

# Mathematik-Vorkurs für Erstsemester-Studierende an der Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik

Für die zukünftigen Erstsemester an der Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik (FIW) findet in der zweiten Septemberhälfte 2024 ein Mathematik-Vorkurs statt, genauer gesagt am **Mo. 16.9.**, am **Di. 17.9.**, am **Mi. 18.9.**, am **Mo. 23.9.**, am **Di. 24.9.** und am **Mi. 25.9.**, jeweils von **10:00 bis 16:00 Uhr** (mit einer einstündigen Mittagspause von ca. 12:30 bis 13:30 Uhr). Der Vorkurs findet an der Fakultät FIW am THWS-Standort **Sanderheinrichsleitenweg 20** statt, vormittags im Hörsaal **H.1.2** im Hörsaalgebäude und nachmittags im Seminarraum **I.3.20** im Institutsgebäude, siehe <https://fiw.thws.de/fakultaet/unser-gebaeude/lageplaene/> und auch <https://fiw.thws.de/fakultaet/unser-gebaeude/anfahrt-und-parkmoeglichkeiten/> sowie auch <https://fiw.thws.de/fakultaet/unser-gebaeude/>.

In der ersten Woche (d.h. an den ersten drei Tagen) wird zunächst ein Teil des Mathematik-Schulstoffes aus der Mittelstufe wiederholt und in der zweiten Woche (d.h. an den letzten drei Tagen) wird anschließend ein Teil des Mathematik-Schulstoffes aus der Oberstufe wiederholt. Genauer ist an den einzelnen Tagen die Wiederholung der folgenden Themen vorgesehen:

- \* am Montag, dem 16.9.:
  - Zahlbereiche (natürliche, ganze, rationale und reelle Zahlen),
  - Zahldarstellungen (dezimal, binär, hexadezimal, Brüche, Dezimalbrüche bzw. -zahlen),
  - allgemeine Rechengesetze und Rechenregeln,
  - Quadratwurzel, Betrag und Intervalle
- \* am Dienstag, dem 17.9.:
  - Bruchrechnung, insbesondere auch Prozentrechnung, Dreisatz und Proportionalität,
  - Potenzen und ihre Rechenregeln
- \* am Mittwoch, dem 18.9.:
  - Wurzeln und ihre Rechenregeln, Logarithmen und ihre Rechenregeln
- \* am Montag, dem 23.9.:
  - Funktionen und ihre Graphen, insbesondere auch trigonometrische Funktionen
- \* am Dienstag, dem 24.9.:
  - Differenzierbarkeit von Funktionen, Ableitungsregeln,
  - Anwendungen der Differentialrechnung, insbesondere Kurvendiskussion
- \* am Mittwoch, dem 25.9.:
  - Integration von Funktionen, Integrationsregeln

Der Mathematik-Vorkurs ist insbesondere für diejenigen zukünftigen Erstsemester gedacht,

- \* die während ihrer Schulzeit noch überhaupt keine Oberstufen-Mathematik hatten oder
- \* die schon längere Zeit nichts mehr oder nicht mehr viel mit Mathematik zu tun hatten oder
- \* die generell mit Mathematik Schwierigkeiten haben oder
- \* die denken, dass ihnen vor dem Studienbeginn eine Wiederholung auch guttun würde.

Noch ein paar Hinweise, was Sie am besten zum Mathematik-Vorkurs mitbringen sollten:

- \* Papier und Schreibzeug sowie Taschenrechner
- \* ein internetfähiges Gerät (Handy, Tablet, Laptop, ...)
- \* etwas zum Essen und Trinken für die Mittagspause (da die Cafeteria leider geschlossen ist)
- \* und ganz viel gute Laune

Falls Sie noch Fragen haben sollten, können Sie sich an [Reinhold.Kuestner@thws.de](mailto:Reinhold.Kuestner@thws.de) wenden.

Falls Sie nicht am Mathematik-Vorkurs teilnehmen können/wollen oder dessen Beginn nicht abwarten wollen/können und sich daher selbständig mit der Wiederholung des Mathematik-Schulstoffes beschäftigen möchten, dann dazu auch noch einige Hinweise:

Es gibt zwei kostenlose Online-Mathematik-Brückenkurse, die Sie nutzen können:

- \* zum einen den Onlinekurs Mathematik des VE&MINT-Projektes  
<https://lx3.mint-kolleg.kit.edu/onlinekursmathev3/html/sectionx3.1.0.html>
- \* zum anderen den Online Mathematik Brückenkurs OMB+  
<https://www.ombplus.de>

Sobald Sie immatrikuliert sind, können Sie die THWS-Bibliothek <https://bibliothek.thws.de> nutzen und dann mit einem externen Zugang auch auf E-Books der THWS-Bibliothek zugreifen. Auf <https://dienste.bibliothek.thws.de/externer-zugang> wird beschrieben, wie dieser externe Zugang zu lizenzierten Bibliotheksmaterialien funktioniert, sobald Sie immatrikuliert sind. Im Online-Katalog <https://bibliothek.thws.de/recherche/kataloge> der THWS-Bibliothek findet man mit den Titelwörtern "Vorkurs Mathematik" bzw. "Brückenkurs Mathematik" oder mit dem Schlagwort "Schulmathematik" etliche entsprechende E-Books, auf die Sie dann mit einem externen Zugang zugreifen können.

Stellvertretend sei hier nur auf drei solche E-Books hingewiesen:

- \* der Buchklassiker (in der 14. Auflage)  
"Brückenkurs Mathematik" von Karl Bosch  
<https://doi.org/10.1524/9783486710212>
- \* für diejenigen, die es lieber "moderner und bunter" mögen, das Buch  
"#Mathebuddy - Dein Update für Studium und Beruf" von Büchter/Klinger/Osterbrink  
<https://doi.org/10.1007/978-3-662-59438-4>
- \* das Buch  
"So viel Mathe muss sein! Gut vorbereitet in ein WiMINT-Studium" von Dürrschnabel et al.  
<https://doi.org/10.1007/978-3-662-57951-0>

Falls Sie sich lieber zwei "richtige" Bücher zum Mathematik-Wiederholen kaufen möchten, dann sei Ihnen das Buch "Repetitorium Elementare Mathematik 1" (für die Mittelstufe) <https://www.binomi.de/p/repetitorium-elementare-mathematik-1-37-3-em1> sowie auch das Buch "Repetitorium Elementare Mathematik 2" (für die Oberstufe) <https://www.binomi.de/p/repetitorium-elementare-mathematik-2-38-0-em2> empfohlen.

Diese können Sie versandkostenfrei beim Binomi Verlag <https://www.binomi.de> bestellen (einzeln für je 18,99 € oder als Angebot beide zusammen für 29,99 €).

Beide Bücher sind dort auch als E-Books erhältlich (einzeln für je 13,99 € oder als Angebot beide zusammen für 22,99 €).