



**Wir knüpfen Kontakte. Persönlich.**

29. Juni bis 02. Juli 2020

Technische Universität München

Campus Garching, Fakultät für Maschinenwesen



## Vorwort der Leitung des Ressorts Firmenbetreuung



Zum 32. Mal öffnen sich 2020 die Türen einer der größten studentischen Karrieremesen Deutschlands. Die IKOM in Garching hat in ganz Deutschland unter Unternehmen einen Ruf von Professionalität, extraordinärer Qualität und Zukunftsvision erlangt. Hier treffen motivierte und kompetente Studierende und Absolventen der Technischen

Universität München auf Unternehmen aus Deutschland und der Welt.

Durch unsere Arbeit wollen wir Studierenden die Vielfalt der Möglichkeiten ihrer Abschlüsse aufzeigen und helfen sich im Arbeitsmarkt zu orientieren. Mit einem Team von über 130 Studierenden aus allen Fakultäten haben wir einen interdisziplinären Zusammenhalt, der es uns ermöglicht, stets über uns hinauszuwachsen und vier exzellente Messe abzuhalten.

Nahezu alle Fakultäten der TUM werden durch unsere Messen, Exkursionen und Gastvorträge angesprochen, sodass wir fast allen Studierenden ein auf sie zugeschnittenes Angebot bieten können. Seit 1989 haben wir uns sowohl in Qualität als auch in Quantität weiterentwickelt. Ob in der Innenstadt für die IKOM Bau, in Freising für die IKOM Life Science oder in Garching für

die IKOM und die IKOM Start-Up, wir haben es uns zum Ziel gesetzt, Unternehmen und Studierende zusammen zu bringen und beiden einen guten Start in die gemeinsame Arbeit zu ermöglichen. Kommunikation ist bekanntlich das höchste Gut, welches wir auf unseren Messen durch die vielen diversen Aussteller, die gute Atmosphäre und die Chance direkt vor Ort Einzelgespräche zu führen fördern wollen.

All dies ist nur möglich mit Hilfe unserer Partner und eines stetig wachsenden Teams. Nur mit neuen Ideen kann sich unsere Messe weiterentwickeln und zukunftsorientiert bleiben. Seien es Themen wie Digitalisierung oder Nachhaltigkeit, wir nehmen sie als Herausforderung an und wachsen mit ihnen.

Überzeugen Sie sich selbst bei einem Besuch als Aussteller, ob zum ersten Mal oder wiederkehrend, ich freue mich, Sie zur IKOM 2020 in Garching einladen zu dürfen. Gestalten Sie mit uns die Zukunft zahlreicher Studierenden der TUM und werden Sie Teil unserer exzellenten Karrieremesse.

Natalie Tersi  
Leitung Firmenbetreuung

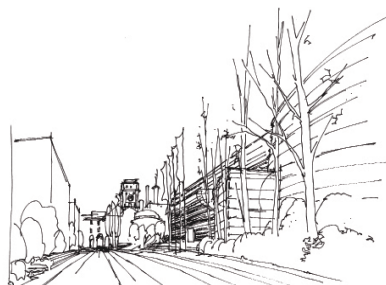
## Technische Universität München

Die Technische Universität München hat allein aufgrund ihrer Fächerstruktur eine Alleinstellung in Europa. Das umfassende Angebot an Natur- und Ingenieurwissenschaften wird durch die Fachbereiche Medizin, Sport-, Gesundheits- und die Biowissenschaften verstärkt.

Regelmäßig wird der eigene Anspruch der TUM durch Auszeichnungen und Ranglisten bestätigt. So werden kontinuierlich Spitzenplätze in jedem Hochschulranking belegt und in der Liste der deutschen Hochschulen bezüglich Forschungsdrittittel sowie bei Gastwissenschaftlern aus dem Ausland ist die TUM jeweils führend.

Im Jahr 2006 erhielt die TUM die Auszeichnung „Exzellenzuniversität“ durch den Wissenschaftsrat und die Deutsche Forschungsgemeinschaft und gehört damit zu den Eliteuniversitäten Deutschlands.

An der TUM sind es diese ausgezeichneten Studienbedingungen, die die Grundlage für eine gute Ausbildung der Studierenden darstellen.



# Zur IKOM

## Das Team

1989 von 15 Studenten gegründet, setzt sich das Team der IKOM heute aus über 100 Studierenden unterschiedlichster Fachrichtungen zusammen. Alle Mitglieder studieren an der Technischen Universität München und arbeiten in ihrer Freizeit auf Hochtouren daran, professionelle Kontaktforen zu organisieren. Dabei sind sie auf verschiedene Ressorts aufgeteilt und arbeiten selbstständig und ehrenamtlich an den ihnen zugeteilten Aufgaben. Jedes Jahr kommen neue Gesichter in das Team und „alte Hasen“ verabschieden sich in die Arbeitswelt, wobei der einzigartige Austausch frischer Ideen und gesammelter Erfahrung den Garant für ein erfolgreiches Forum bildet.

2019 feierten wir unser 30-Jähriges Bestehen. Im Laufe der vergangenen Jahre ist das Hauptevent, die IKOM, am Forschungszentrum Garching von einem eintägigen Forum mit 26 Unternehmen auf eine viertägige Großveranstaltung mit weit über 300 teilnehmenden Firmen und rund 15000 Besuchern gewachsen. Hierbei werden vor allem Studierende der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften angesprochen.

## Unsere Maxime

**Wir knüpfen Kontakte.  
Persönlich.**

Unser Ziel ist es, Kontakte zwischen Studierenden und Unternehmen zu knüpfen. Wir sind Studierende aller Fachrichtungen, die ehrenamtlich Karriereforen und weitere für Studierende kostenlose Veranstaltungen, wie Exkursionen, Workshops und Vorträge, organisieren.

Uns verbindet Teamgeist, Eigeninitiative und das Bestreben, unseren Kommilitonen den Einstieg in das Berufsleben zu erleichtern. Wir wollen dazu unsere langjährige Erfahrung nutzen und gleichzeitig neue Ideen und Projekte fördern und uns stetig weiterentwickeln. Für den Erfolg der IKOM ist es wichtig, professionell und verantwortungsbewusst zu arbeiten. Dies wird erst durch gute Kommunikation und einen starken Zusammenhalt möglich.



# Studiengänge an der TUM

- Aerospace Engineering (TUM Asia)
- Agrarmanagement
- Agrarwissenschaften
- Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften
- Applied and Engineering Physics
- Architektur
- Automotive Software Engineering
- Bauingenieurwesen
- Betriebswirtschaftslehre, Technologie- und Manage mentororientierte (TUM-BWL)
- Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaft mit Technologie (TUM-WITEC)
- Bewegung und Gesundheits-Diagnostik, Prävention und Intervention in der Lebensspanne
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biologie
- Biomedical Computing
- Biophysik
- Bioprozesstechnik
- Bodenordnung und Landentwicklung
- Brauwesen mit Abschluss Diplombraumeister
- Brauwesen und Getränketechnologie
- Cartography
- Chemie
- Chemieingenieurwesen
- KlimaDesign
- Communications Engineering
- Computational Mechanics
- Computational Science and Engineering
- Consumer Affairs
- Data Engineering und Analytics
- Diagnostics and Training
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Energie- und Prozesstechnik
- Energieeffizientes und Nachhaltiges Bauen
- Entwicklung und Konstruktion
- Ergonomie – Human Factors Engineering
- Ernährungswissenschaft
- Ernährungswissenschaft (Nutrition and Biomedicine)
- ESPACE - Earth Oriented Space Science and Technology
- Fahrzeug- und Motorentechnik
- Finanz- und Informationsmanagement
- Forst- und Holzwissenschaft
- Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement
- Games Engineering
- Gartenbaumanagement
- Geodäsie und Geoinformation
- Geowissenschaften
- Gesundheitswissenschaft
- Green Electronics (TUM Asia)
- Health Science – Prevention and Health Promotion
- Horticultural Science - Gartenbauwissenschaften
- Industrial Chemistry (TUM Asia)
- Industrial Design
- Industrielle Biotechnologie
- Informatik
- Ingenieur- und Hydrogeologie
- Ingenieurwissenschaften
- Integrated Circuit Design (TUM Asia)
- Intellectual Property and Competition Law (Executive)
- Kern- Teilchen- und Astrophysik
- Land Management and Land Tenure (Executive)
- Landschaftsarchitektur
- Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung
- Landschaftsplanung, Ökologie und Naturschutz
- Lebensmittelchemie
- Lehramt an beruflichen Schulen - Berufliche Bildung integriert
- Lehramt an beruflichen Schulen - Berufliche Bildung, Fachrichtung Agrarwirtschaft
- Lehramt an beruflichen Schulen - Berufliche Bildung, Fachrichtung Bautechnik
- Lehramt an beruflichen Schulen - Berufliche Bildung, Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik
- Lehramt an beruflichen Schulen - Berufliche Bildung, Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft
- Lehramt an beruflichen Schulen - Berufliche Bildung, Fachrichtung Gesundheits- und Pflegewissenschaft
- Lehramt an beruflichen Schulen - Berufliche Bildung, Fachrichtung Metalltechnik
- Lehramt an Gymnasien - Naturwissenschaftliche Bildung
- Lehramt an Realschulen – Fächerverbindung mit Sport
- Life Science Economics and Policy
- Luft- und Raumfahrt
- Management
- Maschinenbau und Management
- Maschinenwesen
- Mathematical Finance and Actuarial Science
- Mathematics in Bioscience
- Mathematics in Data Science
- Mathematics in Operations Research
- Mathematics in Science and Engineering
- Mathematik
- MBA (Executive) - Studienrichtung: Business & IT
- MBA (Executive) - Studienrichtung: General Management
- MBA (Executive) - Studienrichtung: Innovation and Business Creation
- Mechatronik und Informationstechnik
- Medical Life Science and Technology
- Medizin
- Medizintechnik
- Molekulare Biotechnologie
- Nachwachsende Rohstoffe
- Nanowissenschaften und Katalyse
- Neuroengineering
- Nukleartechnik
- Pharmazeutische Bioprozesstechnik
- Physik
- Physik der Kondensierten Materie
- Politikwissenschaft
- Power Engineering
- Produktion und Logistik
- Radiation Biology
- Research on Teaching and Learning
- Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft
- Robotics, Cognition, Intelligence
- Science and Technology Studies
- Software Engineering
- Sportwissenschaft
- studium MINT
- Studium naturale
- Sustainable Resource Management
- Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel
- Technology Management
- Traditionelle Chinesische Medizin (TCM)
- Transport and Logistics (GIST-TUM Asia)
- Transportation Systems
- Umweltingenieurwesen (Environmental Engineering)
- Umweltplanung und Ingenieurökologie
- Urbanistik – Landschaft und Stadt
- Wirtschaftsinformatik
- Wissenschafts- und Technikphilosophie

# Allgemeine Informationen

<b>Was</b>	<b>IKOM 2020</b>
<b>Wann</b>	<b>29.06. bis 02.07.2020</b> 9:30 – 16:30 Uhr
<b>Wo</b>	<b>Technische Universität München</b> Campus Garching, Fakultät für Maschinenwesen
<b>Für</b>	Studierende und Absolventen der Hochschulen im Raum München.
<b>Anzahl Unternehmen</b>	> 320
<b>Seit</b>	1989
<b>Extras</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Professioneller Messestand: Tisch, drei Stehhocker, Spind, Prospekthalter, Möglichkeit zum Aufhängen von Postern, großes Schild mit Firmenlogo.</li><li>• Anzeige und Unternehmensportrait im IKOM-Katalog, sowie auf der Website der IKOM.</li><li>• Möglichkeit der Stellenausschreibung auf unserer Jobwall.</li><li>• Catering (Frühstück, Mittagessen, Abendessen) in der Firmencafeteria und direkte Betreuung durch das IKOM-Team am Messestand.</li><li>• Einzelgespräche mit von Ihnen ausgewählten Studierenden.</li><li>• Ganztägiger Fahrservice z.B. zu Flughafen, Bahnhof, Hotel.</li></ul>
<b>Kosten</b>	Die Teilnahmegebühr kann dem beiliegenden Anschreiben entnommen werden. Diese beinhaltet insbesondere den Stand, die Verpflegung und die Aufnahme in unseren online-Katalog.
<b>Registrierung</b>	<b>bis 05. Februar 2020</b> Die notwendigen Daten können Sie dem beiliegendem Anschreiben entnehmen. Eine Rückmeldung zu Ihrer Teilnahme erfolgt erst nach Registrierungsschluss, wir bitten solange um Geduld.
<b>Kontakt</b>	IKOM Technische Universität München Boltzmannstr. 15 85748 Garching  Telefon: 089-289-15051 firmenbetreuung@ikom.tum.de  <b><a href="http://www.ikom.tum.de">www.ikom.tum.de</a></b>



# Stimmen

**„Super Organisation vor, während und nach der Messe!  
Riesen Lob an alle Beteiligten.“**

**„War wie jedes Jahr super organisiert, DANKE!“**

**„Betreuung am Stand war sehr sympathisch,  
die ganze Orga generell sehr professionell.“**

**„Wir sind das erste Mal bei der IKOM  
und haben sehr viele Kontakte knüpfen können.“**

**„Gute Verpflegung, super engagierte Studenten und Helfer.“**

**„Wir sind immer sehr gerne Gast bei der IKOM!“**

**„Tolle Logistik und Betreuung!“**

# Impressum

Herausgeber: Studiendruck  
der Fachschaft Maschinenbau

IKOM  
Boltzmannstraße 15  
85748 Garching

Telefon: 089-289-15051

firmenbetreuung@ikom.tum.de  
www.ikom.tum.de

V.i.S.d.P: Natalie Tersi,  
Franz David Mislik,  
Franziska Génevaux

Layout: Aline Potreck

Auflage: 1050 Stück  
Druck: WirMachenDruck GmbH

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für beiderlei Geschlecht.

Sofern nicht anders angegeben, liegen alle Bildrechte beim Karriereforum IKOM.

