



DATEN UND FAKTEN

- Studierendenzahl** ■ durchschnittlich 35 Studierende pro Jahrgang
- Zulassung** ■ mehrstufiges Zulassungsverfahren nach akademischen, sprachlichen und persönlichen Kriterien
- Support** ■ Unterkunft in Apartments im NIT-Gebäude
■ günstige Darlehen für Lebenshaltungskosten
■ akademische Tutoren, persönliche Mentoren, organisatorische Unterstützung
■ Karriere- und Bewerbungsberatung
- Dozenten** ■ über 40 namhafte Professoren von 15 Universitäten sowie erfahrene Praktiker aus dem In- und Ausland
- Qualitätssicherung** ■ reakkreditiert durch ACQUIN (2008)
- Mitgliedschaften** ■ The European Foundation for Management Development (EFMD)
■ Globally Responsible Leadership Initiative (GRLI)
■ European Business Ethics Network (EBEN)
■ Industrieverband Hamburg (IVH)
■ Arbeitgeberverband Nord (AGV Nord)
- Gremien** ■ Gesellschafter: Professoren und Förderer der TUHH, verbunden im Träger- und Förderverein NITHH e.V.
■ Aufsichtsrat: Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft
■ Industrieller Beirat: Vorstandsmitglieder oder Personalleiter der Sponsorunternehmen
- Finanzierung** ■ zweijährige Unternehmensstipendien in Höhe von insgesamt 27.000 EUR (steuerlich begünstigt) pro Stipendiat für Studiengebühren, Wohnung, Sach- und Veranstaltungsförderung



IN ZUKUNFT INVESTIEREN

Die Sponsoren, Förderer und Partner des NIT sind regional und international engagiert. Sie ermöglichen die erfolgreiche Arbeit des NIT durch die Vergabe individueller Stipendien für das Master-/MBA-Programm und diverse andere Arten der Förderung.



REFERENZEN

Livia Freudl
Corporate Human Resources, Leitung SGP, Siemens AG

Die Kombination von Ingenieurwissenschaften und Managementqualifikation am NIT inklusive Softskill- und Sprachausbildung sind ideale Einstiegsvoraussetzungen für die Führungskräfteentwicklung. Insbesondere interkulturelle Erfahrungen sind in einem weltweit operierenden Unternehmen unabdingbar.



Lutz Bandusch
CEO ArcelorMittal Hamburg GmbH



Das NIT macht weltweit auf sich und seine Industriepartner aufmerksam. Die Studierenden dieses Doppelstudienprogramms engagieren sich schon während des Studiums im Unternehmen. Steuerbegünstigte 27.000EUR für ein zweijähriges Stipendium sind ein angemessener Preis.

Professor Dr. Garbed Antranikian
Präsident der Technischen Universität Hamburg-Harburg (TUHH)



Die TUHH steht für ingenieurwissenschaftliche Kompetenz, moderne Lernmethoden und Internationalität. Zudem verfügt sie über hervorragende Verbindungen zur Industrie. Die Studierenden des NIT profitieren vom Profil der TUHH und werden durch die Kombination von ingenieurwissenschaftlichem und betriebswirtschaftlichem Studium zu einer neuen Generation von Technologiemanagern mit hoher sozialer Kompetenz.

SPITZENBILDUNG FÖRDERN



THE UNIQUE COMBINATION



TALENTSCHMIEDE

Seit 1998 bietet das Northern Institute of Technology Management (NIT) gemeinsam mit der Technischen Universität Hamburg-Harburg einen englischsprachigen Doppelstudiengang an. Das europaweit einzigartige Programm führt besonders leistungsstarke Studierende aus aller Welt in zwei Jahren zum Master of Science in Ingenieurwissenschaften und zum Master of Business Administration (MBA) in Technology Management. Alternativ kann der Master of Technology Management (MTM) erworben werden.



Dr. Christoph Jermann
Geschäftsführer des NIT



Prof. Dr. Wolfgang Bauhofer
Präsident des NIT

Besonders attraktiv: Die Studiengebühren und die Miete für die hauseigenen Apartments im NIT-Gebäude sind durch Stipendien gedeckt. Sie werden von Unternehmen und Stiftungen nach regionalen und fachlichen Präferenzen individuell vergeben. Späteres Beschäftigungsverhältnis nicht ausgeschlossen. Viele Absolventen arbeiten nach dem Examen für ihre ehemaligen Sponsoren.

Weitere Angebote des NIT zielen auf Berufstätige. Sie können im Teilzeit-Studiengang einen MBA erwerben. Mit seinem internationalen Netzwerk von Gastdozenten führt das NIT zudem Weiterbildungen für Führungskräfte auch in firmenspezifischen Formaten durch.

W. Bauhofer *Ch. Jermann*

ZWEIFACH QUALIFIZIERT

Die Teilnehmer des Doppelstudiengangs sind an der Technischen Universität Hamburg-Harburg und am NIT gleichermaßen verankert. An der TU wählen sie aus 27 Masterstudiengängen die für sie passende Ingenieurwissenschaft aus. Die Professoren und der gesamte Lehrkörper führen die Veranstaltungen entsprechend den interdisziplinären und sowohl anwendungs- als auch grundlagenorientierten Forschungsschwerpunkten durch.

Die Managementausbildung erfolgt am NIT. Besonderes Gewicht legt das NIT dabei neben der fachlichen Exzellenz auf die Bereiche Ethik, Kommunikation und Fremdsprachen. Dozenten aus dem In- und Ausland setzen das Programm nach modernsten Lehrmethoden um. Hochschulprofessoren, erfahrene Praktiker und Trainer motivieren die Studierenden aus bis zu 20 verschiedenen Ländern, sich auch persönlich weiter zu entwickeln und neue Leistungsniveaus zu erklimmen.

Ihre exzellenten Fähigkeiten stellen sie in einem dreimonatigen Praktikum, einer anwendungsbezogenen Studienarbeit und zwei Masterarbeiten unter Beweis. Die Themen werden in der Regel gemeinsam mit den Sponsoren entwickelt und in den jeweiligen Unternehmen bearbeitet.

AUSWAHL UND ZUGANG

Studienbewerber müssen herausragende Qualifikationen vorweisen, um zu dem anspruchsvollen Doppelstudiengang zugelassen zu werden. Zu den Zulassungskriterien zählen:

- abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Bachelor-Studium an einer internationalen Spitzenuniversität
- hervorragender Notendurchschnitt
- Berufserfahrung (für MBA-Abschluss sind mindestens zwei Jahre Berufstätigkeit erforderlich)
- Interesse an Management- und Wirtschaftsthemen
- sehr gute Englischkenntnisse

1. JAHR		2. JAHR		
Ingenieurwissenschaften 78 ECTS Vorlesungen Übungen Labore		Master-Thesis Ingenieurwissenschaften 30 ECTS		TUHH M.Sc. 120 ECTS
		Studienarbeit 12 ECTS		in Kooperation mit Industriepartnern
Management Skills 15 ECTS Operational Management		Management Skills 15 ECTS Strategic Management		NIT MBA/MASTER 60 ECTS
Leadership Skills Ethics, Management Communication 10 ECTS				in Kooperation mit Industriepartnern
Language Skills 5 ECTS	Industriepraktikum	Master-Thesis 15 ECTS Technology Management		

STUDIERENDE UND ABSOLVENTEN

Matthias Klauser, NIT Student Class 11
gefördert von Körber AG

Diversity ist ein entscheidendes Merkmal eines NIT Jahrgangs und macht neben der Art des Studiums, der Praxisnähe und der Vielfalt an persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten das Besondere aus. Trotz hoher Anforderungen haben wir viel Spaß!



Aditi Ramdorai, Alumna Class 7
Chair NIT Alumni Network

Unser internationales NIT Alumni Netzwerk bietet weit über das Studium hinaus verlässlichen Zusammenhalt für Studentinnen und Studenten, Alumni und das NIT mit seinen Partnern.



Alejandro Becerril, NIT Alumnus Class 3
System Project Manager, Continental AG

Das NIT macht den Unterschied: Das Doppelstudium von Ingenieurwissenschaften und Management kombiniert mit praktischer Erfahrung, Industriekontakten und einem guten persönlichen Netzwerk eröffnet eine Vielzahl von Möglichkeiten der Karriere- und der persönlichen Entwicklung.

