STZ Simulation im Maschinenbau DHBW Stuttgart Campus Horb Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Grill

Florianstraße 15 72160 Horb am Neckar Fon: +49 7451 521-133 Fax: +49 7451 521-139 E-Mail: <u>info@sim-horb.de</u> Web: www.sim-horb.de



Vorkurs Mathematik 2026

Montag 14.09. bis Freitag 25.09.2026 an der DHBW in Horb

Steinbeis Transferzentrum Simulation im Maschinenbau an der DHBW Stuttgart Campus Horb Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Math. Joachim Grill

Florianstraße 15 72160 Horb am Neckar Fon: +49 7451 521-133 Fax: +49 7451 521-139 E-Mail: info@sim-horb.de Web: www.sim-horb.de

Steuer-Nr. 99073/01469 USt.-Ident-Nr. DE292018387

Was bietet der Vorkurs Mathematik?

Der Vorkurs Mathematik ist speziell für Studienanfängerinnen und Studienanfänger in allen technischen Studiengängen der Dualen Hochschule konzipiert. Natürlich sind auch Studierende anderer Studiengänge oder Gäste von anderen Hochschulen herzlich willkommen.

Der Vorkurs Mathematik bietet die Gelegenheit ihre Kenntnisse und Fähigkeiten vor Studienbeginn

Gute Grundlagen in Mathematik sind für das ganze Studium sehr hilfreich!

Wie ist der Ablauf des Vorkurses?

aufzufrischen oder zu ergänzen.

Der Vorkurs Mathematik findet vor dem Vorlesungsbeginn von Montag 14.09. bis Freitag 25.09.2026 am Campus Horb statt. Vormittags wird von 8:00 Uhr – 12:00 Uhr die Theorie erarbeitet und nachmittags von 13:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr werden die Inhalte anhand von Aufgaben geübt und vertieft. Am ersten Tag (Montag 15.09.) erhalten die Teilnehmer und Teilnehmerinnen im Raum 035 (Erdgeschoß, beim Haupteingang) von 8:00 – 8:30 Uhr ihre Unterlagen und werden auf die Gruppen und Räume verteilt.

Was kostet der Kurs und wie melde ich mich dafür an?

Die Teilnahme am Kurs und an den Übungen kostet 214,20 € inkl. der MwSt. von 19%.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an und überweisen Sie die Kursgebühr bis spätestens eine Woche vor Beginn des Vorkurses.

Anmelden können Sie sich über das umseitig abgedruckte Anmeldeformular oder auch Online über das Kontaktformular mit dem Betreff "Vorkurs Mathematik".

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung per E-Mail.

STZ Simulation im Maschinenbau DHBW Stuttgart Campus Horb Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Grill Florianstraße 15 72160 Horb am Neckar

Rechnungsanschrift:

Fon: +49 7451 521-133 Fax: +49 7451 521-139 E-Mail: <u>info@sim-horb.de</u> Web: www.sim-horb.de



Anmeldung

Vorkurs Mathematik 2026

Hiermit melde ich mich/folgende Teilnehmer/-innen verbindlich und in Kenntnis der Teilnahmebedingungen zu dem Vorkurs Mathematik vom Montag 14.09. bis Freitag 25.09.2026 in Horb an.

Firma:	
Abteilung:	
Titel, Vorname, Name:	
Straße:	
PLZ Ort:	
E-Mail:	
Telefon:	
Datum, Unterschrift:	
Геilnehmer/-innen:	
Vorname, Name, E-Mail:	

Teilnahmebedingungen und Hinweise:

Anmeldung und Kursgebühren: Schicken Sie bitte das ausgefüllte Anmeldeformular an das STZ Simulation im Maschinenbau DHBW Campus Horb per Post (Florianstraße 15, 72160 Horb am Neckar), per Fax (07451 521139) oder per E-Mail (info@sim-horb.de). Nach der Anmeldung erhalten Sie per E-Mail eine Rechnung. Die Kursgebühr beträgt 214,20 € inklusive der gesetzlichen MwSt. von 19%.

Anmeldeschluss und Stornierung: Anmeldefrist ist der 7. September 2026. Wir erstatten bei Stornierung ihrer Anmeldung bis zwei Wochen vor Kursbeginn die volle Teilnahmegebühr. Bei späterer Stornierung ist eine Erstattung leider nicht mehr möglich. Nichterscheinen befreit nicht von der Zahlungspflicht.

Programmänderung und Absage des Vorkurses oder Vorkursteilen: Wir bitten um ihr Verständnis, dass wir uns die Absage des Vorkurses, z. B. bei Ausfall eines Dozenten oder zu geringer Teilnehmerzahl, vorbehalten. Auf jeden Fall sind wir bemüht Absagen oder Änderungen des Kurses so rechtzeitig wie möglich mitzuteilen. Muss der Kurs abgesagt oder müssen wesentliche Teile ausfallen, werden bereits entrichtete Gebühren entsprechend zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen, mit Ausnahme wegen vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Verhaltens von Mitarbeitern des STZ Simulation im Maschinenbau oder seiner Erfüllungsgehilfen.