



Fakultät für Mathematik



Technische Universität München

Lebendig, vielseitig, international

Ihr Mathe-Studium an der TUM





Herzlich willkommen an der TUM!

Spannende Probleme lösen, Geheimnisse lüften, komplexe Zusammenhänge mit verblüffend einfachen Formeln beschreiben: Mathematik ist das richtige Fach für alle, die den Dingen auf den Grund gehen und neue Ideen und Lösungen erarbeiten wollen. Der Google-Suchalgorithmus ist im Kern reine Mathematik, kein Smartphone kommt ohne sie aus, und die ausgefeilten Funktionen eines Navigationssystems benutzen die Erkenntnisse mathematischer Genies wie Albert Einstein.

Der Bedarf an gut ausgebildeten Mathematikerinnen und Mathematikern wächst konstant. Denn Mathe ist die Sprache der Natur – und damit auch die Basis für viele Natur- und Ingenieurwissenschaften. Sie hilft uns, Zusammenhänge in der Natur oder in der Wirtschaft mit einfachen Formeln zu erklären und Lösungen zu finden.

An vielen Universitäten beschränkt sich ein Mathematik-Studium weitgehend auf abstrakte Grundlagen. Bei uns an der TUM bekommen Sie hingegen auch Einblick in die praktischen Einsatzgebiete des Fachs: Wo und wie wird Mathematik in Natur- und Ingenieurwissenschaften, in der Wirtschaft oder in anderen Bereichen genutzt? Diesen Mehrwert können wir Ihnen bieten, weil wir nicht nur auf klassischen Gebieten wie Analysis, Algebra, Geometrie oder Wahrscheinlichkeitstheorie forschen und lehren – sondern weil wir zudem in angewandter und interdisziplinärer Mathematik eines der führenden Zentren Europas sind. Mit anderen Worten: Bei uns vertiefen Sie nicht nur, was Ihnen in der Schule schon Spaß gemacht hat – hier können Sie auch viel Neues entdecken, das Ihnen noch mehr Spaß machen könnte!

Herzlichst, Ihr

Gero Friesecke

Professor für Mathematik

Dekan der Fakultät für Mathematik der Technischen Universität München

Mathe an der TUM: exzellente Aussichten

Der Ruf der TUM als Spitzenuniversität spiegelt sich in zahlreichen nationalen und internationalen Rankings wider. Das „Academic Ranking of World Universities“ (www.shanghairanking.com) stuft die TUM 2012 erneut als beste deutsche Universität ein. Das bedeutet: Unsere Dozenten – in Mathematik wie in anderen Fächern – gehören zu den international Besten ihres Faches. Und unsere Absolventen sind auf dem Arbeitsmarkt besonders begehrt.

Im Mathematik-Bachelor erwerben Sie bei uns eine breite Wissensbasis, mit der Sie bestens gerüstet sind für einen unserer fünf Mathematik-Master-Studiengänge. Hier reicht die Palette von der Reinen Mathematik bis zur Angewandten Mathematik, wie in Biowissenschaften oder in der Finanzbranche. Übrigens: Jeder dritte Master-Student entscheidet sich für eine Promotion an der TUM.

70 Prozent unserer Mathe-Studierenden verbringen ein Semester im Ausland. Diese sogenannte „Outgoing-Quote“ ist die beste unter allen Mathematik-Fakultäten in Deutschland. Bei der Auswahl

und der Durchführung von Auslandssemestern und -aufenthalten unterstützen wir Sie umfassend. Denn Service wird in Garching groß geschrieben: Ein extra eingerichtetes Serviceteam kümmert sich um Ihre Angelegenheiten, von der ersten Studienberatung bis zur Jobsuche.

Schon im Studium lernen viele bei uns ihren künftigen Arbeitgeber kennen, denn wir pflegen rund um Garching und im Großraum München enge Kontakte zu führenden Unternehmen. Nutzen Sie unsere guten Verbindungen.

Mehr zum Studium bei uns finden Sie auf den nächsten Seiten oder unter www.ma.tum.de/Studium.

Besuchen Sie auch unsere Facebook-Seite!



„Studierende unserer Fakultät genießen eine exzellente Ausbildung: Sie lernen bei uns die Mathematik in all ihren Facetten kennen. Über eine tragfähige Basis im Bachelor hinaus bieten wir eine breite Auswahl praxisrelevanter mathematischer Anwendungen als Vertiefung im Master. Das TUM Alumni-Netzwerk unterstützt alle Studierenden auch langfristig bei der Erfüllung ihrer Berufswünsche.“

Claudia Klüppelberg,
Professorin für
Mathematische Statistik

Ein Bachelor – viele Perspektiven

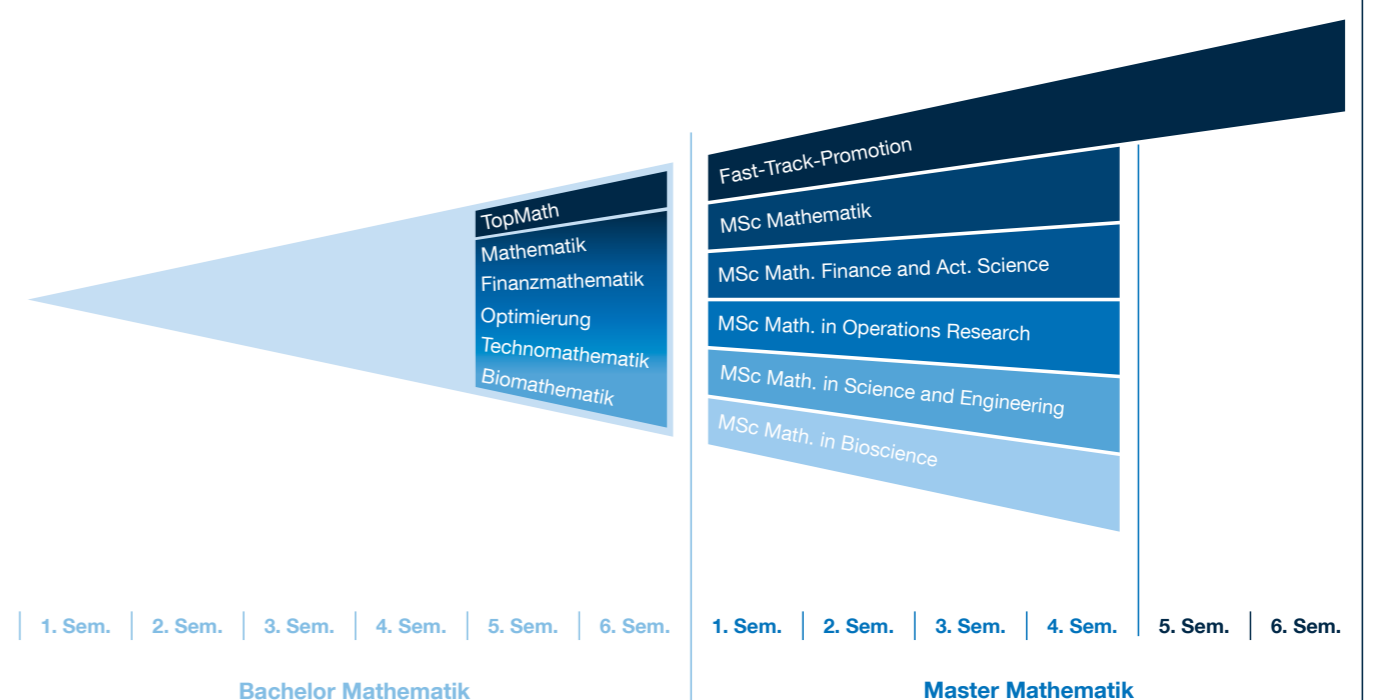
Niemand möchte sich gerne vorschnell auf etwas festlegen. Mit einem Bachelor-Studium Mathematik an der TUM müssen Sie das auch nicht: Bei uns erwerben alle Studierenden in den ersten Semestern eine sichere Basis methodischer und theoretischer Kenntnisse. Erst im letzten Studienjahr ist eine Spezialisierung auf einen Schwerpunkt wie Reine Mathematik, Optimierung, Finanz-, Bio- oder Technomathematik vorgesehen. So bleibt Ihnen genügend Zeit, sich mit dem jeweiligen Stoff auseinanderzusetzen, Ihre eigenen Interessen besser kennenzulernen – und dann bewusst die beste Entscheidung zu treffen. Entscheiden können Sie sich dabei nur richtig: Mit dem Bachelor-Abschluss stehen Ihnen alle fünf Master-Studiengänge der TUM offen.

Für ein Bachelor-Studium lassen wir die meisten Bewerber aufgrund ihrer schulischen Leistungen direkt nach der Online-Bewerbung zu. Falls wir eine weitere Beratung für angebracht halten, führen wir zusätzlich ein Auswahlgespräch: Gemeinsam mit Ihnen stellen wir fest, ob ein Mathematik-Studium das Richtige für Sie ist und helfen Ihnen, die Anforderungen genau einzuschätzen. Diese Beratungsleistung schlägt sich in klaren Zahlen nieder: An der Fakultät Mathematik verzeichnen wir weniger als 25 Prozent Studienabbrüche – der deutschlandweite Durchschnitt liegt deutlich über 60 Prozent.



„Spannende Forschungsthemen, beste Bedingungen für einen Auslandsaufenthalt, der exzellente Ruf der TUM – mir fiel die Wahl leicht. Schon die ersten Semester vermitteln einen Einblick in Spezialisierungen – erst später legt man seinen Schwerpunkt fest. Zum Master möchte ich bleiben: Wegen der fachlichen Angebote, der guten Dozenten – und der Menschen.“

Lukas Rost, Student



Master an der TUM: Sie haben die Wahl!

Sie möchten Ihren Master in Mathematik machen? An der TUM finden Sie sicher eine Möglichkeit, die optimal zu Ihren Vorstellungen passt. Denn wir bieten fünf Master-Programme und zwei Elite-Studiengänge an, mit exzellenten Referenten, interdisziplinären und internationalen Verbindungen sowie einer engagierten, persönlichen Betreuung.

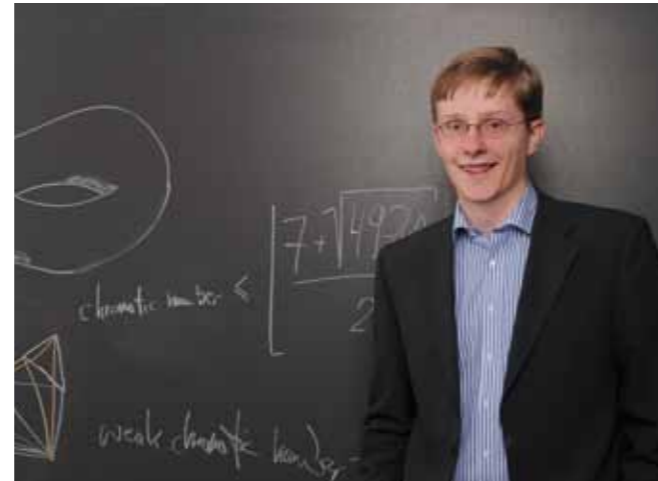
Ob im *Master Mathematik*, *Mathematical Finance and Actuarial Science*, *Mathematics in Science and Engineering*, *Mathematics in Operations Research* oder *Mathematics in Bioscience* – die verschiedenen Schwerpunkte der Studiengänge bereiten Sie optimal auf das Berufsleben vor und machen Sie zum gefragten Absolventen.

Im Unterschied zu vielen anderen Universitäten bieten wir Ihnen im Master-Studium faszinierende Mathematik passend zu Ihren Vorlieben – entweder mit einem basiswissenschaftlich-abstrakten Schwerpunkt oder anwendungsorientiert und ausgerichtet am Bedarf der Arbeitgeber in Industrie, Wirtschaft und Forschung. Unser Bonus für Sie: Schon während des Studiums kommen Sie in direkten Kontakt mit potenziellen Arbeitgebern. Wir sind Ihre Schnittstelle zu zahlreichen Unternehmen – sei es für ein Praktikum, Ihre Abschlussarbeit oder den Berufseinstieg.



„Mich fasziniert, dass sich beispielsweise natürliche Abläufe in Körperzellen durch bestimmte mathematische Formeln beschreiben lassen. Deshalb mache ich an der TUM den Master Mathematics in Bioscience. Dank der Größe der Fakultät ist das Angebot vielseitig, die Vorlesungen sind absolut hochwertig, und die Betreuung durch die Professoren ist umfassend.“

Sayuri Hahl, Studentin



„Mathematik ist für mich nicht nur die Fähigkeit, etwas Reales möglichst genau zu beschreiben, sondern auch Theoreme zu finden und anzuwenden, die regelrecht elegant sind. Das ist fast schon eine Art künstlerisches Konzept. Mit der Aussicht, früh in die Mathematik-Forschung einzusteigen, hat mich der Master TopMath an die TUM gelockt: Schon im Bachelor konnte ich in das Programm einsteigen und von der persönlichen Betreuung profitieren. Für mich die beste Begleitung auf dem Weg in die Wissenschaft.“

Carl Georg Heise, Student



Wir fördern von der Schule bis zum Abschluss!

Um Mathe zu studieren, braucht es vor allem Begeisterung für die Materie und Freude daran, thematisch in die Tiefe zu gehen. Diese Begeisterung wecken wir durch umfangreiche Förderung von Anfang an. Unsere Mitmach-Ausstellung ix-quadrat macht Mathematik auf lebendige Art für Besucher vom Kindergarten- bis zum Rentenalter „be-greifbar“. Kinder der Stufen 5 bis 10 freuen sich auf den jährlichen „Tag der Mathematik“ und mit TUMMS bieten wir Schülern der Oberstufe jeden Sommer eine Woche Uni-Leben „live“. Schüler, die sich in Mathe richtig austoben möchten, treffen sich außerdem wöchentlich im TUM-Mathematikzirkel, wo sie – von einem Professor betreut – abseits des Schulalltags spannende Themen vertiefen. Mädchen sind bei uns genauso dabei wie Jungs: Die TUM fördert zuallererst Talente. Dass das funktioniert, zeigt der hohe Anteil von Frauen als Studentinnen und Professorinnen in typischen MINT-

Fächern bei uns: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

An besonders begabte Studenten richten sich unsere beiden Elite-studiengänge, die vom Elitenetzwerk Bayern mit Sondermitteln unterstützt werden. Herausragende Bachelorstudenten, die direkt an der Promotion arbeiten möchten, fördert das Elitestudienprogramm TopMath. Der Studiengang Finanz- und Informationsmanagement (FIM) richtet sich an angehende Masterstudenten von Disziplinen wie Angewandter Informatik oder (Wirtschafts-)Mathematik. Kleine Gruppen, ein spezielles Mentoring-Programm sowie ein umfangreiches Angebot an Workshops und Seminaren bereiten die Studenten auf ihre künftige Rolle als Führungskraft in Forschung, Politik und Wirtschaft vor.

Mathematik studieren ist faszinierend und anspruchsvoll zugleich, macht Spaß und braucht Ausdauer.

Ein kleiner Selbsttest:

1. Mathematik ist mir in der Schule immer leicht gefallen.
2. Wenn ich an einem mathematischen Problem sitze, knobele ich so lange rum, bis ich eine Lösung finde – auch wenn es dauert.
3. Ich probiere oft Neues aus, denke gerne quer und „out-of-the-box“.
4. Wenn man mich fragt, was mir an der Schulmathematik besonders gut gefallen hat, fallen mir sofort mindestens zwei Dinge ein. Zum Beispiel knifflige Aufgaben in Stochastik oder der Beweis eines geometrischen Satzes, wie etwa der des Pythagoras.
5. Ich arbeite gerne in Gruppen und kann mich gut in ein Lernteam einbringen.

Mindestens drei von fünf Punkten treffen auf Sie zu? Dann bringen Sie bereits gute Voraussetzungen für ein erfolgreiches Mathe-Studium mit.



„Wir beim Infopoint Mathematik helfen Ihnen schnell und unkompliziert weiter. Es ist unser Anspruch, Ihnen mit Rat und Tat zur Seite zu stehen, den besten Service zu bieten und Sie persönlich in Ihrem Uni-Alltag zu unterstützen.“

Silke Brandenburg,
Koordinatorin
Infopoint Mathematik



„Von meinen Freunden an der TUM war jeder im Ausland. Ich selbst war im Master zweimal unterwegs – erst für zehn Monate in Indien, dann für eine Seminarwoche in Istanbul. Dank der intensiven Vorbereitung durch die Betreuer an der Mathe-Fakultät waren beide Aufenthalte noch viel besser als erwartet.“

Tobias Böttger, Student

Unser Service: freie Bahn für Ihr Studium

Kein Herumfragen, kein Suchen, kein Herumrennen: Wir möchten, dass Sie sich voll und ganz auf das Wesentliche konzentrieren können – Ihr Studium. Dafür schaffen wir Ihnen freie Bahn. Unser Infopoint Mathematik ist Ihre zentrale Anlaufstelle und bietet eine breite Palette an Services rund um Studium, Wohnungssuche, Studentenjobs, Praktika, BAföG und Auslandsaufenthalte. Hier sind Sie mit all Ihren Fragen sofort richtig.

Ein engagiertes Team von zehn Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hilft Ihnen weiter – sei es bei der Suche nach dem richtigen Studienberater, organisatorischen Angelegenheiten, Anmeldungen zu

Abschlussarbeiten oder Bewerbungen für Austauschprogramme. Wir unterstützen Sie bei Papierkram, nehmen Ihnen Laufereien ab und sorgen dafür, dass Sie einen freien Kopf fürs Studium haben. Am Infopoint sind wir von Montag bis Freitag für Sie da – persönlich, per Telefon oder per E-Mail. Die Mitarbeiterinnen des Infopoints haben für alle Fragen ein offenes Ohr. Sie wissen Bescheid und liefern schnell die richtigen Antworten.

Unser Infopoint steht auch Abiturienten und Studieninteressierten offen. Wenn Sie eine Frage zum Mathematik-Studium an der TUM haben, kommen Sie doch einfach mal vorbei!

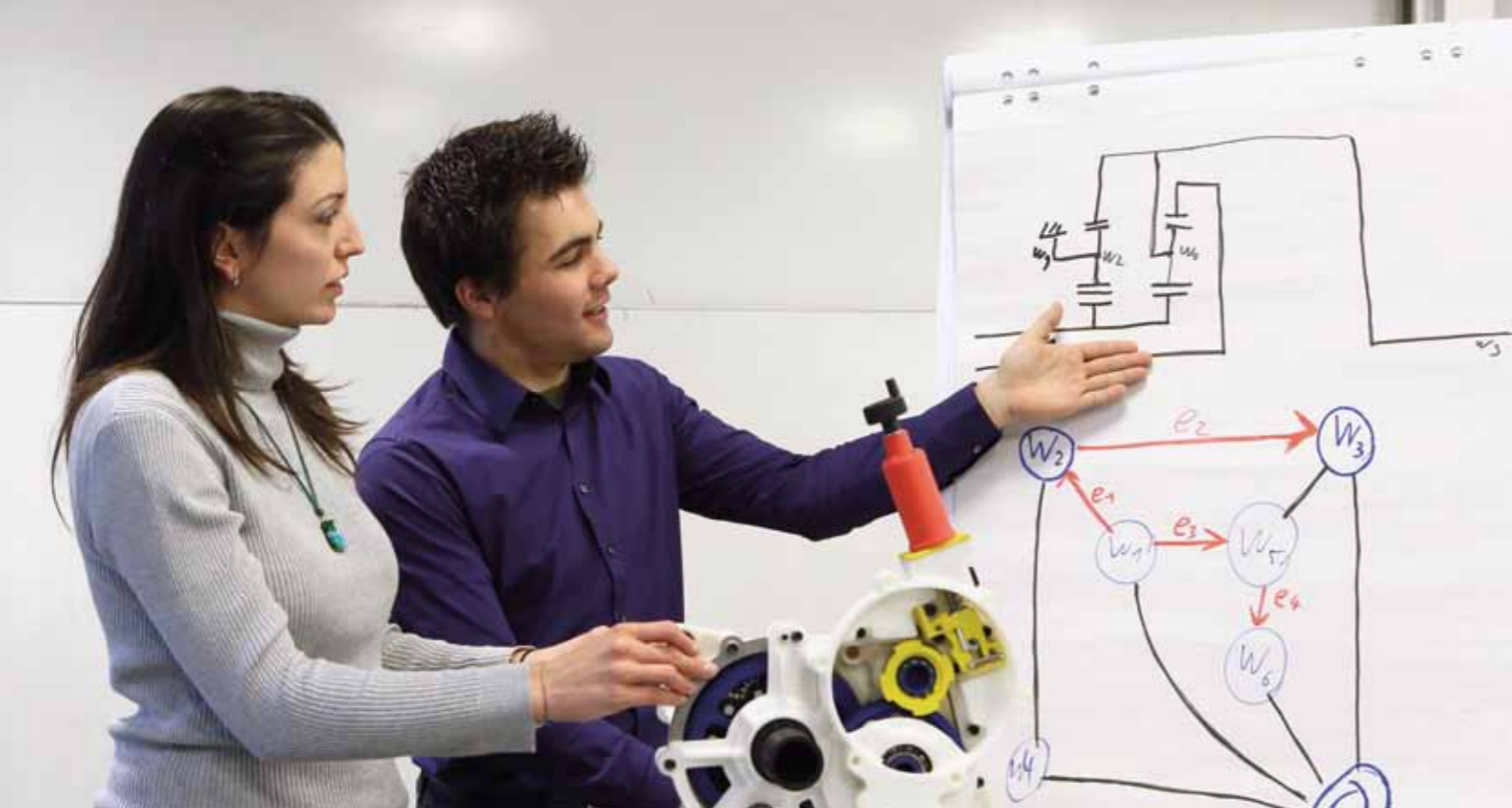
Studium im Ausland

70 Prozent unserer Studierenden absolvieren einen Auslandsaufenthalt, damit haben wir die höchste Zahl an Outgoings unter den mathematischen Fakultäten in Deutschland.

Ob Schweden, Singapur oder Brasilien – in individuellen Beratungsgesprächen finden wir gemeinsam mit Ihnen heraus, was Sie sich von einem Auslandsaufenthalt versprechen und welche Universität am besten zu Ihnen passt. Wir begleiten Sie bei der Vorbereitung, beim Bewerbungsverfahren und der Suche nach finanzieller Förderung. Und dank unserer modernen Prüfungsordnung können Sie sich Auslandskurse unkompliziert anrechnen lassen.

Career Service für Ihren Erfolg

Wir pflegen enge Kontakte zu Unternehmen und Forschungsinstituten. Bei der Suche nach einem Praktikum und beim Berufseinstieg können wir Sie deshalb besonders gut unterstützen. Mehrmals im Semester stellen sich renommierte Unternehmen an der Fakultät vor – eine gute Gelegenheit für Sie, Kontakte zu knüpfen und sich über Jobs zu informieren. Unter www.ma.tum.de/Studium/Stellen finden Sie ausgewählte Praktikums-, Trainee- und Stellenausschreibungen. Wir helfen Ihnen auch weiter, wenn Sie Tipps für den Feinschliff Ihrer Bewerbungsmappe brauchen.



Jobs für Mathematiker

Als Mathematikerin oder Mathematiker stehen Ihnen nach dem Studium an der TUM viele Türen offen. Ob Wirtschaftsprüfung, Unternehmensberatung, Robotik, IT oder Forschung und Entwicklung – die Jobs sind extrem spannend und vielseitig.

Bei uns erwerben Sie nicht nur mathematisches Fachwissen, Sie lernen auch, hochkomplexe Zusammenhänge zu analysieren und Strukturen zu erkennen. Eine traditionelle Stärke unserer Ausbildung ist auch die Simulation aufwändiger Modelle am Computer, oft am Tablet, aber – wenn nötig – auch am Großrechner, denn heute lässt sich längst nicht mehr jede Rechnung einfach nur mit Papier und Bleistift lösen.

Dank ihrer umfassenden Kompetenzen sind TUM-Absolventen heiß begehrt: In Banken und Versicherungen errechnen Sie zum Beispiel Risiken, Beitragssätze und Prämien oder erstellen Klimamodelle. In der Biologie modellieren Sie Moleküle, bei Logistikunternehmen und Fluglinien optimieren Sie Routen und Frachtgrößen. Auch bei Automobilherstellern sind Mathematik-Absolventen gefragt. Und das Finanzielle stimmt ebenfalls: Die Einstiegsgehälter liegen ähnlich hoch wie bei Ingenieuren, in Einzelfällen auch darüber.



Investment Management

„Ich habe Finanz- und Wirtschaftsmathematik studiert, heute arbeite ich bei der Allianz als Teamleiterin im Investment Management. Zur Ermittlung optimaler Kapitalanlagestrategien erstellen wir Analysen anhand mathematischer Modelle – dabei ist das an der TUM erworbene Spezialwissen unverzichtbar. In meinem dynamischen Arbeitsumfeld sind analytisches Denken und selbstständiges Arbeiten gefordert. Dies habe ich an der TUM während meines Studiums ebenso wie die Fähigkeit entwickelt, "out-of-the-box" zu denken.“

Claudia Antes, CFA, Senior Associate bei Allianz Investment Management SE



High-Tech Software-Entwicklung

„Von 2006 bis 2011 habe ich an der TUM Technomathematik studiert. Aus einem Praktikum bei der Liebherr-Verzahntechnik GmbH wurde mein erster Job, direkt im Anschluss zur Absolventenfeier. Für unsere Kunden bauen wir Maschinen, die Zahnräder fertigen. Zunächst fräst eine Maschine aus einem Zylinder ein Zahnrad. Aus den Vorgaben des Kunden berechne ich dann, wie sich die Werkzeuge innerhalb der Maschine bewegen müssen, um das Zahnrad im nächsten Schritt hochgenau zu schleifen. Dabei kommt es auf jeden Mikrometer an. An der Arbeit fasziniert mich, dass eine Aufgabenstellung zu Beginn eigentlich immer sehr komplex ist. Dann arbeitet man sich tiefer ein und findet schließlich eine Lösung, auf die man stolz sein kann.“

Roland Kiechle, Softwareentwickler bei Liebherr-Verzahntechnik GmbH

Doktor der Mathematik – Türen auf und Hut ab!

Ein Doktor in Mathematik öffnet Ihnen viele Türen wie von selbst! Entwicklungsabteilungen beispielsweise wünschen sich oft tiefes Verständnis für ein bestimmtes Forschungsgebiet – und wann gewinnen Sie das besser, als in der Promotionszeit? Für eine akademische Karriere ist ein Doktorhut sogar ein Muss. Was Sie mitbringen sollten: Ein erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium, etwa drei Jahre Zeit und den Ehrgeiz, eigenständig zu forschen.

Rund 30 Prozent unserer Master-Studenten entscheiden sich für eine Promotion an der TUM. In unserem Graduiertenzentrum, der International School of Applied Mathematics (ISAM), unterstützen wir Sie dabei gleich mehrfach, zum Beispiel bei der Organisation des

verpflichtenden Auslandsaufenthalts. Sie können sich in Doktorandenprogrammen wie der Summer School weiterbilden oder in Eigenregie Veranstaltungen zu Themen organisieren, die Sie und Ihre Kommilitonen besonders interessieren – wir unterstützen Sie dabei materiell und organisatorisch. Ergänzend stehen Ihnen die interdisziplinären Kursangebote der TUM Graduate School offen.

Für Sie heißt das: pro Semester über 200 Veranstaltungen zu wechselnden Themen wie Scientific Paper Writing oder Optimierung, aber auch zu Rhetorik oder Projektmanagement. Außerdem unterstützen wir Sie mit Ihrem Betreuer dabei, den individuellen Arbeitsplan für Ihre Promotion umzusetzen – damit Sie gut ans Ziel kommen.



„Für meine Promotion forsche ich über Anwendungen der Analysis in der Festkörperphysik – ich will verstehen, warum sich Kristalle bilden und welche Gestalten sie annehmen. Die Unterstützung durch die Fakultät ist großartig: Auslandsaufenthalte und Besuche von Konferenzen werden gefördert und finanziell unterstützt. Die international etablierten Forschungsgruppen sind angewandt, interdisziplinär und gut vernetzt – für mich ist das hier der ideale Standort.“

Yuen Au Yeung, Doktorand

Mathematiker forschen an den Lösungen von morgen

Die Fakultät für Mathematik an der TUM bildet nicht nur Studierende aus – hier laufen zudem zahlreiche hochrangige Forschungsprojekte, die durch Millionenbeträge externer Geldgeber wie der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert werden und in wettbewerbsintensiven Ausschreibungsverfahren an die Mathe-Fakultät der TUM geholt wurden. Hierzu zählen zum Beispiel der *Sonderforschungsbereich Diskretisierung in Geometrie und Dynamik*, den wir gemeinsam mit der TU Berlin anbieten, und das *Internationale Graduiertenkolleg Optimierung und Numerik partieller Differentialgleichungen*. Schlaglichtartige Einblicke in solche Projekte bietet unsere Bachelor-Vorlesungsreihe „Fallstudien“. Master-Studierende und Doktoranden können selbst in den Projekten mitforschen.

Der Sonderforschungsbereich Transregio beschäftigt sich mit der Modellierung von kontinuierlichen Prozessen durch so genannte Diskretisierungen – also beispielsweise dem Zerlegen geschwungener Oberflächen in „flache Teilstücke“. Solche theoretisch orientierten Forschungsarbeiten finden dann an anderer Stelle Eingang in Anwendungen: Die skizzierten „Teilstücke“ helfen zum Beispiel beim Texture Mapping in Computergrafiken dabei, das Erscheinungsbild einer geschwungenen Oberfläche zu optimieren. So entsteht dann beispielsweise die Haut eines Dinosauriers lebensecht auf dem – ebenfalls mathematisch berechneten – Körper des Urtiers. Andere Anwendungsbereiche liegen in der Architektur: Geschwungene



Flächen aus Glasscheiben in ambitionierten Bauprojekten werden ebenfalls durch Diskretisierungen mit vielen flachen Glasscheiben realisiert. Über 3D-Drucke einzelner Strukturen lassen sich die Modelle und Formen weiter studieren, verstehen und prüfen.

Wie steuert man chemische Reaktionen, wie verhalten sich Materialien beim Abkühlen oder Verbiegen? Solche Prozesse werden mathematisch mit Hilfe von partiellen Differentialgleichungen beschrieben. In unserem Internationalen Graduiertenkolleg Optimierung und Numerik für partielle Differentialgleichungen mit nichtglatten Strukturen arbeiten Doktoranden beispielsweise an der Methodenentwicklung, um auf solche Fragestellungen der Industrie bessere Antworten zu finden. So hilft Mathematik am Ende konkret dabei, Kosten zu senken, Produkte effizienter herzustellen und damit den Output zu verbessern. Das Kolleg ist eine Kooperation unserer Fakultät mit zwei Universitäten in Graz und der Universität der Bundeswehr in München. Die Doktoranden haben im Graduiertenkolleg einen Betreuer in Garching und einen an der jeweils anderen Universität. Innovative Forschungsthemen, die Expertise der beteiligten Wissenschaftler, die intensive Betreuung und schnelle Selbstständigkeit im wissenschaftlichen Arbeiten sowie moderne Kommunikationstechnik und beste Arbeitsausstattung führen zu exzellenten Promotionen. In universitätsübergreifenden Teams entstehen dabei faszinierende Forschungsergebnisse für die Lösungen von morgen.



Zahlen sind nicht alles: Studentenleben an der TUM

Das Schöne am Forschungscampus der mathematischen Fakultät in Garching ist: Man trifft sich. Der gute Kontakt zu den Mitstudierenden ist von Anfang an sichergestellt. Ob in der Mensa, auf dem Campusgelände oder in der Magistrale – überall treffen sich Studierende und essen, unterhalten sich oder arbeiten. Echtes Campusleben eben. Eine engagierte Fachschaft unterstützt die Kommunikation zwischen Studierenden und der Universität, organisiert regelmäßige Feiern und hilft den Studierenden beim Ausrichten ihrer eigenen Veranstaltungen.

Garching selbst ist ein idealer Platz zum Studieren: Alles lässt sich bequem mit dem Fahrrad erledigen. Auch als Wirtschaftsstandort ist Garching für die Studierenden interessant: Viele Unternehmen vor Ort haben guten Kontakt zur TUM, so dass sich Praktika oder der Einstieg ins Arbeitsleben später oft schnell und unkompliziert ergeben.

Wenn dann doch einmal die Großstadt lockt, ist München mit öffentlichen Verkehrsmitteln schnell und einfach zu erreichen. In rund 25 Minuten ist man vom Campus aus in der Innenstadt und kann nach Herzenslust weggehen, einkaufen oder Kultur genießen. In der City wohnen und in Garching studieren? Dank der guten Anbindung von Garching kein Problem. Aufgrund der hohen Industriedichte sind zudem in München viele Jobs in greifbarer Nähe. Sportfreunde freuen sich außerdem über das breite Angebot des Zentralen Hochschulsports ZHS, über die Berge und die vielen Seen, Wälder und Wanderwege. Zahlreiche Biergärten sorgen zusätzlich für pures Bayern-Feeling.



Weitere Kontakte

Fakultät für Mathematik der TUM: www.ma.tum.de
Fachschaft der Fakultät Mathematik: www.mpi.fs.tum.de
Studentenwerk München: www.studentenwerk-muenchen.de
Zentraler Hochschulsport München: www.zhs-muenchen.de
Stadt München: www.muenchen.de



Impressum

Herausgeber

Fakultät für Mathematik
Technische Universität München
Boltzmannstraße 3
85748 Garching
Tel. 089.289.17577
www.ma.tum.de

Redaktion

Fakultät für Mathematik der
Technischen Universität München
Communication Harmonists, Heidelberg

Konzept

Communication Harmonists, Heidelberg

Gestaltung und Design

ediundsepp Gestaltungsgesellschaft mbH,
München

Fotonachweis

FACES by FRANK, München
Astrid Eckert, TUM
TUM Corporate Communications Center
Fakultät für Mathematik, TUM

Druck

Druckerei Fritz Kriechbaumer, München

© TUM Januar 2013

