

## Vorkurs NAT-ING I: Gruppeneinteilung – Räume und Zeiten

### Vorkurs Mathematik für die Studiengänge

- Physik, Medizinphysik
- Chemie, Chemische Biologie, Lehramt Chemie
- Angewandte Informatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
- Data Science
- Elektrotechnik und Informationstechnik, Nachhaltige Energiesysteme
- Lehramt Physik, Chemie, Informatik, Elektrotechnik
- Wissenschaftsjournalismus
- Soziologie

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-i>

Gruppe	Studiengänge (ggf. Anfangsbuchstabe des Nachnamens)	Zeit	Raum	Betreuung
I101	Informatik (a-k)	10-12 Uhr	M / E19	Lea
I102	Informatik (l-r)	10-12 Uhr	M335	Sarah
I103	Angewandte Informatik	10-12 Uhr	M / E25	Valeriia
I104	Data Science, Soziologie, Wissenschaftsjournalismus	10-12 Uhr	M311	Robert
I105	Wirtschaftsinformatik	10-12 Uhr	M336 (**)	Jacqueline
I106	Chemie, Chemische Biologie, Lehramt Chemie	10-12 Uhr	M611 (*)	Christian
I107	Nachhaltige Energiesysteme, Lehramt Elektrotechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik (a bis h)	10-12 Uhr	M911 nur über Nord (***)	Malik
I108	Elektrotechnik und Informationstechnik (i bis z)	10-12 Uhr	M1011	Lena
I109	Physik, Medizinphysik, Lehramt Physik	10-12 Uhr	Pav. 10 / 104	Abdullah
I110	Informatik (s-z), Sonstige	10-12 Uhr	Pav. 10 / 105	Suliman
---	---	---	---	---

Gruppe	Studiengänge (ggf. Anfangsbuchstabe des Nachnamens)	Zeit	Raum	Betreuung
I201	Informatik (a-h)	12-14 Uhr	M / E19	Lea
I202	Informatik (i-q)	12-14 Uhr	M335	Sarah
I203	Angewandte Informatik	12-14 Uhr	M / E25	Valeriia
I204	Data Science, Soziologie, Wissenschaftsjournalismus	12-14 Uhr	M311	Robert
I205	Wirtschaftsinformatik	12-14 Uhr	M336 (**)	Jacqueline
I206	Chemie, Chemische Biologie, Lehramt Chemie	12-14 Uhr	M611 (*)	Christian
I207	Nachhaltige Energiesysteme, Lehramt Elektrotechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik (a bis h)	12-14 Uhr	M911  nur über Nord (***)	Malik
I208	Elektrotechnik und Informationstechnik (i bis z)	12-14 Uhr	M1011	Lena
I209	Physik, Medizinphysik, Lehramt Physik	12-14 Uhr	Pav. 10 / 104	Abdullah
I210	Informatik (r-z), Sonstige	12-14 Uhr	Pav. 10 / 105	Suliman

(\*) Raumänderung **M611**: Am 11. und 12. September 2024 finden die Übungen im Raum M511 (5. OG) statt.

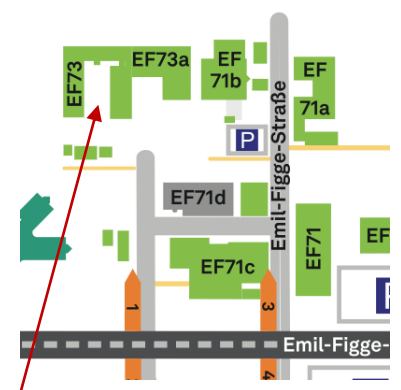
(\*\*) Raumänderung **M336**: Vom 16. bis 18. September 2024 finden die Übungen im Raum M511 (5. OG) statt.

(\*\*\*) Raum **M911**: wegen Bauarbeiten ist der Raum aktuell nur über das **Treppenhaus Nord** (Richtung Mensa) erreichbar; am 03./04. September in **M511**

**M311, M335, M336, M511 (statt M911), M611, M1011:**  
am 03./04. September 2024: Zugang über das Treppenhaus Süd!

### Legende

- M: Mathematikgebäude (M335 - 3. OG, ...), E bedeutet Erdgeschoss (E23, ... links von der Pfortnerloge)
- Pav. 10: Pavillon 10, Emil-Figge-Str. 73 (**EF73**), Einfahrt 1, z.B. Pav. 10 / 104



Zum **Pavillon 10** geht es z.B. links an der Mensa vorbei und dann die Emil-Figge-Straße entlang bis zur Einfahrt 1 (→ Pavillon im Hinterhof).

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.