

Was ist mintroduce?

Damit du dein MINT-Studium erfolgreich bewältigst, ist es wichtig, dich frühzeitig fachlich zu orientieren und auf ein Studium vorzubereiten. Dazu gibt es an der UDE mit mintroduce ein **kostenloses** Vorkursangebot, das du ohne Zulassung, Einschreibung, Registrierung oder Anmeldung besuchen kannst*. So wollen wir gemeinsam mit dir die bestmöglichen Voraussetzungen dafür schaffen, dass dein Studium von Beginn an Spaß macht und erfolgreich ist.

Das Vorkurssystem richtet sich an Studieninteressierte und angehende Bachelor- und Lehramt-Studierende der **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften, **T**echnik (Ingenieurwissenschaften), Medizin und Wirtschaftswissenschaften an der Universität Duisburg-Essen.

Noch Fragen?

Hier geht es zu den Ansprechpartner*innen in deiner Fakultät:
<https://udue.de/qfX9t>

Vorkursticket

Du kommst von außerhalb und suchst eine Möglichkeit an den mintroduce-Kursen teilzunehmen? Dann ist das Vorkursticket des VRR genau das Richtige für dich.

Fülle einfach den Berechtigungsnachweis aus und lasse ihn im Sekretariat des AstA oder von den Dozent*innen der Vorkurse unterschreiben und stempeln.

Den Antrag und weitere Infos zum Vorkursticket findest du unter: <https://udue.de/vkticket>

Weitere Informationen zu den Kursinhalten, dem Thementag und organisatorische Hinweise findest du hier!



*Dies gilt nur für die Präsenzkurse.
Für die onlinebasierten Kurse ist eine Registrierung/Anmeldung notwendig.

Warum sollte ich einen Vorkurs besuchen?

Ein MINT-Studium ist interessant und bereitet auf attraktive Jobs vor. Es bringt zugleich einige Herausforderungen mit sich. Die fachwissenschaftlichen Denkweisen und Methoden sowie der Umfang der Lerninhalte unterscheiden sich deutlich von dem, was du aus der Schule kennst oder sind sogar völlig neu.

Die UDE hat mit mintroduce ein Vorkursangebot geschaffen, das dich dabei unterstützt, mögliche Wissenslücken zu schließen und schulische Vorkenntnisse aufzufrischen und zu vertiefen. Zudem hast du die Gelegenheit, erste Erfahrungen im Hochschulumfeld zu sammeln und deine zukünftigen Kommiliton*innen und Dozent*innen kennenzulernen.

So wirst du ideal auf deinen Studieneinstieg vorbereitet!

Wenn du dir noch unschlüssig bist, welche Vorkurse du besuchen sollst, findest du auf <https://udue.de/minttest> verschiedene Selbsttests, um dein Vorwissen und Können zu testen.

Das Kurssystem wird im Rahmen des Projekts „Bildungsgerechtigkeit im Fokus“ im Qualitätspakt Lehre entwickelt und erprobt. Es wird unter dem Förderkennzeichen 01PL16075 aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung finanziert.



mintroduce

Fit fürs Studium



- Kostenlose Teilnahme!
- Vergünstigtes Vorkursticket!
- Ohne Zulassung, Einschreibung, Anmeldung oder Registrierung!*

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Vorkursprogramm 2019

<https://udue.de/mint>



Du suchst nach den passenden Vorkursen für deinen Studiengang?

Ganz einfach: Auf der horizontalen Ebene deines Studiengangs findest du die Kurseempfehlungen der Universität, die dich optimal auf dein Studium vorbereiten.*

Empfohlen für...	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	Woche 5	Woche 6	Woche 7	Woche 9		
	12.08. – 16.08.	19.08. – 23.08.	26.08. – 30.08.	02.09. – 06.09.	09.09. – 13.09.	16.09. – 20.09.	23.09. – 27.09.	07.10. – 11.10.		
- <i>Lehramt Mathematik f. Gymnasien und Gesamtschulen</i> - <i>B.Sc. Mathematik</i>				Einführung in die Hochschulmathematik (f. GYM/GE bzw. B.Sc.) Ort: S05 T00 B08, tgl. 10-16 Uhr				Orientierungswoche		
- <i>Lehramt Mathematik f. Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen sowie Grundschulen</i> - <i>Lehramt Physik</i> - <i>B.Sc. Physik</i> - <i>B.Sc. Energy Science</i> - <i>B.Sc. Biologie</i> - <i>Lehramt Biologie</i> - <i>B. Sc. Water Science</i> - <i>B.Sc. Chemie</i> - <i>Lehramt Chemie</i> - <i>Medizin (Staatsexamen)</i> - <i>B.Sc. Medizinische Biologie</i>	Basiswissen Mathematik Ort: S05 T00 B08, tgl. 10-16 Uhr	Vertiefung der Schulmathematik (f. HRSGe und G) Ort: S03 V00 E33, tgl. 10-16 Uhr	Einführung in mathematische Denk- und Arbeitsweisen (f. HRSGe und G) Ort: S03 V00 E33, tgl. 10-16 Uhr							
- <i>B.Sc. Bauingenieurwesen</i> - <i>B.Sc. Elektro- und Informationstechnik</i> - <i>B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtungen Energie/Informationstechnik)</i> - <i>B.Sc. NanoEngineering</i> - <i>B.Sc. Medizintechnik</i> - <i>B.Sc. Maschinenbau</i> - <i>B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtung Maschinenbau)</i> - <i>B.Sc. Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaften (Komedie)</i> - <i>B.Sc. Angewandte Informatik - Ingenieur-/Medieninformatik (Duisburg)</i>		Mathematik der Oberstufe (für Chemie-, Physik- und Biologie-Studierende) Ort: S05 T00 B08, tgl. 10-16 Uhr	Chemie für Physik-Studierende Ort: SH 601, tgl. 10-16 Uhr		Mathematik für Physik Lehramt Ort: T03 R06 D86, tgl. 10-16 Uhr	Physik für Physik-Studierende Ort: S05 T00 B42, tgl. 10-15 Uhr				
- <i>B.Sc. Angewandte Informatik - Ingenieur-/Medieninformatik (Duisburg)</i>			Physik für Biologie-, Chemie- und Medizin-Studierende Ort: S05 T00 B42, tgl. 10-16 Uhr		Chemie für Biologie-, Chemie- und Medizin-Studierende Ort: SH 601, tgl. 10-16 Uhr					
- <i>B.Sc. Betriebswirtschaftslehre (Essen)</i> - <i>B.Sc. Volkswirtschaftslehre (Essen)</i>			Angewandte Mathematik für Studierende der Ingenieurwissenschaften (auch für Informatik und Komedie) Ort: BA 026, tgl. 08-16 Uhr Auftaktveranstaltung für alle angehenden Studierenden der Ingenieurwissenschaften am 12.08.2019, 08-10 Uhr in Raum BA 026		Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften Ort: BA 026, tgl. 10-16 Uhr		Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften Ort: BA 026, tgl. 08-16 Uhr		Einführung für Bauingenieurwesen Ort: V13 S00 D46, tgl. 10-12 Uhr	
- <i>B.Sc. Wirtschaftsinformatik</i> - <i>B.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering (Essen)</i>					Physik für Biologie-, Chemie- und Medizin-Studierende Ort: S05 T00 B42, tgl. 10-16 Uhr		Chemie für Biologie-, Chemie- und Medizin-Studierende Ort: SH 601, tgl. 10-16 Uhr		Einführung für Elektro- und Informationstechnik Ort: BA 127, tgl. 08-16 Uhr	
					Mathematik für Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (online-basiert) Auftaktveranstaltung am 30.08.2019, 10-12 Uhr in Raum SH 601		Einführung für Maschinenbau Ort: BA 026, tgl. 08-16 Uhr		Einführung für Informatik und Komedie verschiedene Poolräume, tgl. 09-15 Uhr Auftaktveranstaltung am 16.09.2019 im Raum LB 104	
			Mathematik für Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (online-basiert) Auftaktveranstaltung am 30.08.2019, 10-12 Uhr in Raum SH 601		Vorkurs Informatik (Programmierung, online-basiert) Auftaktveranstaltung am 16.09.2019, 10-12 Uhr in Raum S07 S00 D07					

Für alle aufgeführten Studiengänge:
Thementag „Selbstmanagement fürs Studium“
 25.09.2019**

* Wir empfehlen den Besuch aller für einen Studiengang angebotenen Kurse, es ist allerdings auch möglich, nur einzelne Kurse zu besuchen.

** 09-13 Uhr auf dem Campus Duisburg in Raum SG 135, 14-18 Uhr auf dem Campus Essen in Raum S05 T00 B42.