



Steinbeis-Transferzentrum
Kompetenzförderung und
Technische Beratung an der
DHBW Stuttgart

VORKURSE DES SKT AN DER DHBW STUTTGART IN STUTTGART UND HORB 2022 – [DETAILS ZU DEN TEILNAHMEVARIANTEN](#)

**Steinbeis-Transferzentrum
Kompetenzförderung und Technische
Beratung an der DHBW Stuttgart**

Leiter: Prof. Dr. Uwe Zimmermann
Dipl.-Phys. Jan Peter Gehrke

Herdweg 29
70174 Stuttgart
Telefon: 0711 1849-781
Mobil: 0173 199 0 399
E-Mail: info@skt-stuttgart.de
Web: www.skt-stuttgart.de

Wir bieten seit diesem Jahr zwei Möglichkeiten zum Besuch der meisten unserer Vorkurse an (Ausnahme Vorkurs Informatik ab dem 29.08. und Kompaktkurs Mathematik ab dem 19.09.; bei beiden nur Präsenz-Variante). Diese sind:

- **Teilnahme Präsenz:** 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 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*

- **Teilnahme Online:** 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 als 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*

NOCH FRAGEN?

Natürlich können Sie auch über 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.

Freundliche Grüße

Jan Gehrke

für das Team des SKT an der DHBW Stuttgart