

## Informationen zum Vorkurs Mathematik HORB (an der DHBW in Horb) – Allgemeine Informationen 2026

### Termine

**Hinweis:** Es handelt sich um ganztägige Kurse. Ein Besuch ist in Präsenz oder online möglich (siehe unten).

- **Vorkurs Mathematik HORB – HORBER MODELL\*/\*\*:**

Montag, 14.09. bis Freitag, 25.09.2026 (kein Unterricht am Wochenende), täglich von 9.00 Uhr bis maximal 16.00 Uhr – *alle technischen Studiengänge (MB, WIW, ET, Inf, MT)*

Weitere Kurse des SKT finden Sie auf [www.skt-stuttgart.de](http://www.skt-stuttgart.de) (Physik, Elektrotechnik, Informatik, andere Zeiten Mathematik)

### Kurskosten

- **Mathekurs HORB – Horber Modell:** 209 €

Alle Preise sind inklusive der aktuellen gesetzlichen MwSt von 19 %. *Die Rechnungen (mit ausgewiesener MwSt) werden erst ca. 2 bis 6 Wochen vor Kursbeginn per Mail verschickt!*

### Ablauf

Unsere Kurse gliedern sich in Vorlesungs- und Übungsteile. In der Regel finden Vorlesungsanteile an den Vorelungstagen online über Zoom statt und die Übungsanteile an den Übungstagen vor Ort an der Hochschule (Übungsgruppengröße in Kursstärke (ca. 25 bis 30 Personen)). Dazu sind immer die Hinweise auf den Anmeldeseiten des jeweiligen Kurses zu beachten.

### Anmeldung (auf [www.skt-stuttgart.de](http://www.skt-stuttgart.de))

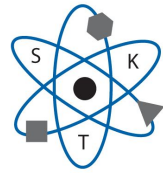
Im Anmeldeformular geben Sie links Ihre Rechnungsanschrift ein und rechts die Daten des Teilnehmers (falls Sie sich selber anmelden, tragen Sie die relevanten Daten der linken Seite auf der rechten Seite noch einmal ein). Vergessen Sie bitte nicht, den Teilnehmer hinzuzufügen, bevor Sie die Anmeldung abschicken.

**Für Firmen:** Sie können links die gewünschte Rechnungsanschrift eingeben und auf der rechten Seite beliebig viele Teilnehmer, die Sie dann bitte hinzufügen. Bitte verwenden Sie bei den Teilnehmern deren Mailadresse, da diese für den Zugang zu unserem Online-Portal benötigt wird.

### Anmeldeschluss

- **Vorkurs Mathematik HORB:** 07.09.2026

Danach ist keine weitere Anmeldung für den Kurs mehr möglich.



\* **Der Kurs kann „in Präsenz“ gebucht werden.** Hierzu folgende Erläuterung: Es hat sich gezeigt, dass die Vorlesungen mittels Livestream über Zoom effektiver gestaltet werden können als in einem großen Hörsaal. Deswegen werden wir die Vorlesungsanteile unserer Kurse auch in Zukunft mittels Zoom an speziellen Vorlesungstagen durchführen. Bei den Übungen ist der direkte Kontakt aber unerlässlich und nicht so effektiv digital kompensierbar, weswegen wir die Übungstage in Präsenz an der Hochschule durchführen werden.

Bei der Teilnahme in Präsenz gilt daher: *Vorlesungstage online, Übungstage vor Ort*

\*\* **Der Kurs kann auch „online“ gebucht werden.** Hierzu folgende Erläuterung: Sie kommen von weiter her oder können nur mit großem Zeitaufwand nach Stuttgart oder Horb fahren, da Ihr Zimmer erst ab Oktober zur Verfügung steht? In diesem Fall können Sie unsere Kurse einfach online belegen. Vorlesung und Übungen finden per Livestream mittels Zoom statt. Die Vorlesung besuchen Sie mit allen Teilnehmenden zusammen, für die Übungen teilen wir Sie in entsprechend viele «digitale Gruppen» ein.

Bei der Teilnahme online gilt daher: *Vorlesungstage online, Übungstage ebenso*

#### *Aktuelle Planung - Was ist wann?*

- VL-Tage Mathe (Technik): immer Dienstag und Donnerstag (in beiden Wochen); ÜB-Tage Mathe: Montag, Mittwoch, Freitag (in beiden Wochen)

Weitere Kurse **siehe Homepage** – [www.skt-stuttgart.de](http://www.skt-stuttgart.de)

- VL-Tage Physik: Montag, Mittwoch, Freitag; ÜB-Tage Physik: Dienstag, Donnerstag
- VL-Tage Erweiterung Woche 1: Montag, Mittwoch, Freitag; ÜB-Tage Erweiterung Woche 1: Dienstag, Donnerstag
- VL-Tage Erweiterung Woche 2: Montag, Dienstag, Donnerstag; ÜB-Tage Erweiterung Woche 2: Mittwoch, Freitag
- VL-Tage Informatik: Montag, Mittwoch, Freitag; ÜB-Tage Informatik: Dienstag, Donnerstag

#### **Noch Fragen?**

Natürlich können Sie auch über [info@skt-stuttgart.de](mailto:info@skt-stuttgart.de) oder unter **0711/1849-781** bzw. **0173/1990399** mit uns in Kontakt treten (**Ansprechpartner:** Jan Gehrke), damit wir Ihre Fragen und Wünsche berücksichtigen können.