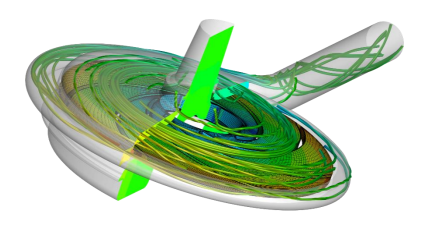




Masterstudiengang Maschinenbau

Studienschwerpunkt

Strömungsmaschinen



1 Einführung

Die Fakultät für Maschinenbau der Ruhr-Universität Bochum bietet seit dem Wintersemester 2007/2008 den Bachelor- und den Masterstudiengang Maschinenbau mit verschiedenen Studienschwerpunkten an.

Die Studiengänge sind eng miteinander verzahnt. Der Masterabschluss ist mit dem ehemaligen Diplom vergleichbar. Der Bachelorabschluss wird als Drehscheibe für eine industrielle Tätigkeit oder als Weiterqualifizierung zum Masterstudiengang betrachtet.

Sowohl im Bachelor- als auch im Masterstudiengang sind Vertiefungen in folgenden Studienschwerpunkten möglich:

- Modellierung und Simulation mechanischer Systeme
- Energie- und Verfahrenstechnik
- Konstruktions- und Automatisierungstechnik
- Werkstoff- und Microengineering

Folgende Vertiefungsrichtungen werden ausschließlich im Masterstudiengang angeboten:

- Strömungsmaschinen
- Sustainable Energy Systems & Circular Process Engineering (Englisch)

Sinnvollerweise ist sowohl im Bachelor- als auch im Masterstudiengang der gleiche Studienschwerpunkt zu wählen. Ein Wechsel der Studienschwerpunkte ist grundsätzlich möglich, kann aber die Zahl der notwendigen Vorlesungen erhöhen. Eine Ausnahme bilden die Studienschwerpunkte "Strömungsmaschinen" und "Kraftfahrzeugantriebstechnik", die ausschließlich als Masterstudiengang angeboten werden. Für Bachelor-Absolventen der Energieund Verfahrenstechnik ist der Studienschwerpunkt Strömungsmaschinen eine gleichwertige Alternative zur Energie- und Verfahrenstechnik (EVT) mit stärkerer Gewichtung der Disziplinen Turbomaschinen und Strömungsmechanik. In Vorbereitung auf eine industrielle Tätigkeit hat der neue Studienschwerpunkt Strömungsmaschinen im Vergleich zu EVT stärker die Hersteller als die Betreiber von Strömungsmaschinen im Fokus. Dazu gehören z.B. neben Unternehmen der Energietechnik auch Pumpenhersteller, Hersteller von Flugtriebwerken, Unternehmen der Fluidtechnik sowie der Automotive Branche.

Nähere Informationen zum Bachelorstudiengang Maschinenbau erhalten Sie durch die Studienfachberatung:

https://www.mb.rub.de/beratung-im-studium/

2 Warum Strömungsmaschinen?

Unser Alltag ist bestimmt durch Strömungsmaschinen. Man sieht es nur nicht! Das Wissen der Turbomaschinen und der Strömungsmechanik, welches in diesem Schwerpunkt vermittelt wird, wird in diversen Anwendungs- und Berufsfeldern sowie Forschungsfeldern aktuell und zukünftig benötigt. Nachfolgend sind nur einige Beispiele aus den Anwendungs-, Berufs- und Forschungsfeldern dargestellt.

2.1 Anwendungs- und Berufsfelder



Bild 2: Anwendungs- und Berufsfelder

2.2 Forschungsfelder

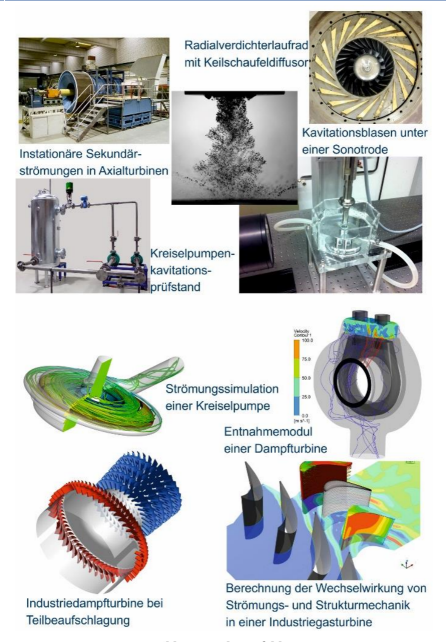


Bild 3: Forschungsfelder

3 Studienplan des Studienschwerpunkts Strömungsmaschinen (Master)

Der Masterstudiengang Maschinenbau vertieft die im Bachelor-Studium erworbenen Fachkenntnisse. Der Studiengang zielt neben der Verbreiterung des Wissens auf eine Vertiefung und Spezialisierung ab. Das Profil des Masterstudiengangs Maschinenbau ist forschungsorientiert, und die Lehrinhalte sollen die Studierenden zu eigenständiger Forschungsarbeit befähigen. Die Masterarbeit wird in engem Zusammenhang zu Forschungsprojekten der Fakultät durchgeführt.

Die Studenten haben die Möglichkeit, ihr Wissen in bestimmten Bereichen des Masterstudiengangs Maschinenbaus durch die Wahl eines Studienschwerpunktes zu vertiefen. Seit dem Sommersemester 2014 wird der Master-Studienschwerpunkt **Strömungsmaschinen** angeboten.

Optimale Voraussetzungen für eine Belegung des Masterstudienschwerpunkts Strömungsmaschinen haben Sie, wenn Sie im Bachelorstudiengang Maschinenbau den Studienschwerpunkt Energie- und Verfahrenstechnik gewählt haben. Es wird empfohlen, dabei an der Vorlesung "Fortgeschrittene Strömungsmechanik" (Profilmodul in EVT) teilzunehmen.

Nachfolgend ist in Tabelle 1 der Studienverlaufsplan für den Masterstudienschwerpunkt Strömungsmaschinen dargestellt, aus denen Sie sich die entsprechenden Vorlesungen auswählen können. Der Studienverlaufsplan gibt die Struktur wieder, die für alle Studienschwerpunkte des Studiengangs Maschinenbau gleich ist.

Tabelle1: Studienverlaufsplan (Strömungsmaschinen)

Modulbezeichnung	LP	SoSe	WiSe	SoSe
Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung				
Fachlabor Strömungsmaschinen		х	х	
Vertiefungsmodule im Umfang von 35 Leistungs- punkten. Die Wahl muss aus den schwerpunkt- abhängigen Wahlkörben erfolgen. Bei Auslands- aufenthalten sind ggf. Erweiterungen möglich.				
Computersimulation von Fluidströmungen	5	o		
Turbomaschinen		x		
Werkstoffe der Energietechnik			o	
Grundlagen der Hydraulischen Strö- mungsmaschinen und Anlagen		x		
Dampfturbinen für heutige und künftige Engergiesysteme	5	o		
Numerical Gasdynamics for Propulsion and Power	5	o		
Gasdynamik / Gas Dynamics			o	
Simulation der Strömung in Turbomaschinen			o	
Turbulenzmodellierung / Turbulence Modelling			o	
Introduction to Fluid-Flow Measurement Techniques	5	o		
	35			

Modulbezeichnung		SoSe	WiSe	SoSe
MINT-Wahlbereich				
MINT-Module dürfen aus dem Master-Lehrange-				
bot technischer Art der Fakultät für Maschinen-				
bau der Ruhr-Universität Bochum (RUB), einer				
anderen MINT Fakultät der RUB, der Fakultät				
Maschinenbau der Universität Dortmund und der				
Fakultät Maschinenbau der Universität Duis-				
burg/Essen gewählt werden. Über die Zulässig-				
keit entscheidet auf Antrag der Prüfungsaus-				
schuss.	15			
Nicht-MINT-Module				
Nicht-MINT-Module dürfen aus dem nicht MINT				
Lehrangebot der RUB, der TU Dortmund und der				
UniversitätDuisburg/Essen für Master-Studie-				
rende gewählt werden, sofern eine Zulassung				
möglich ist. Es soll keine MINT Inhalte enthalten				
und für die Ingenieurausbildung grundsätzlich				
sinnvoll sein. Über die Zulässigkeit entscheidet				
auf Antrag der Prüfungsausschuss.	5			
Fachwissenschaftliche Arbeiten				
Master-Arbeit mit (Zwischen-)				
Präsentation (900 h))	30			x
Gesamtsumme	90	30	30	30

LP = Leistungspunkte

SoSe = Sommersemester

WiSe = Wintersemester

Die Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung setzt sich aus zwei Pflichtmodulen und einem Fachlabor zusammen, in dessen Rahmen Versuche in den Laboren der Strömungsmaschinen durchgeführt werden. Zusätzlich gibt es verschiedene Profilmodule, die aus den Listen der Tabelle 1 zu wählen sind. Im Einzelfall können nach Abstimmung mit dem Studienschwerpunktbetreuer weitere Module gewählt bzw. als Profilmodul anerkannt werden.

Im technischen Wahlbereich (MINT-Wahlbereich) können Fächer aus dem gesamten Master-Lehrangebot technischer Art der Fakultät für Maschinenbau der RUB oder der Fakultät für Maschinenbau an der TU Dortmund gewählt werden.

Im nichttechnischen Wahlbereich (Nicht-MINT-Module) kommen Fächer aus dem gesamten Fächerangebot nichttechnischer Art der Fakultät für Maschinenbau der RUB oder aus dem Lehrangebot anderer Fakultäten der RUB in Frage. Die Vorlesungsinhalte sollen nichttechnischer Art sein, aber für die Ingenieurausbildung grundsätzlich sinnvoll sein.

Die **Master-Arbeit** soll bevorzugt an einem der Lehrstühle absolviert werden, die an dem Studienschwerpunkt beteiligt sind.

Genauere Informationen zu den einzelnen Vorlesungen können Sie dem Modulhandbuch auf der Homepage der Fakultät entnehmen:

https://www.mb.rub.de/studium-mb/downloads/

4 Beteiligte Institute bzw. Lehrstühle

Nachfolgend stellen sich die Institute bzw. Lehrstühle vor mit ihren Lehrangeboten und Forschungsaktivitäten, die diese Vertiefungsrichtung tragen.

Institut für Energietechnik

- Thermische Turbomaschinen und Flugtriebwerke
- Institut für Antriebstechnik (DLR)

Institut für Thermo- und Fluiddynamik

• Lehrstuhl für Hydraulische Strömungsmaschinen

Institut für Computational Engineering (Fakultät für Bauund Umweltingenieurwissenschaften)

• Lehrstuhl für Mechanik - Materialtheorie

Institut für Werkstoffe

• Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaft



Prof. Dr. F. di Mare Sekretariat: IC E2-63 Tel: 0234 / 32 – 24505

Internet: www.ttf.rub.de Mail: lsttf@rub.de

Lehrstuhl für Thermische Turbomaschinen und Flugtriebwerke

Lehrangebote in diesem Schwerpunkt

- Turbomaschinen
- Versuche im Fachlabor Energietechnik & Strömungsmaschinen
- Computersimulation von Fluidströmungen
- Dampfturbinen

- Simulation der Strömung in Turbomaschinen
- Numerische Gasdynamik für Antriebs- und Energiesysteme
- Grundlagen der Fluidenergiemaschinen (Bachelor EVT)

Forschung

Die Forschungstätigkeiten am Lehrstuhl konzentrieren sich auf die Komponenten (Verdichter, Brennkammer und Turbine) von Gasturbinen und Triebwerken sowie auf Dampfturbinen.

Schwerpunkt der Arbeiten bilden dabei numerische und experimentelle Untersuchungen der dreidimensionalen und instationären Strömung sowie die Wechselwirkung zwischen der Strömung und den Bauteilen (Fluid-Struktur-Interaktionen).

Mittels numerischer Strömungssimulationen (CFD) werden die komplexen Strömungsvorgänge im Detail untersucht. In aktuellen Forschungsprojekten konzentrieren sich diese Arbeiten auf verschiedene Baugruppen und Strömungsaspekte in Gasturbinen, Triebwerken und Dampfturbinen.

Fluid-Struktur-Interaktionen spielen eine wichtige Rolle im Hinblick auf Schwingungsanregungen und Lebensdauer von Turbomaschinenkomponenten. Diese Wechselwirkungen werden ebenfalls numerisch untersucht, bedürfen aber auch einer experimentellen Validierung. Für die experimentellen Strömungsuntersuchungen stehen im Turbomaschinenversuchsfeld des Lehrstuhls u.a. mehrere Radialverdichter, mehrstufige Axialverdichter sowie eine einstufige Axialturbine zur Verfügung. Für die experimentellen Untersuchungen innerhalb der Forschungsprojekte werden konventionelle und zeitauflösende Druck- und Geschwindigkeitsmesstechniken und künftig auch verstärkt laseroptische Messverfahren eingesetzt werden.



Lehrstuhl für Hydraulische Strömungsmaschinen

Prof. Dr.-Ing. R. Skoda Sekretariat: IC 3/95 Tel: 0234 / 32 – 28801

Internet: www.hsm.rub.de Mail: romuald.skoda@rub.de

Lehrangebote in diesem Schwerpunkt

- Hydraulische Strömungsmaschinen und Anlagen
- Versuche im Fachlabor Energietechnik & Strömungsmaschinen
- Gasdynamics
- Introduction to Fluid-Flow Measurement Techniques
- Turbulence Modeling
- Grundlagen der Strömungsmechanik (Bachelor EVT)
- Fortgeschrittene Strömungsmechanik (Bachelor EVT)

Forschung

Im Jahr 2012 wurde der Lehrstuhl gegründet. Es werden numerische Methoden (CFD) sowie Validierungsexperimente zum Entwurf und zur Optimierung von hydraulischen Maschinen und Komponenten entwickelt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf strömungsmechanischen Fragestellungen. Einzelne Forschungsaktivitäten sind:

- Untersuchung der instationären Wechselwirkungen der Maschinen mit dem Gesamtsystem
- Betrachtung der Mehrphasenströmungen (Kavitation, Luftausgasung, partikelbeladene Strömungen)
- Verbesserung des Teillastverhaltens
- Berücksichtigung unterschiedlicher Fluide
- Minimierung der Geräuschemissionen
- Lebensdauer- bzw. Standzeiterhöhung

Industrie

Aufgrund der nicht nur maschinen- sondern auch grundlagen- und methodenorientierten Ausrichtung des Lehrstuhls werden neben den Unternehmen der hydraulischen Strömungsmaschinenindustrie (Kreiselpumpen, Wasserturbinen) auch Unternehmen der Fluidtechnik (Ölhydraulik, Fördertechnik etc.) angesprochen. Auf Wunsch können Industriepraktika vermittelt werden.

Bachelor- & Masterarbeiten

Das Angebot an Abschlussarbeiten richtet sich nach den Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls. Es werden sowohl experimentelle als auch numerische Arbeiten angeboten. Konkrete Themen können an die Interessen der Studierenden angepasst werden, sodass gilt: Nachfragen lohnt immer!

Lehrstuhl für Mechanik - Materialtheorie

Prof. Dr. rer. nat. K. Hackl Sekretariat: IC 03/713 Tel: 0234 / 32 – 26025

Internet: www.rub.de/lam Mail: klaus.hackl@rub.de

Lehrangebote in diesem Schwerpunkt

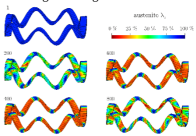
 Mechanische Grundlagen der Strömungsmechanik

Forschung

Der Lehrstuhl für Mechanik - Materialtheorie widmet sich spezifischer Fragestellungen der modernen Festkörpermechanik. Der Lehrstuhl betreibt sowohl Grundlagenforschung zur Theorie und Numerik, als auch Kooperationen mit Anwendern aus dem akademischen Bereich sowie der Industrie. Wesentliche Forschungsbereiche sind die Entwicklung effektiver Materialmodelle für unterschiedliche Werkstoffe, die Entwicklung und Anwendung effektiver numerischer Methoden zur Lösung komplexer Probleme, die Entwicklung von akkuraten Modellen für Bauteile und Strukturen und schließlich die experimentelle Überprüfung der Modelle und Berechnungen sowie Versuche zur Bestimmung von Modellparametern. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf der Modellbildung und Simulation bei unterschiedlichen mechanischen Problemen, unabhängig davon, ob die konkrete Fragestellung nun aus dem Bereich des Bauingenieurwesens, des Maschinenbaus, oder gar aus anderen Bereichen wie zum Beispiel der Biomechanik kommt.

Industrie

Der Lehrstuhl unterhält enge Kontakte zu in- und ausländischen Forschungseinrichtungen, insbesondere auch auf interdisziplinärem Bereich. Mit der Industrie bestehen Kontakte im Rahmen von Projekten, Beratung und Begutachtung.



FEM-Simulationsergebnis eines Klemmrings aus Formgedächtnislegierung, die durch mechanische und thermische Einflüsse ihre kristallographische Struktur ändert. In den ersten 400 Zeitschritten wird der Ring mechanisch komprimiert, in den zweiten 400 Zeitschritten wird die Temperatur erhöht

Bachelor- & Masterarbeiten

Das Angebot an Abschlussarbeiten richtet sich nach den Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls. Daher werden meist programmierbasierte Themen vergeben, die sich mit kontinuumsmechanischen Problemen befassen. Allerdings wurden auch Themen zur Rotordynamik und deren Regelung von Nicht-Mechanik-Vertiefern erfolgreich bearbeitet. Der Lehrstuhl freut sich auf Ihre Nachfragen!



Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler Sekretariat: ICFO 04/311 Tel: 0234 / 32 – 23022

Internet: www.rub.de/ww/

Lehrangebote in diesem Schwerpunkt

• Werkstoffe der Energietechnik

Forschung

Der Lehrstuhl Werkstoffwissenschaft gehört zum Institut für Werkstoffe der Ruhr-Universität Bochum und beschäftigt sich in Lehre und Forschung mit der Herstellung, dem Aufbau und den Eigenschaften von Werkstoffen

Dabei steht bei uns die Mikrostruktur von Werkstoffen im Zentrum aller Aktivitäten. Wir forschen an Strukturwerkstoffen (insbesondere metallische Hochtemperaturlegierungen) und Funktionswerkstoffen (insbesondere Formgedächtnislegierungen). Wir befassen uns mit Reaktionen in und an festen Stoffen, mit mechanischen und mikrostrukturellen Charakterisierungsverfahren und mit Werkstoffmodellierung. Wir setzen einen Forschungsschwerpunkt bei der Aufklärung elementarer Strukturbildungs- und Verformungsprozesse, dabei arbeiten wir mit Naturwissenschaftlern und Ingenieuren auf der ganzen Welt zusammen.

Studierende haben bei uns die Möglichkeit, die Werkstoffgruppen Metalle, Glas/-Keramik, Polymere und Verbundwerkstoffe forschend in einem internationalen Umfeld kennenzulernen.

Industrie

Mit unseren Partnern aus der Industrie arbeiten wir in verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsprojekten zusammen. Im Vordergrund steht hier der Zusammenhang zwischen Mikrostruktur und Werkstoffeigenschaften.



Vakuuminduktionsschmelzen in einem Graphittiegel, J. Frenzel.

Bachelor- & Masterarbeiten

Die Betreuung der Bachelor- und Masterarbeit unserer Studierenden ist ein wichtiger Teilaspekt des Studiums. Bei uns können Studierende das Zusammenwirken zwischen Versuchsplanung, Experiment, Datenerfassung, Auswertung, Interpretation und Modellierung am Beispiel erleben.

Impressum

Herausgeber:

Ruhr-Universität Bochum Fakultät für Maschinenbau Lehrstuhl für Thermische Turbomaschinen und Flugtriebwerke sowie Lehrstuhl für Hydraulische Strömungsmaschinen

Für Fragen zum Studienschwerpunkt steht zur Verfügung:

Prof. Dr.-Ing. R. Skoda, Studienschwerpunktbetreuer Tel. (0234) 32 – 28801

Stand: April 2024