

<b>Fach</b>	<b>Mathematik und Anwendungsgebiete</b>
<b>Abschlussgrad</b>	Bachelor of Science
<b>Hochschule</b>	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
<b>Datum der Akkreditierung</b>	04.11.2003
<b>Dauer der Akkreditierung</b>	04.11.2008
<b>Start des Studienbetriebs</b>	
<b>Zugang zum höheren Dienst?</b> (nur für Masterstudiengänge)	
<b>Kategorisierung</b> (nur für Master-Studiengänge)	
<b>Fakultät/Fachbereich</b>	Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
<b>Kontakt</b>	Prof. Dr. Marlis Hochbruck Tel.: (+49)(211) 81-11361 Fax: (+49)(211) 81-11829 E-Mail: marlis@am.uni-duesseldorf.de
<b>Auflagen</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eine zweijährige Vorlesungsplanung des Fachs ist zu erstellen, um den Studierenden die Studienplanung und Schwerpunktsetzung erleichtern.</li> <li>2. Das Handbuch der Module ist zu überarbeiten.</li> </ol> <p><b>Die Auflagen wurden firstgerecht umgesetzt</b></p>
<b>Profil des Studiengangs</b>	<p>Die im Bachelor-Studiengang zu erwerbenden Fähigkeiten geben eine solide Grundlage für viele in Wirtschaft und Industrie benötigten mathematischen Qualifikationen. Frühzeitig werden die Studierenden mit dem wichtigsten Hilfsmittel der Mathematik, dem Computer, vertraut gemacht und können somit seine Möglichkeiten bei der Lösung mathematischer Probleme selbst erfahren und kennen lernen. Die Module entsprechen im Wesentlichen den in Deutschland üblichen Standards für Mathematikstudiengänge, die Wahl der Themen aus dem Gesamtspektrum der Mathematik ist ausgewogen. Als Anwendungsfächer gelten in diesem Studiengang die Informatik, die Physik und die Wirtschaftswissenschaften.</p>
<b>Zusammenfassende Bewertung</b>	<p>Der Studiengang hat ein klares und sinnvolles Profil, ist übersichtlich und transparent gestaltet. Er bietet eine solide theoretische und praktische Ausbildung sowie ein angemessenes Spektrum an Anwendungsfächern, deren Kern die Fächer Informatik, Experimentalphysik, Theoretische Physik und Wirtschaftswissenschaften bilden.</p>