niehus	Di 12.06.2018

Programm im Sommersemester 2018

Jeweils zwischen 16:00 - 17:30 Uhr

Fachbereich Wirtschaft: Veranstaltung	Wann?
Einstieg in die Betriebswirtschaftslehre: Was erwartet mich im BWL-Studium? Von Arbeitsmarkt bis Zinsstruktur - Ein Streifzug durch die BWL Dipl. Betriebswirtin (FH) Juliane Rangnow	Do 22.03.2018
Einführung in die Wirtschaftsinformatik M.Sc. André Nitze	Do 29.03.2018
Wie uns Werbung verführt - Auf der Suche nach dem „Kaufknopf“ im Gehirn des Konsumenten Präsentiert werden Erkenntnisse der Gehirnforschung und die Tricks der Werbetmacher anhand vieler praktischer Beispiele. Prof. Dr. Jürgen Schwill	Do 12.04.2018
Innovationsmethoden Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Mieke	Do 19.04.2018
Personalbindung durch Personalentwicklung Dipl. Kffr. (FH) Ursula Schwill	Do 26.04.2018
Wie denkt ein Computer - Teil 1 Bekanntlich können Computer nicht nur Texte lesen, sondern auch Autos steuern. Aber wie sieht der Computer eigentlich? Und warum kann er noch viel besser lernen? Lassen Sie uns denken wie eine Maschine! Prof. Dr. Vera Meister	Do 17.05.2018
Wie denkt ein Computer - Teil 2 Bekanntlich können Computer nicht nur Texte lesen, sondern auch Autos steuern. Aber wie sieht der Computer eigentlich? Und warum kann er noch viel besser lernen? Lassen Sie uns denken wie eine Maschine! Prof. Dr. Ivo Keller	Do 31.05.2018
„Run your own business!“ - Kreiere ein erfolgreiches Geschäftsmodell Workshop zum Thema Geschäftsidee und Gründung Dipl. Betriebswirtin (FH) Juliane Rangnow	Do 07.06.2018
THB-Camp	Wann?
Tag 1: Campus, Studieren & wie komme ich ins Ausland?	Fr 15.06.2018
Tag 2: Vor dem Studium an die Karriere denken?	Sa 16.06.2018

Programm THB-Camp 2018

15.06. - 16.06.2018

Im THB Camp können alle Studierendeninteressierten an zwei Tagen mit viel Spaß unsere Hochschule kennenlernen, Fragen stellen und Antworten zu Anmeldeverfahren, Auslandssemestern, Anrechnungsmöglichkeiten, Professoren und dem Studierendenleben, Berufsaussichten, dem Campus und zahlreichen Serviceleistungen erhalten.

THB-Camp: Freitag, 15. Juni 2018	Wann?
Willkommen an der THB Ist Studieren das Richtige für mich? Welche Kompetenzen habe ich?	10:00 - 11:30
Campus Caching Wo finde ich was an der Hochschule und wie heißt es?	11.45 - 12:45
Campus Knigge Wie benehme ich mich an der Hochschule?	13:00 - 13:30
„Von der THB in die Welt“ Wann, wenn nicht während des Studiums ins Ausland?	13:30 - 14:30

THB-Camp: Samstag, 16. Juni 2018	Wann?
Jobpilot Wie plane ich meine Karriere?	10:00 - 11:00
Exkursion Schau doch mal rein - Unternehmen zum Anfassen.	11:00 - 13:30
Exklusiv für Dich Wir beraten Dich zu: <ul style="list-style-type: none">• Studienvorbereitende Qualifikation• Studieren mit Kind• Anrechnung	ab 14:00 nach Anmeldung

Bitte vereinbaren Sie für Ihre persönliche Beratung vorab einen Termin:

E-Mail an: transfercollege@th-brandenburg.de



- Fußballplatz
- Beachvolleyball
- Sporthalle
- Spielplatz
- Bogenschießen
- IQ - Studentenkeller
- Wohnheim
- Tagesmutter

- 1 Studierendensekretariat, Prüfungsamt
- 2 Zentrum für Internationales und Sprachen
- 3 Wirtschaftswissenschaftliches Zentrum (WWZ)
- 4 Maschinenhalle
- 5 Ingenieurwissenschaftliches Zentrum (IWZ)
- 6 Rittersaal
- 7 Hochschulbibliothek
- 8 Zentrum für Informatik und Medien (miz)
- 9 Agentur für wissenschaftliche Weiterbildung und Wissenstransfer (AWW. e.V.)
- 10 Zentrum für Studium und Karriere
- 11 Audimax (Großer Hörsaal)
- 12 ASIA & Mensa
- 13 Wohnheim
- 14 Gründungskosmos
- 15 Zentrum für Durchlässigkeit und Diversität
- 16 Zentrum für Gründung und Transfer

**Technische Hochschule Brandenburg
Zentrum für Studium und Karriere**

Magdeburger Str. 50
14770 Brandenburg an der Havel
T +49 3381 355 - 236
careers@th-brandenburg.de

www.th-brandenburg.de



**EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds**

Das Projekt „Transfer College“ wird durch das
Ministerium für Wissenschaft, Forschung und
Kultur aus dem Europäischen Sozialfonds und
Mitteln des Landes Brandenburg gefördert.

Investition in Ihre Zukunft.