

## MATHEMATIK

Hauptseite/Kontakt

## STUDIENANGEBOT

## ÜBERSICHT

## • in Duisburg und Essen

## MATHEMATIK

Neben-/Anwendungsfach

## • nur in Duisburg

## INDUSTRIEMATHEMATIK

Technomathematik

Wirtschaftsmathematik

» Weitere Infos ...

## • nur in Essen

## LEHRAMT MATHEMATIK

Gymnasium/Gesamtschule

Grund-/Haupt-/Realschule

MATHEMATIK STUDIEREN  
IN DUISBURG UND ESSENTeilstädte von **RUHR.2010**

Europäische Kulturhauptstadt

## INDUSTRIEMATHEMATIK

Technomathematik — Wirtschaftsmathematik

## i-Math

## ÜBERSICHTSINFORMATIONEN (download)

» als POSTER (PDF 650K) » als FLYER (PDF 660K)

Gedruckte Flyer und Poster können — insbesondere von allen **Lehrern** interessierter Schüler/innen — beim Duisburger Dekanatssekretariat angefordert werden.

Industriemathematik ist das Dach für zwei Studienangebote der Angewandten Mathematik am Campus Duisburg in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen "Anwendungsfächern":

## INDUSTRIEMATHEMATIK

Industrial Mathematics

## Bachelor-Master of Science

## TECHNOMATHEMATIK

Technomathematics

TECHNOMATHEMATIK ist eine kombinierte Ausbildung in Angewandter Mathematik (60% Fachanteile) und einem der unten genannten ingenieurwissenschaftlichen Bereiche (40% Fachanteile des gewählten Bereichs). Hinzu kommen Ergänzungen, wählbar insbesondere in Betriebswirtschaftslehre.

KONTAKT > [technomathematik\[x\]uni-due\[y\]de](mailto:technomathematik[x]uni-due[y]de)  
Prof. Heiner Gonska

In Zusammenarbeit mit den Bereichen  
**Angewandte Informatik**

**Elektrotechnik**  
**Maschinenbau**

der Fakultät für **Ingenieurwissenschaften**

## Bachelor-Master of Science

## WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

Economathematics

WIRTSCHAFTSMATHEMATIK ist kombiniert aus passend ausgewählten Ausbildungsbereichen der Angewandten Mathematik (60% Fachanteile) und der Betriebswirtschaftslehre (40% Fachanteile Business Administration) sowie aus Komponenten angewandter Informatik.

wirtschaftsmathematik[x]uni-due[y]de < KONTAKT  
Prof. Rüdiger Schultz

In Zusammenarbeit mit der

**Mercator School of Management**

des Fachbereichs **Betriebswirtschaft**

Ein **Studienbeginn** ist zum *Wintersemester* und zum *Sommersemester* möglich.

Die Studienrichtung Industriemathematik (Technomathematik oder Wirtschaftsmathematik) ist derzeit in äußerer Form eines "60:40-Profiles" in den **allgemeinen Bachelor-Master-Studiengang Mathematik** integriert, der außerdem die weitere Studienrichtung "Mathematik mit Neben-/Anwendungsfach (80:20-Profil)" enthält. Eine **Einschreibung** mit dem Ziel **Technomathematik** oder **Wirtschaftsmathematik** erfolgt deshalb in diesen allgemeinen Studiengang. Genauere Informationen hierzu (und noch mehr — grobe exemplarische Studienverlaufspläne, Prüfungsordnung, Modulhandbuch) sowie Informationen über **weitere mathematische Ausbildungsangebote unseres Fachbereichs** erhalten Sie in der Übersicht (siehe Navigationleiste links).

Anti-SPAM: [x]=@ und [y]=Punkt

Studiengangspezifische Verweise

» [Technomathematik in Deutschland](#) «      » [Wirtschaftsmathematik in Deutschland](#) «

» [European School for Industrial Mathematics](#) «

IMPRESSUM Verzeichnis <http://www.uni-due.de/industriemathematik/>

24.01.2008 Herausgegeben von Heiner Gonska und Rüdiger Schultz / Webseite: [Hermann Hoch](#) / Stand: 22.01.08  
23:20:06 — RECHTLICH VERBINDLICHEN CHARAKTER HAT ALLEINE NUR DIE PRÜFUNGSORDNUNG —

» Diese Seite als PDF (80K, mit z.B. im Adobe Reader funktionierenden Verweisen)

[Zum Ausdruck oder falls Sie einen derjenigen Webbrowser verwenden, die Standard-Stilvorgaben falsch interpretieren]