

In|ge|ni|um

Young Researchers at TU Darmstadt

Die Dachorganisation
zur Förderung
des wissenschaftlichen
Nachwuchses
der TU Darmstadt



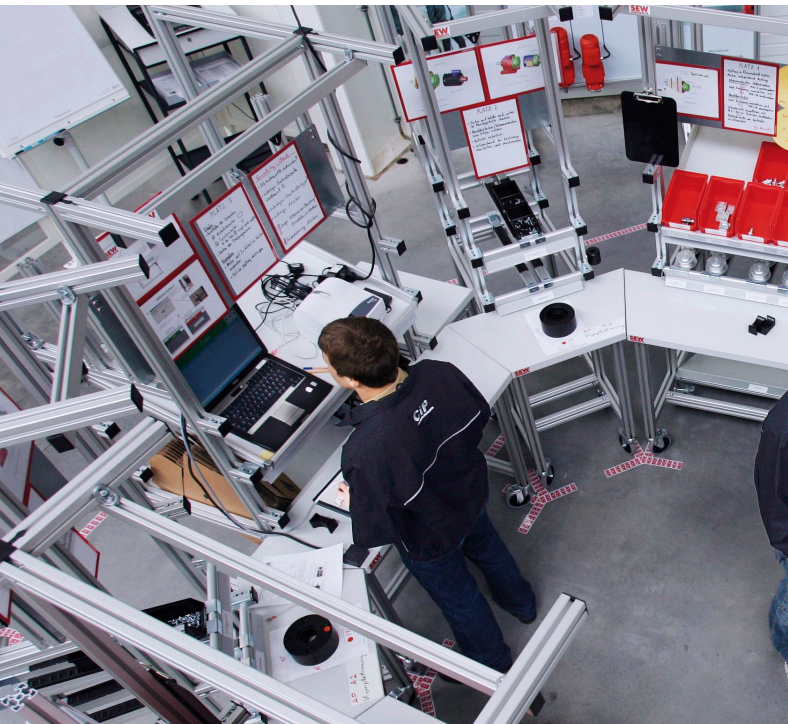
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Impressum

Herausgeber: Prof. Dr. Ralph Bruder,
Wissenschaftlicher Direktor

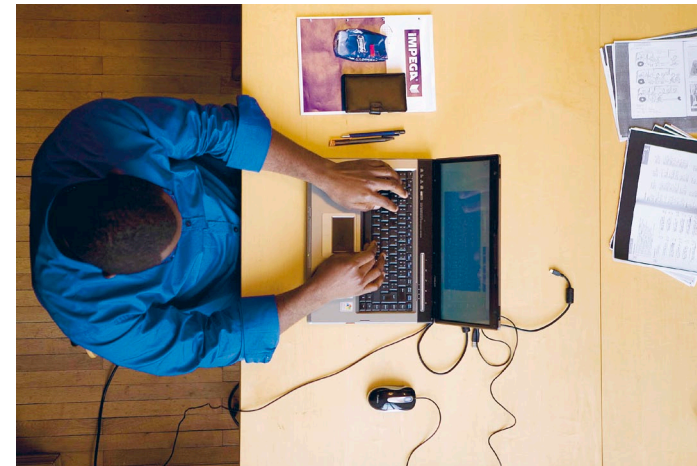
Redaktion: Dr. Bettina Wagner,
Referentin für wissenschaftlichen Nachwuchs



Was ist Ingenium?

Ingenium* – Young Researchers at TU Darmstadt ist die Dachorganisation zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses der TU Darmstadt. Sie fördert im Zusammenwirken mit den Fachbereichen, Graduiertenschulen und Graduiertenkollegs den wissenschaftlichen Nachwuchs im Hinblick auf die akademische und außerakademische Karriere.

Die Nachwuchsförderung wird vom Grundverständnis geleitet, dass der Kern der Promotion eine individuelle,



* Ingenium ist zum einen der lateinische Begriff für Geist, Scharfsinn oder Begabung, zum anderen bildet er die etymologische Wurzel des Wortes Ingenieur.

eigenverantwortliche und – entsprechend der Fächerkultur – auch international anerkannte Forschungsleistung ist.

Die tragenden Säulen der Promotionsförderung sind die Fachbereiche, Graduiertenschulen und Graduiertenkollegs mit ihren Promotionsbetreuerinnen und -betreuern.

Ingenium möchte ihre hervorragende Arbeit unterstützen und gemeinsam mit ihnen die Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler optimal fördern und betreuen sowie Freiräume für selbstständige Forschung anbieten.

Diese kleine Broschüre vermittelt einen ersten Einblick über die Angebote und Ansprechpartner von Ingenium.

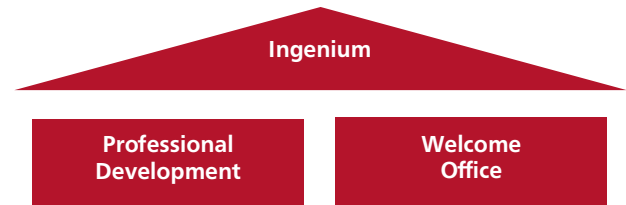
Institutionelle Ziele

- ▶ Berufsorientierte Qualifikation der Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler für die akademische und außerakademische Karriere.
- ▶ Erfolgreicher Abschluss der Promotion bei angemessener Promotionszeit.
- ▶ Breite und dauerhafte Qualitätssicherung der Promotion.
- ▶ Betreuung der Doktorandinnen und Doktoranden unter verbindlichen und verlässlichen Rahmenbedingungen.
- ▶ Internationalisierung der Promotionsphase.
- ▶ Verbesserung der Chancengleichheit.

Umsetzung

Ingenium konzentriert sich derzeit auf zwei Säulen der Nachwuchsförderung:

- ▶ Professional Development: Qualifikationsprogramm für Doktorandinnen und Doktoranden sowie Postdocs.
- ▶ Welcome Office als Anlaufstelle für Doktorandinnen, Doktoranden und Postdocs, die neu in Darmstadt sind.



Ingenium-Qualifikationsprogramm

- ▶ **Beginn:** Oktober 2011.
- ▶ **Zielgruppe:** Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler der TU Darmstadt (zunächst in erster Linie Doktorandinnen und Doktoranden, aber auch Postdocs).
- ▶ **Aufbau:** Dreistufiges Programm, das sich an den Promotionsphasen orientiert (siehe Struktur des Qualifikationsprogramms).
- ▶ **Qualität:** Kleine Gruppengröße (maximal 12 Teilnehmer), erfahrene Referentinnen und Referenten.



- ▶ **Kosten:** Die Kurse sind gebührenfrei.
- ▶ **Relevanz:** Kursinhalte sind sowohl im akademischen als auch im außerakademischen Umfeld einsetzbar.

- ▶ **Flexibilität:** Frei Kursauswahl und -reihenfolge.
- ▶ **Planbarkeit:** Kurse werden regelmäßig angeboten.
- ▶ **Zertifikat:** Erwerb eines Ingenium-Zertifikats möglich.
- ▶ **Anmeldung:** Anmeldeformular unter www.tu-darmstadt.de/ingenium herunterladen, ausdrucken, ausfüllen, einreichen.

Struktur des Qualifikationsprogramms

Promotionsphase	Modul
1	Zeitmanagement
	Projektmanagement
	Lehrkompetenzen
	Präsentationstechniken
2	Akademisches Veröffentlichen einschließlich Überblick über Publikationstypen
	Erstantragstellung/Drittmittelakquise
3	Führungskompetenz
	Interkulturelle Kompetenzen
	Karriereberatung, Bewerbungstraining

Zertifikat

Teilnehmende können das Ingenium-Zertifikat erwerben, wenn sie folgende Anforderungen erfüllen:

- ▶ Erfolgreiche Teilnahme an drei Kursen, die grundlegende außerfachliche Methoden und Kompetenzen vermitteln: Zeitmanagement, Projektmanagement, Präsentationstechniken, Führungskompetenz, Interkulturelle Kompetenzen.
- ▶ Erfolgreiche Teilnahme an zwei weiteren Kursen, die spezialisierte Methoden und Kompetenzen vermitteln (das Kursangebot wird stetig erweitert).

Anmeldung

- ▶ Das Anmeldeformular kann im Internet unter www.tu-darmstadt.de/ingenium heruntergeladen werden.
- ▶ Bitte für jeden Kurs ein separates Formular ausfüllen.
- ▶ Verbindliche Anmeldung durch das Einreichen des Anmeldeformulars in zweifacher Ausfertigung.
- ▶ Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
- ▶ Ein Kurs findet nur statt, wenn sich genügend Teilnehmende angemeldet haben.
- ▶ Bei Verhinderung bitte umgehend absagen, damit Interessierte von der Warteliste nachrücken können.



Ingenium-Qualifikationsprogramm für Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler: Oktober 2011 bis März 2012

Titel der Veranstaltung	Termine	Zeit	Referent/in
Zeitmanagement			
ZM 1 Zeitmanagement im Promotionsprozess	Dienstag, 7.2.2012	9–17	Dipl. Päd. Peter Dürrschmidt, uni-support
ZM 2 Zeit- und Selbstmanagement in der Promotionsphase	Montag, 24.10.2011 Montag, 7.11.2011	9–17 9–13	Dr. Claudia Schmeink, Schmeink Consulting
ZM 3 Zeit- und Selbstmanagement in der Promotionsphase	Dienstag, 15.11.2011 Dienstag, 29.11.2011	9–17 9–13	Dr. Claudia Schmeink, Schmeink Consulting
Projektmanagement			
PM 1 Projektmanagement für Nachwuchswissenschaftler/innen: Durchstarten als Projektpilot	Donnerstag, 24.11.2011	9–17	Dr. Annette Wiesheu, Golin Wissenschaftsmanagement
PM 2 Projektmanagement für Nachwuchswissenschaftler/innen: Durchstarten als Projektpilot	Donnerstag, 2.2.2012	9–17	Dr. Annette Wiesheu, Golin Wissenschaftsmanagement
PM 3 Projektmanagement für Einsteiger/innen (Industrieperspektive)	Montag, 21.12.2011 und Dienstag, 22.12.2011	9–18	Franz Wild
Lehrkompetenzen			
LK 1 Fit für die Lehre I: Studentische Lernprozesse anregen und begleiten	Mittwoch, 9.11.2011 und Donnerstag, 10.11.2011	9–17	Annette Glathe, HDA, TU Darmstadt
LK 2 Fit für die Lehre I: Studentische Lernprozesse anregen und begleiten	Freitag, 28.10.2011 und Samstag, 29.10.2011	9–17	Dr. Edith Kröber, ZLW, Universität Stuttgart
LK 3 Fit für die Lehre II (Aufbaukurs): Studentische Lernprozesse anregen und begleiten	Donnerstag, 12.1.2012 und Freitag, 13.1.2012	9–17	Annette Glathe, HDA, TU Darmstadt
LK 4 Bachelor- und Masterarbeiten effektiv betreuen	Mittwoch, 25.1.2012 und Donnerstag, 26.1.2012	9:30– 17:30	Dr. Ira Gawlitzek, Anglistische Linguistik, Universität Mannheim
Präsentationstechniken			
PT 1 Souverän vortragen und überzeugend diskutieren! Präsentationstraining für Ingenieure/innen und Naturwissenschaftler/innen	Freitag, 9.12.2011	9–17	Dr. Tanja Meyer-Treschan, uni-support
PT 2 Souverän vortragen und überzeugend diskutieren! Präsentationstraining für Sozial- und Geisteswissenschaftler/innen	Dienstag, 13.12.2011	9–17	Dr. Gudrun A. Schwegler, uni-support
PT 3 Cool, Calm and Collected: Engaging the Audience in your Scientific Presentation	Dienstag, 29.11.2011 Mittwoch, 30.11.2011	10–18 9–17	Ric Oquita, Impulsplus

	Titel der Veranstaltung	Termine	Zeit	Referent/in
	Akademisches Veröffentlichen einschließlich Überblick über Publikationstypen			
AV 1	Akademisches Schreiben / Academic Writing Das Modul „Akademisches Schreiben“ wird in einem dreigliedrigen Konzept mit drei bis vier eintägigen Workshops angeboten (siehe Programmheft). The module „Academic Writing“ is organized in a three-tiered concept that includes three to four one-day workshops (see course outline).			Werden noch bekannt gegeben. To be announced.
	Erstantragstellung/Drittmittelakquise			
ED 1	Antragswerkstatt Drittmittel	Montag, 13.2.2012	9–17	Dr.-Ing. Christiane Ackermann, TU Darmstadt Dr. Lars Niemann, TU Darmstadt
	Führungskompetenz			
FK 1	Führungskompetenz entwickeln	Montag, 27.2.2012 und Dienstag, 28.2.2012	9–17	Peter Dürrschmidt, uni-support
FK 2	Personalführung für Doktorandinnen und Doktoranden	Dienstag, 6.3.2012 und Mittwoch, 7.3.2012	9–17	Dr. Claudia Schmeink, Schmeink Consulting
	Interkulturelle Kompetenz			
	Kurse zu diesem Modul werden zu einem späteren Zeitpunkt angeboten.			
	Karriereberatung, Bewerbungstraining			
KB 1	Karriereberatung für Doktorandinnen und Doktoranden	Montag, 5.3.2012	9–17	Dr. Claudia Schmeink, Schmeink Consulting
	Start in die Promotion/ Erfolgreich Promovieren			
SP 1	Getting started: Doktorand/innen Coaching: Der erfolgreiche Weg zur erfolgreichen Promotion	Donnerstag, 1.3.2012 Freitag, 2.3.2012	10–18 9–17	Jan Prause-Stamm, Impulsplus

Detaillierte Informationen zum Kursprogramm und zu den Inhalten der einzelnen Kurse (inkl. Kursbeschreibungen, Voraussetzungen) sowie zur Organisation (inkl. Anmeldeprozedere, Raumangaben) finden Sie im Internet: www.tu-darmstadt.de/ingenium

Kontakt

- ▶ **Wissenschaftlicher Direktor**
Prof. Dr. Ralph Bruder
 - ▶ **Referentin für wissenschaftlichen Nachwuchs**
Dr. Bettina Wagner
Dezernat VI – Forschung
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt
- S1|01, Raum 704
- Telefon: +49 6151 16-7487
E-Mail: wagner.be@pvw.tu-darmstadt.de
Homepage: www.tu-darmstadt.de/ingenium



Gestaltung und Layout: conclouso GmbH & Co. KG,
Mainz

Fotos: Andreas Arnold (2), Katrin Binner (5)



www.tu-darmstadt.de/ingenium

