

FERNSTUDIUMGUIDE

Ihr kompetenter Begleiter durch das WiWi Studium



Pressemappe 2011

Fernstudium Guide

Ihr innovativer Dienstleister für Studierende und
(Fern-) Studienanbieter

E-Learning
Autorendienst
Dozentenpool

Wer wir sind

Seit der Gründung von Fernstudium-Guide im Jahr 2008 erstellen wir sowohl unmittelbar für Studierende wie auch für Studienanbieter von (Fern-)hochschulen, Berufsakademien, Weiterbildungsinstituten und Unternehmen konventionelle sowie innovative Lernmaterialien vom klassischen Studienbrief bis hin zu multimedialen Lerneinheiten mit audiovisuellen Elementen. Dadurch wollen wir es den Studierenden ermöglichen, unabhängiger, flexibler und kreativer sich die Studieninhalte zu erarbeiten.

Qualität, Zuverlässigkeit und Kompetenz

zeichnen uns aus. Wir analysieren die Bedürfnisse unserer Kunden, bieten darauf individuell abgestimmte Produkte und Dienstleistungen an, die didaktisch und inhaltlich höchsten Maßstäben gerecht werden müssen. Im Rahmen eines kontinuierlichen Qualitätsmanagements hinterfragen wir die Wirkung unserer Lerneinheiten, suchen nach Optimierungspotentialen und entwickeln unsere innovativen Lernkonzepte weiter, um Vorreiter in Sachen E-Learning sein zu können.

Wir bieten Ihnen

in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre und quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften Studienmaterial in sowohl klassisch gedruckter Form wie auch aufbereitet als Online-Vorlesungen, Online-Audiobooks und Online-Webinare an. Zu unserem Spektrum zählen die Disziplinen

in der Betriebswirtschaftslehre

- /// externes und internes Rechnungswesen (Buchhaltung, Jahresabschluss, Steuerlehre, Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung)
- /// Investition und Finanzierung, Bankbetriebslehre
- /// Organisation, Planung, Unternehmensführung, Prozessmanagement und Projektmanagement
- /// Human Resources, Personalwirtschaft, -planung und -führung
- /// Marketing und Vertriebslehre
- /// Privatrecht, Wirtschaftsrecht, Handels- und Gesellschaftsrecht

in der Volkswirtschaftslehre

- /// allgemeine Makroökonomie und Mikroökonomie
- /// Finanzwissenschaften
- /// Industrieökonomik
- /// Allokationstheorie und Fiskalpolitik
- /// Stabilitätspolitik, Wirtschaftspolitik und Staatswirtschaft
- /// Ökonomische Politiktheorien

in den quantitativen Methoden der Wirtschaftswissenschaften

- /// Wirtschaftsmathematik: Mathe-Basic, Analysis, Lineare Algebra
- /// Grundlagen der Statistik und Ökonometrie
- /// Wirtschaftsinformatik und Informationswirtschaft
- /// Produktionswirtschaft und Supply Chain Management
- /// Operations Research und Operations Management

Unsere Dozenten und Autoren

zeichnen sich durch eine fundierte Ausbildung (grundsätzlich Universitätsstudium mit überdurchschnittlichem Examen), langjährige Erfahrung, Schnelligkeit, Präzision und Kreativität aus. Wir legen höchsten Wert auf Teamfähigkeit, konstruktive und kooperative Arbeitsweisen, um zeitnah die Anforderungen unserer Kunden zu deren vollsten Zufriedenheit erfüllen zu können.

Unsere Produkte für Sie

in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre und quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften Studienmaterial in sowohl klassisch gedruckter Form wie auch aufbereitet als Online-Vorlesungen, Online-Audiobooks und Online-Webinare an.



/// Studienmaterial (gedruckt oder als E-Book)

/// Online-Vorlesungen (Videoformat)

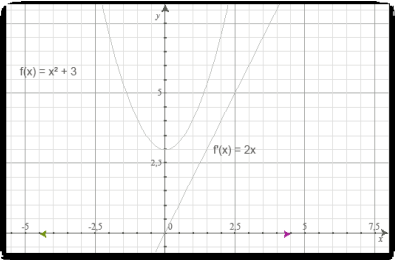
Funktionsuntersuchungen: Monotonie

Monotonie von Funktionen
Eine Funktion $f(x)$ ist in einem Intervall (a,b)

- **konstant**,
wenn $f(x) = 0$ ist für $a \leq x \leq b$
- **monoton steigend**,
wenn $f(x) \geq 0$ ist für $a \leq x \leq b$
- **streng monoton steigend**,
wenn $f(x) > 0$ ist für $a \leq x \leq b$
- **monoton fallend**,
wenn $f(x) \leq 0$ ist für $a \leq x \leq b$
- **streng monoton fallend**,
wenn $f(x) < 0$ ist für $a \leq x \leq b$

Definition **streng monoton steigend**:
Falls $a < b$, so folgt dass $f(a) < f(b)$ ist.

BEISPIEL:
 $f(x) = x^2 + 3$
 $f'(x) = 2x > 0$, falls $x > 0$
 $f'(x) = 2x < 0$, falls $x < 0$



7/24 Das Werk ist urheberrechtlich geschützt.
© Fernstudium-Guide, Rolf Stahlberger, 2008-2011

FERNSTUDIUMGUIDE
Ihr kompetenter Begleiter durch das WiWi Studium

/// Webinare (live via Internet)

/// Online - Audiobooks



Kontakt

Fernstudium Guide

Rolf Stahlberger
Dipl.Kfm/Dipl.-Volkswirt

Alexander Golfmann
Fachwirt für Marketing

Leopold Hamminger
Dipl. Wirtschaftsinformatiker

Römerstr. 19D
76532 Baden-Baden

Tel. 0 72 21 / 73 00 360
Email. info@fernstudium-guide.de

www.fernstudium-guide.de
