

# Individualisiertes Online - Studienvorbereitungsprogramm für beruflich Qualifizierte (InOS)

Durch die Novellierung des Niedersächsischen Hochschulgesetzes vom 08. Juni 2010 wurde der Zugang zum Studium für beruflich Qualifizierte ohne Abitur erheblich ausgeweitet. Im Projekt InOS werden Unterstützungsangebote für Studieninteressierte konzipiert, die aufgrund ihrer beruflichen Vorbildung studienberechtigt sind.

Neben speziell entwickelten Vorbereitungskursen informiert eine individuelle Studienberatung über Anrechnungsmöglichkeiten, denn eine Vielzahl beruflicher Fort- und Weiterbildungen kann pauschal auf das Studium angerechnet werden („Oldenburger Modell der Anrechnung“).

## Projektpartner

Institut Technik und Bildung  
Universität Bremen (ITB)

Wolfgang Schulenberg-Institut Oldenburg für  
Bildungsforschung und Erwachsenenbildung (ibe)

Oldenburgische Industrie- und Handelskammer

Industrie- und Handelskammer für Ostfriesland  
und Papenburg

Wirtschafts- und Sozialakademie der Arbeitnehmer-  
kammer Bremen (wisoak)

## Kontakt

Anmeldung bis zum 07. Januar 2013

Online-Formular auf [www.inos.uni-oldenburg.de](http://www.inos.uni-oldenburg.de)

Die Zahl der Plätze ist begrenzt, wir bitten um  
Ihre frühzeitige Anmeldung!

### Haben Sie noch Fragen?

Stefanie Brunner

Tel. 04 41 / 798 - 44 62

E-Mail: [stefanie.brunner@uni-oldenburg.de](mailto:stefanie.brunner@uni-oldenburg.de)

[www.inos.uni-oldenburg.de](http://www.inos.uni-oldenburg.de)

InOS steht für „Individualisiertes Online-Studienvor-  
bereitungsprogramm für beruflich Qualifizierte“.

## Die Fakten zum Kurs

### Was?

Online Studienvorbereitung Mathematik

### Wann?

Online-Phase: 14. 01. 2013 – 15. 03. 2013

Präsenz: 16. 03. 2013, 10 – 15 Uhr  
(Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)

### Kosten?

Teilnahme im Rahmen des BMBF-geförderten  
Projekts InOS während der Förderlaufzeit kostenfrei

### Anmeldung?

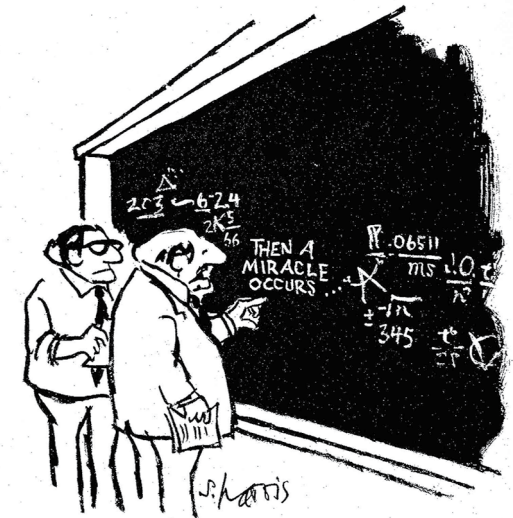
Bis zum 07. Januar 2013 unter  
[www.inos.uni-oldenburg.de](http://www.inos.uni-oldenburg.de)

Studienvorbereitung

# Mathematik

für Wirtschaftswissenschaftler/innen

14. 01. 2013 - 16. 03. 2013



"I THINK YOU SHOULD BE  
MORE EXPLICIT HERE IN STEP TWO."



Anmeldung | [www.inos.uni-oldenburg.de](http://www.inos.uni-oldenburg.de)

GEFÖRDERT VOM

## Studienvorbereitung Online

# Mit InOS optimal ins Wirtschaftsstudium starten

Sie stehen vor Ihrem Studienbeginn oder Sie studieren bereits und wollen sich gezielt auf die mathematischen Anforderungen Ihres Studiums vorbereiten?

Unsere Vorbereitungsangebote sind:

- auf mathematische Inhalte wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge zugeschnitten
- zeitlich und örtlich flexibel nutzbar (online)
- mit einem selbstbestimmten Lerntempo vereinbar.

## Angebote

**Modul A**  
Mathematische Grundlagen  
14.01.2013 bis  
16.03.2013

**Modul C**  
Juristische Grundlagen  
Sommersemester  
2013 (April - Mai)

**Modul E**  
Erstellung eines Portfolios  
Wintersemester  
2013/2014

**Modul B**  
Englisch  
Wintersemester  
2013/2014

**Modul D**  
Wissenschaftliches Schreiben und Arbeiten  
Sommersemester  
2013 (April - Mai)

Studienberatung für beruflich Qualifizierte

## Mathematik

für Wirtschaftswissenschaftler/innen

### Zielgruppe

- Für Studieninteressierte und Studienanfänger/innen wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge (z.B. Bachelor Business Administration des Center für Lebenslanges Lernen (C3L), Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)
- Insbesondere geeignet für beruflich Qualifizierte

### Inhalte

- Notwendige Grundlagen für das Studium, z.B. „Lineare Gleichungssysteme“, „Einstieg Statistik“, „Funktionen“
- Eine genaue Inhaltsübersicht finden Sie auf unserer Website [www.inos.uni-oldenburg.de](http://www.inos.uni-oldenburg.de)

### Ziele

- Lücken identifizieren und schließen
- Optimale Studienvorbereitung
- Leichter Einstieg ins Studium
- Bei erfolgreich abgelegter Prüfung Anrechnung von 2 Kreditpunkten (KP) auf das Studium des Bachelor Business Administration (C3L, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)

## Lernkonzept

- Online: mit der Lernplattform des C3L
- Selbsttests: eigenständiges Identifizieren von Kenntnislücken
- Selbstlerneinheiten: Arbeiten im eigenen Lerntempo
- Workload: ca. 6 Stunden/Woche + Präsenzveranstaltung
- Zeitlich flexible und umfassende tutorielle Betreuung und organisatorischer Support via Skype, Chat, E-Mail

## Kosten

Im Rahmen des Projekts InOS sind die Kurse kostenfrei für die Teilnehmer/innen.  
Sie benötigen einen internetfähigen PC.

## Zeitraum

Online-Phase  
14. Januar 2013 – 15. März 2013

Präsenzveranstaltung  
16. März 2013, 10 – 15 Uhr  
an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Für Teilnehmer/innen des Moduls „Empirische Methoden“ im Bachelor Business Administration wird bei Bedarf ein Alternativtermin für die Abschlussprüfung angeboten.

## Anmeldung

Bis zum 07. Januar 2013 unter  
[www.inos.uni-oldenburg.de](http://www.inos.uni-oldenburg.de)  
**Die Zahl der Plätze ist begrenzt, wir bitten um  
Ihre frühzeitige Anmeldung!**