

Vorkurs NAT-ING I: Gruppeneinteilung – Räume und Zeiten

Vorkurs Mathematik für die Studiengänge

- Bioingenieurwesen
- Chemieingenieurwesen
- Maschinenbau
- Logistik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Lehramt Maschinenbautechnik
- Bauingenieurwesen, (Architektur und Städtebau)

Aufteilung noch unter Vorbehalt - der aktuellste Stand ist im Netz zu finden:

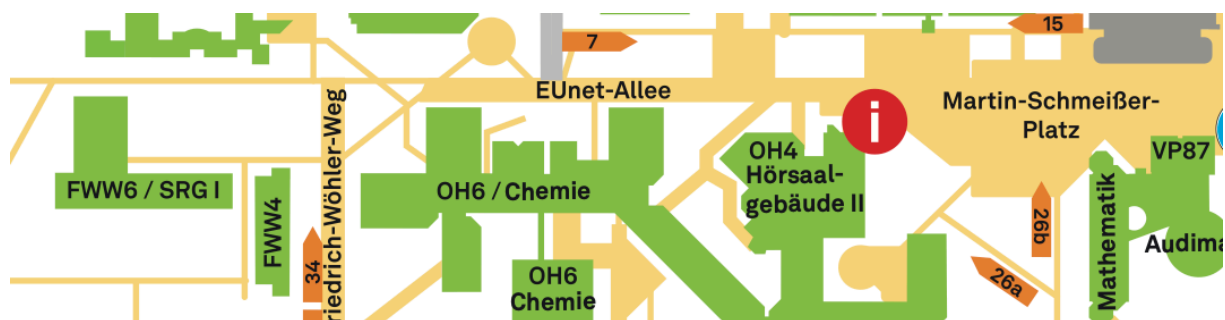
<https://wwwold.mathematik.tu-dortmund.de/sites/vorkurs-mathematik-2024/vorkurs-nat-ing-ii>

Gruppe	Studiengänge (ggf. Anfangsbuchstabe des Nachnamens)	Zeit	Raum	Betreuung
II101	Bioingenieurwesen, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Archi- tektur	08-10 Uhr	C1-05-102	Leon
II103	Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftsingenieurwe- sen, Sonstige	08-10 Uhr	C1-05-105	Michelle
---	---	---	---	---
II201	Logistik, Wirtschaftsingeni- eurwesen (a-k)	10-12 Uhr	C1-05-102	Leon
II203	Wirtschaftsingenieurwe- sen (l-z)	10-12 Uhr	C1-05-105	Michelle
II105	Bioingenieurwesen, Chemieingenieurwesen	10-12 Uhr	SRG I, 3.008	Samuel
II106	Bauingenieurwesen (a-q), Architektur	10-12 Uhr	SRG I, 3.013	Emma
II107	Bauingenieurwesen (r-z), Maschinenbau, Sonstige	10-12 Uhr	SRG I, 2.029	Frieda
---	---	---	---	---

Gruppe	Studiengänge (ggf. Anfangsbuchstabe des Nachnamens)	Zeit	Raum	Betreuung
II102	Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen (a-l)	12-14 Uhr	C1-05-102	Niels
II104	Wirtschaftsingenieurwesen (m-z)	12-14 Uhr	C1-05-105	Robin
II205	Bioingenieurwesen, Chemieingenieurwesen	12-14 Uhr	SRG I, 3.008	Samuel
II206	Bauingenieurwesen (a-q), Architektur	12-14 Uhr	SRG I, 3.013	Emma
II207	Bauingenieurwesen (r-z), Maschinenbau, Sonstige	12-14 Uhr	SRG I, 2.029	Frieda
---	---	---	---	---
II202	Bioingenieurwesen, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Architektur	14-16 Uhr	C1-05-102	Niels
II204	Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige	14-16 Uhr	C1-05-105	Robin

Legende

- C: Chemiegebäude (Otto-Hahn-Straße 6, OH6), z.B. C1-05-105: Chemiegebäude C1, 5. OG, Raum 105
- SRG I: Seminarraumgebäude I (Friedrich-Wöhler-Weg 6, FWW6), z.B. 3.012: 3. OG, Raum 012



Zum **Chemiegebäude** und zum **Seminarraumgebäude** geht es vom **Mathematikgebäude** aus die Treppen hinauf über den **Martin-Schmeißer-Platz**, über die **EUNet-Allee** am **Hörsaalgebäude II** vorbei und noch ein Stückchen weiter: auf der linken Seite findet sich dann das **Chemiegebäude**, hinter der **Rasenfläche** steht das **Seminarraumgebäude I**.

Bitte besuchen Sie die Übungen zu der Zeit, für die Sie sich angemeldet haben! So werden die Anmeldungen gleichmäßig auf alle Gruppen verteilt, um allen Studierenden vergleichbare Lernmöglichkeiten (Gruppengröße) zu bieten. In kleineren Gruppen haben Sie mehr Möglichkeiten, Ihre Fragen individuell zu besprechen etc.