

Infos zum Mathe-Vorkurs für BW und WI

Wintersemester 2018/19

Mathe – muss das sein?	Auf jeden Fall! Als Betriebswirt_in sind Strukturen, Systeme und Zahlen Ihr tägliches Geschäft. Dafür brauchen Sie natürlich solide Kenntnisse, die über die Grundrechenarten hinausgehen.
Warum ein Vorkurs?	Im Vorkurs gehen wir die vorausgesetzte Schulmathematik noch einmal durch – möglichst nah an dem, was Sie in den Vorlesungen brauchen werden und ganz praktisch mit vielen Übungsaufgaben und Erklärungen. In den Übungen werden Sie durch Studierende unterstützt. Natürlich gibt es dann auch ganz nebenbei den einen oder anderen Tipp für einen entspannten Studienstart. Auf jeden Fall kommen Sie mit dem Lernen schon mal in Schwung, können Wissenslücken in Angriff nehmen, lernen Kommiliton_innen und den Campus kennen – und das alles ganz entspannt bevor das Semester tatsächlich beginnt.
Wer sollte teilnehmen?	Alle, die „eingerostet“ oder unsicher sind oder einfach Lust haben, schon mal anzufangen.
Wann?	Montag, 3.9. – Freitag, 14.9. , den genauen Plan gibt's bei der Anmeldung
Wie läuft das ab?	Erste Woche, 3.9.-8.9.: Vorlesung/Unterricht, betreute Übungen, Tests – alles vor Ort und alles betreut. Und ja, auch Samstag. Zweite Woche, 10.9.- 14.9.: Jetzt arbeiten Sie einen guten Teil selbstständig zu Hause und/oder in Lerngruppen. An den Präsenztagen beschäftigen wir uns dann nur noch mit den besonderen Schwierigkeiten und den komplexeren Aufgaben. Präsenztage sind Di., 11.9. und Fr., 14.9. Für zusätzliche Unterstützung nutzen Sie die Sprechzeiten.
Zusätzlich	Vorübungen zum Aufwärmen für alle die sehr unsicher sind: Do 30.8. und Fr. 31.8., jeweils 9-12 Uhr
Weitere Infos	Auf der Homepage hs-flensburg.de/go/vorkurse oder direkt bei der Dozentin : heike.witt@hs-flensburg.de .
Kostet?	Überwindung, Zeit, Nerven... aber kein Geld.
Anmeldung	Über das Formular: hs-flensburg.de/form/vorkurs-mathematik

GEFÖRDERT VOM

Infos zum Mathe-Vorkurs für BW und WI

Wintersemester 2018/19

FAQs

1) „Ich habe grad Abi gemacht, muss ich auch zu dem Kurs kommen? „

Sie müssen gar nicht kommen. Sie können die Mathevorlesung auch ohne Vorkurs schaffen – mit Vorkurs ist es aber sehr viel entspannter. Übrigens sind die lästigsten Defizite im Mittelstufenstoff zu finden. Das ist auch bei Ihnen schon ein wenig her. Und unterschätzen Sie nicht den Aspekt der frühen Vernetzung mit Kommiliton_innen. Eine gute Lerngruppe hat schon manches gerettet.

2) „Ich bin seit 10 Jahren aus der Schule raus und Mathe war immer schon schwierig. Kann ich den Kurs schaffen oder frustriert er mich nur? „

Kommen Sie auf jeden Fall und halten Sie, wenn möglich, wenigstens die ersten drei Tage durch. Entscheiden Sie dann neu, wie Sie weitermachen. Dann können wir uns beraten, wie Sie am besten vorgehen und Sie kennen ein paar Leute mit ähnlichen Problemen.

3) „Ich kann nur zum Unterricht kommen, nicht aber zu den Übungen. Das ist doch in Ordnung, oder?“

Nein, das ist eine falsche Strategie. Der Unterricht vermittelt nur wenig neuen Stoff. Viel wichtiger ist, dass Sie intensiv üben. Wenn Sie wirklich nur zum Unterricht kommen können, kaufen Sie sich lieber ein gutes Buch und lernen daheim.

4) „Ich kann erst ab Tag x, ich kann immer nur donnerstags, ich muss Samstag früher gehen – macht der Kurs trotzdem Sinn?“

Ein bisschen Mathe ist besser als gar kein Mathe ☺. Natürlich ist der Kurs zusammenhängend geplant. Wenn Sie nicht regelmäßig kommen, wird es für Sie schwieriger, weil Sie mehr selbstständig nacharbeiten müssen.

Wenn Sie Prioritäten setzen müssen: kommen Sie lieber zu den ersten drei Tagen als zu den letzten beiden und streichen Sie lieber den Unterricht als die Übungszeit.

5) „Ich kann nicht kommen, kann ich trotzdem die Unterlagen bekommen und selbstständig lernen? „

Die Unterlagen bestehen aus den Folien zum Unterricht und den Übungsaufgaben. Die Folien sind nicht als Lehrwerk geeignet. Es macht mehr Sinn, sich an einem Buch zu orientieren. Vorkurs-/Brückenkursbücher gibt es ja reichlich. Ich schicke Ihnen aber gern den Stoffplan zum Vorkurs und die Übungsaufgaben, damit Sie sich orientieren können.

GEFÖRDERT VOM