

B.SC. RAUMPLANUNG

EINFÜHRUNGSWOCHE 2022

Herzlich Willkommen an der Fakultät Raumplanung der TU Dortmund!

Das Studien- und Projektzentrum der Fakultät Raumplanung und die Fachschaft Raumplanung begrüßen im Namen der Fakultät alle Studienanfänger*innen des Wintersemesters 2022/2023.

EINFÜHRUNGSPHASE (Vollständig in Präsenz)

In der Einführungsphase lernen Sie die Fakultät, das Studium sowie Ihre Kommiliton*innen kennen. Die Einführungsphase findet an allen Tagen in Präsenz statt und beginnt am Montag, 10. Oktober 2022, mit folgenden Veranstaltungen:

- Ab 12:00 Uhr: Beginn des Bachelor-Studiums mit der Einführungsphase Raumplanung (Modul 1) am **Campus Süd**. Hier werden wichtige Informationen zum Studienbeginn ausführlich erläutert und Fragen beantwortet. Der genaue Ablauf der Einführungsphase 2022 kann dem Veranstaltungsplan entnommen werden.

WEGBESCHREIBUNG CAMPUS SÜD

- Vom SIGNAL IDUNA PARK/ aus der Innenstadt (Kampstr./Stadtgarten): Mit der Stadtbahnlinie U42 Richtung „Grevel“ bis Haltestelle „Barop-Parkhaus“. Dort Umstieg in die Buslinie 440 Richtung „Oespel/Dortmund-Germania“ bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“ (zweite Haltestelle). Zu Fuß in Fahrtrichtung vor der Tankstelle rechts in den Fußweg abbiegen und bis zum Campus Süd, GB III, folgen.
- Vom Hauptbahnhof Dortmund oder aus Richtung Bochum o.ä.: Mit der S-Bahnlinie S1 bis Haltestelle „Dortmund Universität S“, von dort mit der H-Bahn bis „Campus Süd“ zum GB III (August-Schmidt-Straße 10)

Hinweis: Das Semesterticket gilt in ganz Nordrhein-Westfalen für den ÖPNV im Nahverkehr.

ERSTI-WOCHENENDE DER FACHSCHAFT

- Ihr wollt viele nette Leute kennen lernen und viel Spaß haben? Dann komm schon früher nach Dortmund und verbring zwei spannende und lustige Tage mit der Fachschaft und deinen zukünftigen Kommiliton*innen. Dieses wird von **Samstag, 08.10.22 bis Sonntag, 09.10.22** stattfinden.
- Die Anmeldung erfolgt per Mail an fs.rp@tu-dortmund.de und der Teilnahmebeitrag wird 5€ nicht überschreiten. Das Programm findet tagsüber von ca. 10.00 bis 22.00 Uhr statt. Übernachtungsmöglichkeiten sind nicht vorgesehen. An- und Abreise erfolgt daher privat.

Bei weiteren Fragen:

Dipl.-Ing. Ulla Greiwe | Studienfachberatung B.Sc. Raumplanung

✉ spz.rp@tu-dortmund.de | ☎ 0231/755-4853

Fachschaft Raumplanung

✉ fs.rp@tu-dortmund.de | ☎ 0231/755-2383

TECHNISCHE HINWEISE ZUM STUDIUM

Um den Anforderungen der digitalen Anteile des Studiums gerecht zu werden, ist es für die Studierenden notwendig, dass sie auch Zuhause über die notwendige digitale Infrastruktur verfügen. Dies setzt einen entsprechenden Laptop oder Rechner mit ausreichender Leistung voraus, um zuverlässig alle notwendigen Software-Programme verwenden zu können. Da die Benutzung der PC-Pools der Fakultät auf Grund der Coronalage nur eingeschränkt möglich sein wird, müssen die Studierenden Studien- und Prüfungsleistungen auch am eigenen Rechner ablegen können. Im Folgenden sind die Software-Programme aufgelistet, die Studierende im 1. Fachsemester (WiSe22/23) und im 2. Fachsemester (SoSe23) benutzen müssen, um das jeweilige Modul erfolgreich absolvieren zu können.

SOFTWARE-PROGRAMME

Alle Programme (abgesehen von Adobe/Bildbearbeitungsprogrammen) werden von der Technischen Universität bereitgestellt, bzw. müssen per Studienbescheinigung beantragt werden. Die Beschaffung und die Installation wird in der ersten Vorlesungseinheit erläutert und muss nicht vorher durchgeführt werden.

Zoom – vereinzelte Durchführen von Videokonferenzen und Vorlesungen als Livestream

Technische Voraussetzungen: Webcam und Mikrofon, eingebaut oder extern

WebEx – vereinzelte Durchführen von Seminaren

Technische Voraussetzungen: Webcam und Mikrofon, eingebaut oder extern

Vectorworks – Computergestütztes Entwerfen und 3D-Rendern (Modul 10, 1. Semester)

Technische Voraussetzungen: 8GB Arbeitsspeicher oder mehr

Intel-i5 Prozessor mit mind. 2 GHz Taktung oder besser

Keine Onboard-Grafikkarte, sondern eine dedizierte (eigenständige) Grafikkarte von Nvidia o. AMD mit mind. 2 GB eigenem Arbeitsspeicher

Esri ArcGIS Pro – Geoinformationssystem zur Analyse und Darstellung von Geodaten (Modul 10, 2. Semester)

Technische Voraussetzungen: **Windows**-Betriebssystem (**KEIN** APPLE-OS)

Weitere Voraussetzungen s.o.

Microsoft Office – Erstellung und Bearbeitung von Textdateien und Präsentationen (Modul 2, 1. & 2. Semester)

Technische Voraussetzungen: keine

Citavi – Literaturdatenbank (Modul 2, 1. & 2. Semester)

Technische Voraussetzungen: keine

Adobe-Photoshop / anderes Bildbearbeitungsprogramm – Private Anschaffung (Modul 10, 1. Semester)

Technische Voraussetzungen: Abhängig vom jeweiligen Programm