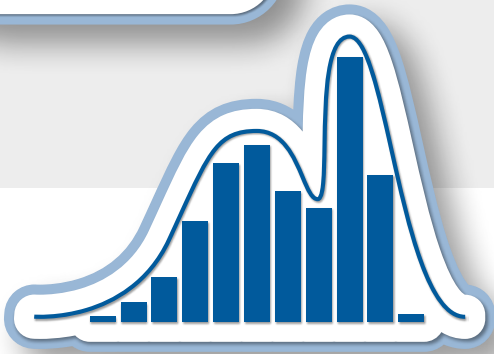


studyFIT



**Vor- und Brückenkurse in  
Mathematik und Statistik für  
Studierende aller Fakultäten**



**FernUniversität in Hagen**

## Mathe ist machbar – studyFIT hilft

Nicht nur in der Mathematik und Informatik, auch in empirischen Wissenschaften wie den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften oder der Psychologie sind zumindest grundlegende mathematische und statistische Kenntnisse und Fähigkeiten erforderlich, um Zusammenhänge angemessen beschreiben und erfassen zu können. Aus verschiedenen Gründen haben Studierende aber oft Lücken bei den erforderlichen Mathematik- und Statistikkenntnissen, was im weiteren Studienverlauf zu Problemen und Frustration führt.

Genau an dieser Stelle setzen die vielfältigen mathematischen Lernangebote von studyFIT an. Sie befähigen Studierende, erfolgreich durchs Studium zu gehen und die gestellten mathematischen Anforderungen zu meistern. Dabei verfolgen die mathematischen Lernangebote in studyFIT zwei Ziele: Zum einen werden die mathematischen Grundkenntnisse offengelegt, die für die Aufnahme eines bestimmten Studienfaches erforderlich sind. Zum anderen wird umfangreiches Lernmaterial zur Verfügung gestellt, um fehlende mathematische Vorkenntnisse ausgleichen zu können. Vor allem aber lautet unsere zentrale Botschaft in studyFIT: Mathe ist machbar! Sie sind nicht allein. StudyFIT unterstützt Sie bei Ihrem erfolgreichen Studieneinstieg in mathematische und statistische Inhalte – und vielleicht entdecken Sie ja am Ende sogar den „fun in it“.





## **studyFIT – fit in Mathe – fit durchs Studium**

Die Schulzeit liegt schon einige Jahre zurück? Sie stellen fest, dass Ihnen mathematische Grundkenntnisse fehlen? Kein Problem! StudyFIT ist eigens dafür konzipiert, Sie „fit fürs Studium“ zu machen. Im Rahmen von studyFIT finden Sie vielfältige Angebote, die Ihnen helfen, Ihre Mathematikkenntnisse aufzufrischen, so dass Sie Ihr Studium erfolgreich meistern können. Ob Bruchrechnung oder Exponentialgleichung, ob Sie Sozialwissenschaften studieren wollen oder gleich Mathematik, in studyFIT finden Sie immer das passende Angebot.

In Zusammenarbeit mit den Fakultäten stellt studyFIT eine Vielzahl an mathematischen Lernangeboten bereit:

- Vorkurs Mathematik für Statistik (KSW, PSY, WIWI)
- Brückenkurs zu Mathematik in den Wirtschaftswissenschaften
- Vorkurs – Mathematik für Studierende der Mathematik und Informatik
- Brückenkurs Mathematik für Studierende der Mathematik, Informatik und Wirtschaftsinformatik

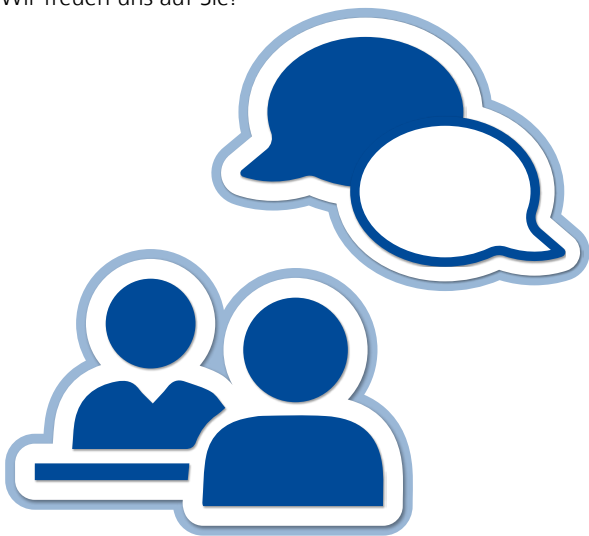
## **„You’ll never walk alone“ – jeder in seinem Tempo – keiner allein!**

In den mathematischen Grundlagenkursen von studyFIT erwartet Sie ein breit gefächertes Angebot an Lernmaterialien. Für jeden Lerntyp ist etwas dabei!

Neben klassischen Lehrtexten finden Sie kurze Videos, die die mathematischen Inhalte veranschaulichen. Eine Vielzahl von Quizzes mit ausführlichen Lösungen dient als Feedback und Selbstkontrolle. Zudem werden Übungsaufgaben und Einsendeaufgaben bereitgestellt, die sowohl klassisch auf Papier als auch am Computer bearbeitet werden können. Dabei sind die Lernangebote so flexibel wie möglich gestaltet, um sich den unterschiedlichen Alltagsanforderungen und Lernsituationen der Fernstudierenden optimal anzupassen.

Zugleich finden Sie immer einen Ansprechpartner. Sie können sich über Diskussionsforen mit Ihren Mitstudierenden austauschen oder direkt mit den betreuenden Lehrpersonen in Kontakt treten. Mentorierte in den regionalen Campusstandorten der FernUniversität sowie virtuelle Sprechstunden ergänzen das breite Lernangebot.

Schauen Sie doch einfach mal vorbei.  
Wir freuen uns auf Sie!





## **Kennen Sie auch schon die anderen Angebote von studyFIT?**

studyFIT ist ein umfangreiches Programm an Angeboten, das Studierende insbesondere beim Studieneinstieg unterstützt, aber auch in späteren Phasen des Studiums. studyFIT kombiniert vielfältige Bausteine, die das Studieren einfacher und erfolgreicher machen.

studyFIT, das ist Lernbegleitung, Beratung, Selbstlernmaterialien, Kurse, Veranstaltungen und Apps für viele Themen rund ums Studium: von A wie Arbeitstechniken über Kurse zu mathematischen Grundlagen, Workshops zum wissenschaftlichen Schreiben, dem Peer-Mentoring bis hin zu Stressbewältigung und Z wie Zeitmanagement.

Nähere Informationen zu den Angeboten von studyFIT finden Sie auf unserer Homepage:  
[www.fernuni.de/studyFit](http://www.fernuni.de/studyFit)



studyFIT

## Kontakt

FernUniversität in Hagen  
Zentrum für Lernen und Innovation  
Universitätsstraße 21  
58097 Hagen  
[studyfit@fernuni-hagen.de](mailto:studyfit@fernuni-hagen.de)



**studyFIT – Fit fürs Fernstudium**  
**Studienbegleitende und**  
**überfachliche Angebote:**  
[www.fernuni.de/studyfit](http://www.fernuni.de/studyfit)



**FernUniversität in Hagen**