

Wichtige Information für Erstsemester für die Veranstaltungen im WiSe 2023/2024

**D1-B (Architektur, Modulnr. 13665)**

Unabdingbar ist, daß sich jeder Student rechtzeitig vor der ersten Veranstaltung (d.h. bis zum 24.10.2022) unter Moodle (<https://www.b-tu.de/elearning/btu/>) für die oben genannte Veranstaltung (13665 "Visualisierung, Grundlagen" (D1-B) | WiSe 23/24) als Teilnehmer anmeldet, d.h. diese Veranstaltung dort für sich bucht! Zugang ist der BTU-Account, über den beispielsweise auch das BTU-Email-Postfach erreicht werden kann. Erst wenn man in Moodle für die Veranstaltung angemeldet ist, kann man Informationen dafür dort abrufen (Aufgabenstellung, Termine, Zugänge zu Webex [Videokonferenzsystem, browserbasiert], usw.).

Sie benötigen für selbständiges Arbeiten (nicht nur für den situationsbedingten Hybrid-Unterricht; selbständiges Üben und Lösen von Aufgaben wird erwartet) einen einigermaßen leistungsfähigen Laptop und das Programm Rhinoceros (Version 7), als Studentenversion (<https://www.rhino3d.com>; Sytemanforderungen des Programms als lediglich grobe Orientierung siehe unter [https://www.rhino3d.com/7/system\\_requirements](https://www.rhino3d.com/7/system_requirements)).

Für den Anfang kann mit einer kostenlosen Demo-Lizenz gearbeitet werden (90 Tage Gültigkeit), die Studentenversion kostet etwa (einmalig) 200 €. Da ressourcenhungrige Prozesse wie das Rendern (Erzeugen computergenerierter Bilder) im ersten Semester noch nicht (vollumfänglich) Gegenstand sind, sind auch weniger leistungsfähige Laptops durchaus nutzbar.

Die Lehrveranstaltung teilt sich - parallel ablaufend - in einen architektonischen Teil (Hr. Spinelli), der in Präsenz durchgeführt wird, und in einen technischen oder CAD-Teil (Dr. Reder), der ressourcenbedingt online stattfindet.

Die erste Veranstaltung findet als Einführung in das Fach - ganz traditionell - am Dienstag, den 24.10.2023 um 11.30 Uhr beginnend im Großen Hörsaal statt.

Der technische oder CAD-Teil beginnt dann am Folgetag, den 25.10.2023 (7.30-9.00 Uhr) online per Webex (siehe Terminplan unter Moodle). Zusätzlich dazu wird es (optionale) Konsultations- bzw. Übungsmöglichkeiten geben. Darüberhinaus können individuelle, auch Präsenztermine vereinbart werden.

Der Link zum Öffnen des Videokonferenzsystems (im normalen Browser) findet man auf der Lehrstuhlseite <https://www.b-tu.de/fg-architektur-und-visualisierung/lehre> (und dort an entsprechender Stelle) sowie auf Moodle unter der gebuchten Veranstaltung.

Wichtig wäre dabei, daß man bei oder sofort nach Meetingbeitritt darauf achtet, daß Kamera (Video) und Mikro ausschaltet sind, um einerseits die Netzlast zu minimieren und andererseits keine unnötigen Neben- oder Störgeräusche zu verursachen.

Eine Aufzeichnung ist aus juristischen Gründen untersagt!