

Erstsemester Materialliste WS 22/23

Material für das Fach TW1 - Tragwerklehre

- Bleistifte, farbige Fineliner (z.B. Stabilo)
- weißes **unliniertes** Papier
- 2 Geodreiecke
- Taschenrechner mit sin, cos, tan
- Tabellenwerk 12. Auflage ISBN 978-3-481-03289-0 (gibt es in der Lehrbuchsammlung der Bib)
- Computer (Notebook ab Ende des 1. Semesters) Mindestausstattung empfohlen:
 - Prozessor Intel Core i7 oder AMD Ryzen 7 oder höher
 - Arbeitsspeicher ab 16GB aufwärts
 - Dedizierte Grafikkarte AMD oder NVidia
 - Festplatte 512 GB SSD
 - integrierte Kamera
 - Windows-basiertes Betriebssystem erforderlich
 - Hinweis für Mac-User: Bootcamp/Parallels nutzen! Achtung: bei Macs mit M1/M2 Prozessor kann es zu Komplikationen mit Windowsbasierten Programmen kommen.

Material für das Fach GB1 - Baukonstruktion

ZEICHENMATERIAL:

- Druckbleistift 0,5 mm in H
- Druckbleistift 0,7 mm in B
- Bleistift H und B
- Radiergummi
- Zeichenbesen
- 2 Geodreiecke (30 cm)
- Graue DIN-A3 Mappe inkl. Blätter, **bis zum 14.10. bei Via dell'Arte, Hofaue 54 in Wuppertal zu erwerben**

Material für das Fach GE1 – Entwerfen

- Finnplatte 1 mm und 2 mm, für den Anfang reichen jeweils 2 Bögen aus.

(ACHTUNG: Die Finnplatte und folgendes Material muss schon am Mittwoch 12.10. zum Modellbau mitgebracht werden)

- TK-Stifte und Minen: HB
- TK-Spitzer
- Radierstift
- Radiergummi
- 1 Geodreieck (30 cm)
- Finnplatte 1 mm und 2 mm, für den Anfang reichen jeweils 2 Bögen aus.
- Cutter groß mit Feststellschraube
- Schneidematte min. A2
- Metall-Lineal mind. 50 cm
- Ponal-Express

Material für das Fach DG1 - CAD Grundlagen / Darstellende Geometrie Teil A

- unliniertes Papier (DIN A3)
- Druckminenbleistifte :
 - 0,35 mm HB
 - 0,50 mm H
 - 0,70 mm H (optional)
 - (Härtegrade > HB = mittel, H = hart)
- 2 Geodreiecke (30 cm)
- Zirkel
- Radiergummi