



Laboratorium für
Nano- und Quantenengineering

NANO
LUH



Leibniz
Universität
Hannover

Informationsveranstaltung für Studierende der Nanotechnologie

Dr. Fritz Schulze-Wischeler

Laboratorium für Nano- und Quantenengineering

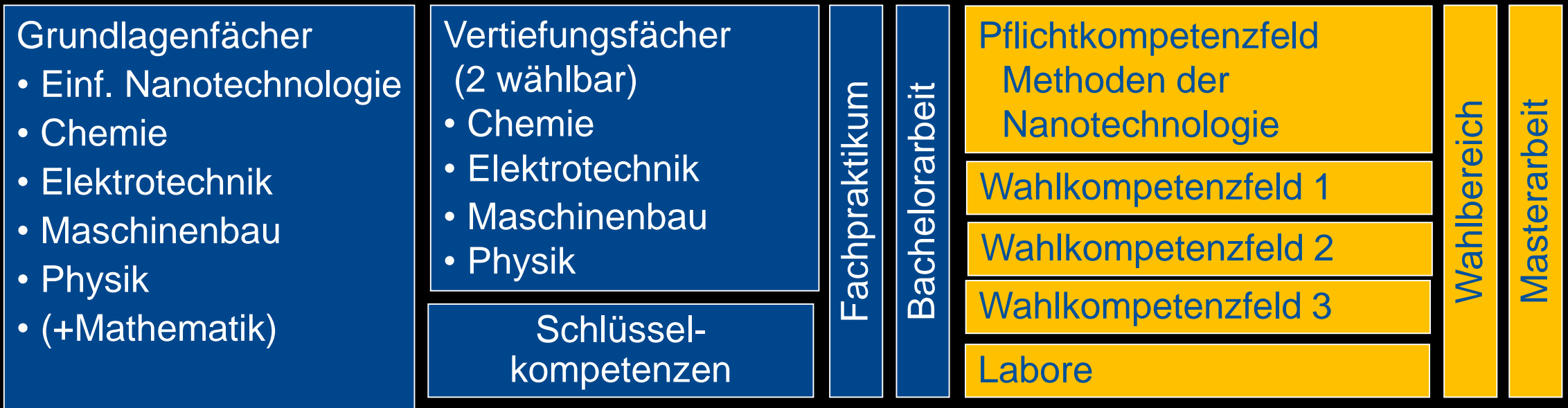
Leibniz Universität Hannover

Themen:

- Fachpraktikum
- Bachelorarbeit
- Masterstudiengang Nanotechnologie

Bachelor of Science

Master of Science



Fachpraktikum

Fachpraktikum

Gegen Ende des Studiums, also ca. im dritten Studienjahr, ist ein **Praktikum** von 12 Wochen vorgesehen.

Als Praktikumsbetriebe kommen Firmen im Bereich der Chemie, der Elektrotechnik, des Maschinenbaus oder der Physik mit einem der folgenden Tätigkeitsfelder in Frage:

- Fertigungstechnologie für Mikro- und Nanobauteile
- Einsatz von Nanotechnologie in Herstellungsverfahren
- Halbleiterfertigung
- Fertigung mit Lasern

Fachpraktikum

- Zuständig ist das Praktikantenamt der Fakultät für Maschinenbau

Zum Praktikantenamt [↗](#)

- <https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/praktikum/>

Praktikantenamt



Das Praktikantenamt der Fakultät für Maschinenbau und der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik berät Sie in allen Fragen rund um das Thema Praktikum und ist für die Prüfung Ihrer Unterlagen und für die Anerkennung von Praktika für folgende zehn Studiengänge zuständig:

Biomedizintechnik | Elektrotechnik und Informationstechnik | Energietechnik | Maschinenbau | Mechatronik | Nanotechnologie | Optische Technologien | Produktion und Logistik | Nachhaltige Ingenieurwissenschaft | Wirtschaftsingenieur/-in.



Anmeldung

Bitte melden Sie sich einmalig in der nachstehenden Datenbank an. Die Eintragung der einzelnen Praktika nimmt nur das Praktikantenamt vor.

Hier geht es zur [Anmeldung!](#)



Willkommen beim Praktikantenamt der Leibniz Universität Hannover

Digitale Anmeldung beim Praktikantenamt...

Die Anmeldung im Rahmen Ihres Studiums kann auch Online durchgeführt werden. Im folgenden werden Ihnen die dazu benötigten Schritte näher erläutert.

Anmeldung in wenigen Schritten:

- 1 Matrikelnummer bereithalten**
Sie benötigen Ihre Matrikelnummer. Diese befindet sich auf Ihrem Studentenausweis.
- 2 Formular ausfüllen**
Füllen Sie das Formular aus. Achten Sie auf die Richtigkeit Ihrer Angaben, da eine Korrektur nach Absenden des Formulars nur nach manueller Freigabe durch einen Mitarbeiter des Praktikantenamtes möglich ist.
Sollten Sie hierbei Hilfe benötigen oder falls Sie sich unsicher fühlen, zögern Sie nicht uns zu [kontaktieren](#).
- 3 E-Mail erhalten und per Bestätigungslink aktivieren**
Nach erfolgreichem Absenden des Formulars erhalten Sie Ihre Eingaben zur Kontrolle und einen Aktivierungslink per E-Mail an die im Formular angegebene Adresse. Klicken Sie auf den Bestätigungslink um die Korrektheit Ihrer Eingaben zu bestätigen.
Der Aktivierungslink gilt nur 24 Stunden. Danach verfällt die Möglichkeit, Ihre Eingaben zu bestätigen.

Los geht's -->

[Datenschutzhinweise](#)

Fachpraktikum

Organisation des Praktikums

1. Onlineregistrierung beim Praktikantenamt vornehmen
2. Geeignetes Unternehmen finden
3. Beim Praktikantenamt fragen, ob der Platz anerkannt wird
4. Praktikum absolvieren
5. Unterlagen einreichen (binnen 1-Jahres-Frist)

Fachpraktikum

Wie finde ich eine tolle Praktikumsstelle.....????

- Durchsuch das Internet!
- Rede mit anderen Studierenden
- ProfessorInnen ansprechen auf Industrie-Kontakte
- XING, LinkedIn
- Liste auf der LNQE-Website
-

Fachpraktikum – Hilfe bei der Suche & Bewerbung

Der **Career Service** der ZQS unterstützt Studierende auf ihrem persönlichen Weg vom Studium über das Praktikum in den Beruf:

- Einschätzung persönlicher Interessen und Kompetenzen
- Praktische Erfahrungen und berufliche Entscheidungen
- Stellensuche und Bewerbungen
- Vorstellungsgespräche (Digital und Präsenz)
- Berufliche soziale Netzwerke (z. B. XING, LinkedIn)
- Selbstmotivation im Bewerbungsprozess



Individuelle Beratung

DURCH DIE ZENTRALE
EINRICHTUNG FÜR
QUALITÄTSENTWICKLUNG IN
STUDIUM U. LEHRE

zur ZQS ↗

Bachelorarbeit

Bachelorarbeit

- Mitarbeit an einer aktuellen Forschungsfrage in einem Institut
 - Das beinhaltet z. B.: Literaturrecherche, Proben herstellen, messen, Auswerten, Programmieren, Publizieren, Workshop/Tagung,....
- Betreuung durch Professor oder Professorin, Ansprechpartner sind oft Promovierende
- Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung und Vortrag über die Bachelorarbeit

Umfang: 450 Arbeitsstunden all inclusive,
verteilt über maximal 6 Monate ab Themenausgabe



- Anmeldung im Prüfungsamt

Bachelorarbeit

Wie finde ich ein Institut, wo ich eine Bachelorarbeit machen kann?

- Überlegen: Welcher Bereich? (Chemie, Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau...)
 - Durchsuch das Internet!
 - Rede mit anderen Studierenden
 - Institute auf der LNQE-Website
 - Studienberatung: Fritz Schulze-Wischeler
- Professor oder Professorin ansprechen



Nanotechnologen auf dem Nanoday

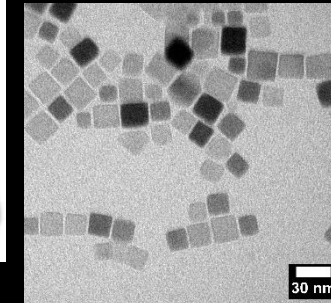
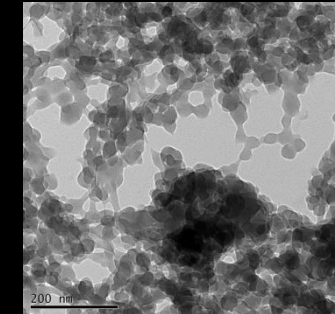
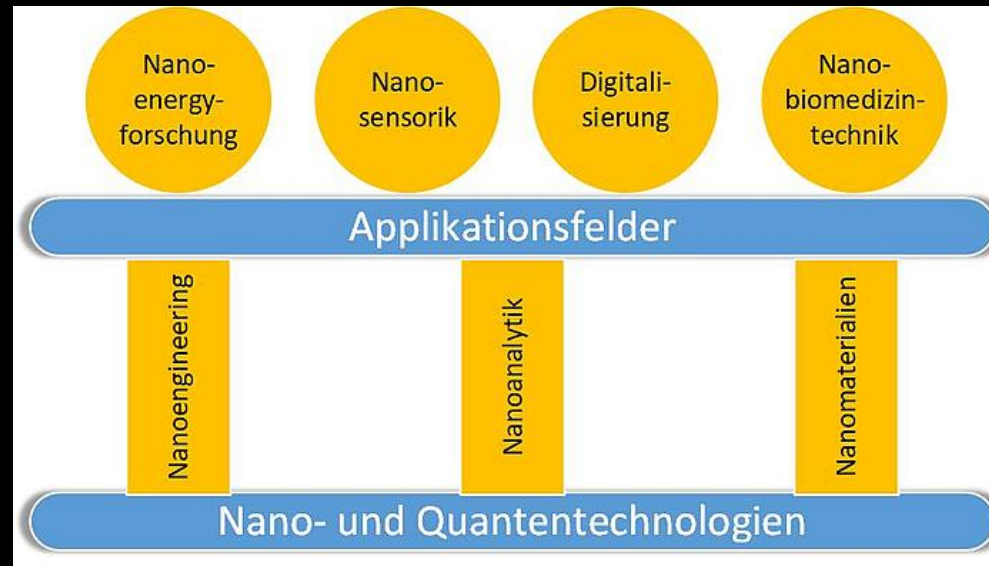
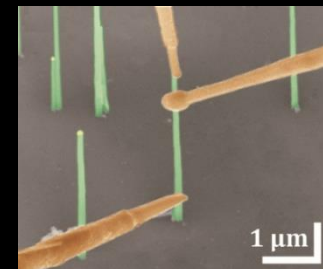
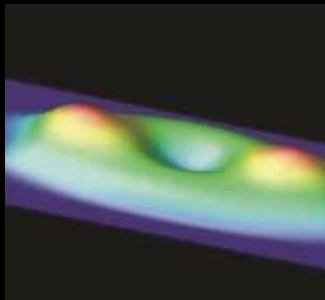
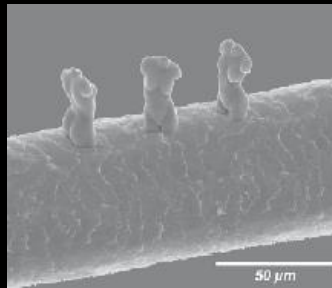
Laboratorium für Nano- und Quantenengineering

Leibniz Forschungszentrum
auf dem Gebiet Nanotechnologie
der Leibniz Universität Hannover

- Gemeinsame Forschung von über 30 Arbeitsgruppen:
Chemie, Physik und Ingenieurwesen
- Studiengang **B. Sc. + M. Sc. Nanotechnologie** mit 280 Studierenden
- Promotionsprogramm *Hannover School for Nanotechnology*
- LNQE-Forschungsbau mit Laboren, Büros und 409 qm Reinraum



Forschungsschwerpunkte des LNQE



Institut für
Physikalische Chemie
und Elektrochemie

iPAT
Institut für Partikeltechnik

Institut für
Organische Chemie

Institut für
Anorganische
Chemie

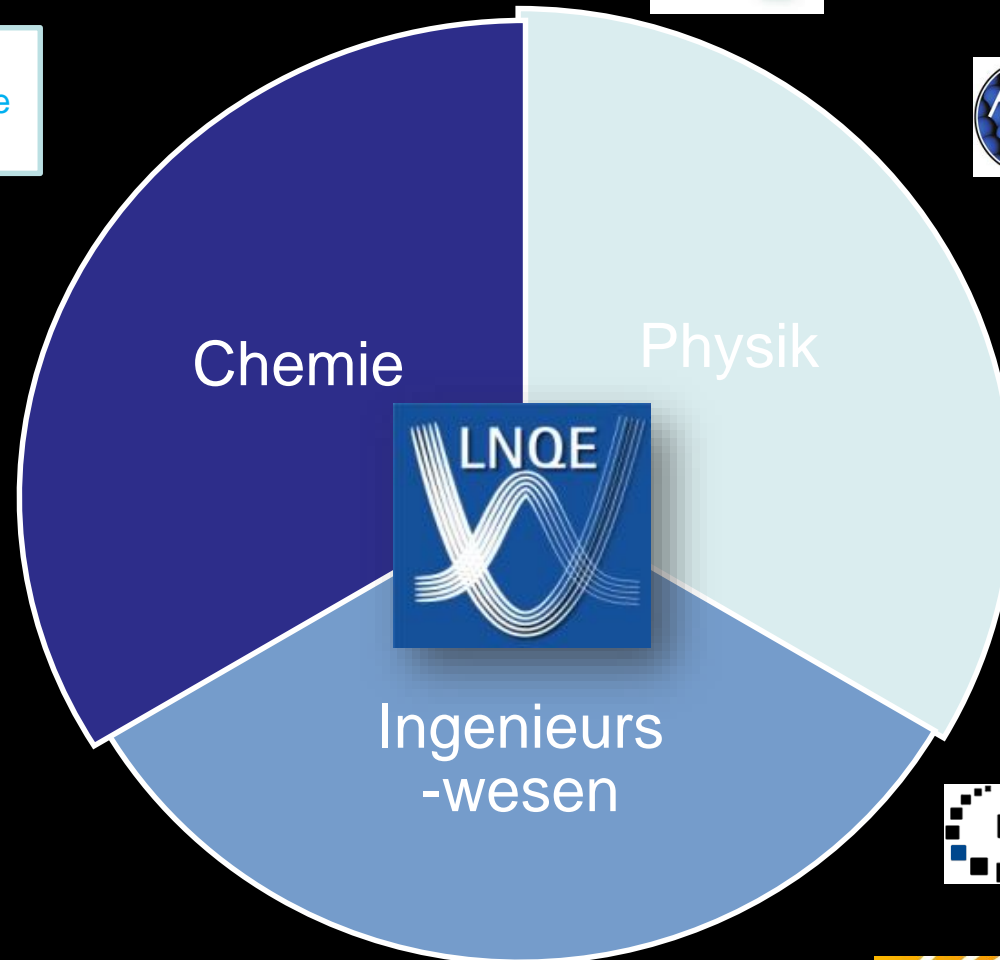
DIK
Deutsches Institut für
Kautschuktechnologie
e. V.

IMPT
Institut für
Mikroproduktionstechnik

GEM
Institut für Grundlagen
der Elektrotechnik und
Messtechnik

Institut für
Mikroelektronische
Systeme

IfES
Institut für Elektrische
Energiesysteme



AMTS
FESTKÖRPERPHYSIK
Atomare und Molekulare Strukturen

nanstrukturen
uni hannover

Institut für
Angewandte Physik
der TU BS

IOP
Institute of Photonics

LZH
LASER ZENTRUM HANNOVER e.V.

MBE
Institut für
Materialien und Bauelemente
der Elektronik

LNQE-Mitglieder -> Website

Leibniz Universität Hannover < zur zentralen Website

Suche Kontakt English

Laboratorium für Nano- und Quantenengineering

Leibniz Forschungszentrum | Forschungsbau | Promotion hsn | Studium Nanotechnologie

Leibniz Forschungszentrum Mitglieder

Mitglieder und beteiligte Institute des LNQE

Institut für Angewandte Physik	Institut für Anorganische Chemie	Institut für Elektrische Energiesysteme
Institut für Festkörperphysik	Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik	Institut für Materialien und Bauelemente der Elektronik
Institut für Mikroelektronische Systeme	Institut für Mikroproduktionstechnik	Institut für Partikeltechnik
Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie	Institut für Quantenoptik	Institut für Solarenergieforschung Hameln
Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.	Lasere Zentrum Hannover e. V.	

SPRECHER DES VORSTANDES

Prof. Dr.-Ing. Stefan Zimmermann
Leibniz Universität Hannover, Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik

TELEFON +49 511 762 4672
ADRESSE Appelstraße 9A
30167 Hannover

E-MAIL zimmermann@gem.uni-hannover.de

VORSTAND

Prof. Dr. Fei Ding
Leibniz Universität Hannover, Institut für Festkörperphysik

TELEFON +49 511 762 4821 / 2542
ADRESSE Appelstraße 2
30167 Hannover

E-MAIL f.ding@fkp.uni-hannover.de

Prof. Dr. Denis Gebauer
Leibniz Universität Hannover, Institut für Anorganische Chemie

TELEFON +49 511 762 18835
ADRESSE Callinstr. 3-9
30167 Hannover

E-MAIL gebauer@ecc.uni-hannover.de

Prof. Dr. Christian Ospelkaus
Leibniz Universität Hannover, Institut für Quantenoptik


TELEFON +49 511 762 17644
ADRESSE Wolfengarten 1
30167 Hannover

LNQE on Social Media

Leibniz Universität Hannover | zur zentralen Website | Suche | Kontakt | English

Laboratorium für Nano- und Quantenengineering

Leibniz Forschungszentrum | Forschungsbau | Promotion hsn | Studium Nanotechnologie



LNQE-Forschungszentrum

Unsere inhaltlichen Ziele sind sowohl exzellente Grundlagenforschung als auch anwendungsbezogenes Engineering im Nanobereich begleitet durch entsprechende fachübergreifende Ausbildung. Zurzeit sind über 30 Arbeitsgruppen aus Physik, Chemie und Ingenieurwesen beteiligt.

LNQE
Laboratorium für Nano- und Quantenengineering,
Leibniz Universität Hannover
@LNQEuinhannover - Hochschule und Universität

E-Mail senden

Startseite Bewerben Gefolgt Nachricht senden

Laboratorium Quantenengineering

30. November um 16:19

Neuer Drahtbender im Reinraum des LNQE-Forschungsbaus

Der neue Drahtbender ist ein so genannter Wedge & Ball Bänder mit motorisierter z- und x-Achse, Ribbon ist ebenfalls möglich. Er hat eine einfache Bedienung mit TFT-Touchscreen mit direktem Zugriff und einfacher Einstellung aller Bondparameter. Es kann mit Gold- und Aluminiumdrähten gebondet werden. Der Drahtbender ist HB16 Wedge & Ball Bänder von Firma tpt.

Der neue Drahtbender kommt durch die Arbeitsgruppen von Prof. Dr. Mehr anzeigen

Twitter

Laboratory of Nano and Quantum Engineering
32 Tweets

Home | Explore | Notifications | Messages | Bookmarks | Lists



Laboratory of Nano and Quantum Engineering
@LNQEuinhannover

We are the interdisciplinary Leibniz Research Center of Leibniz University Hannover

LNQE

Laboratory of Nano and Quantum Engineering...
We are the interdisciplinary Leibniz Research Center of Leibniz University Hannover in the field of nanotechnology.
Nanotechnologie · Hannover, Niedersachsen · 30 Follower

Analysen | Aktivieren der letzten 30 Tage

12 Individuelle Besuche | Beliebte Artikel lesen

26 Neue Follower | Kontakte als Follower

Beitrag beginnen | Foto | Video | Umfrage | Artikel schreiben

85/100 Guts

Filtern nach: Seiten-Updates



Instagram

Suchen

LNQE

lnqeunihannover | Profil bearbeiten

31 Beiträge | 123 Follower | 49 abonniert

@LNQEuinhannover

Wir sind das interdisziplinäre Leibniz Forschungszentrum der Leibniz Universität Hannover auf dem Gebiet Nanotechnologie.
www.lnqe.uni-hannover.de

BEITRÄGE | GESPEICHERT | MARKIERT

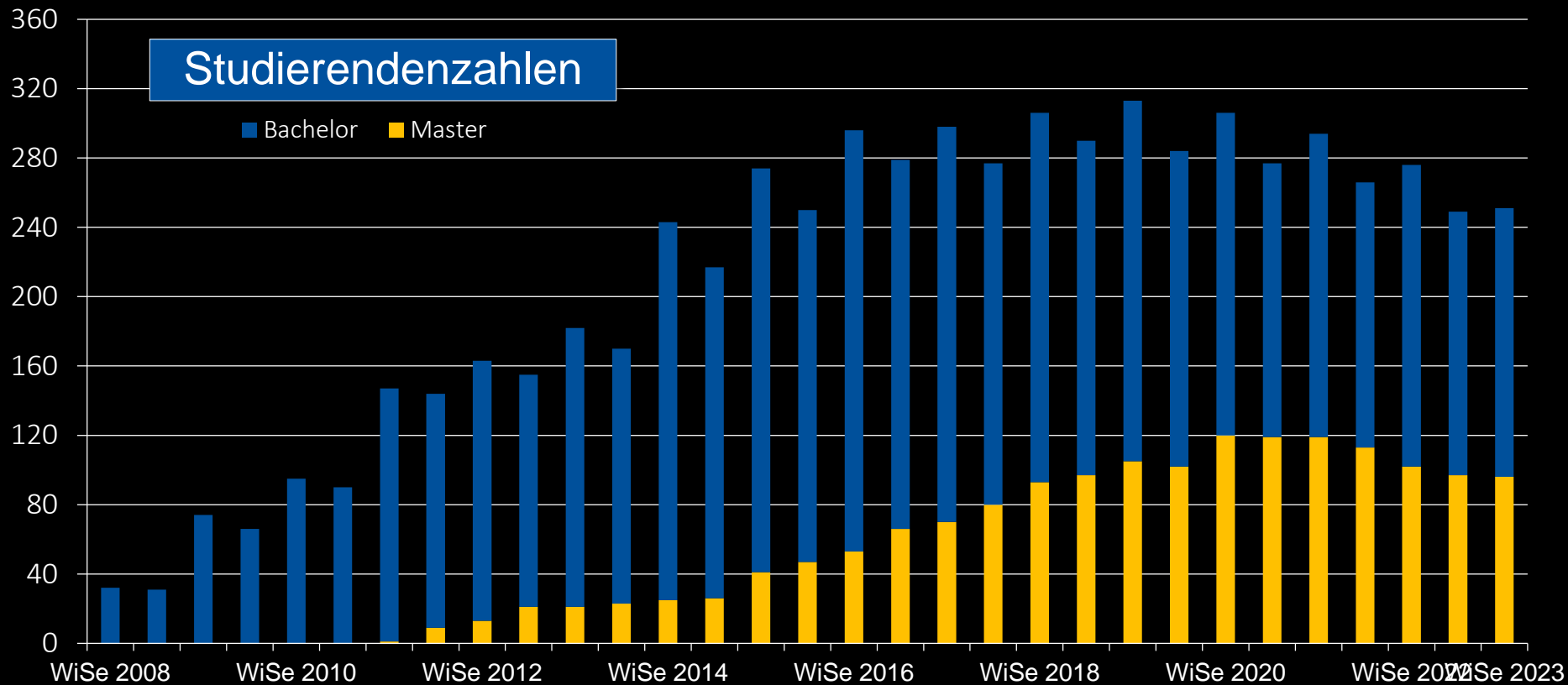
Informationsveranstaltung zum | Online-Infoveranstaltung Berufsperspektiven

NANO on Social Media



Masterstudiengang

Studiengang Nanotechnologie



Abschlüsse 2022: B. Sc. : 23 M. Sc. : 37

Frauenanteil: 26 %

"Leibniz Qualität in der Lehre,"
Siegel erfolgreich erhalten!

Nanotechnologie (Master of Science)



© Irving Villegas

Steckbrief

ART DES STUDIUMS	Weiterführend (Master)
REGELSTUDIENZEIT	4 Semester
STUDIENBEGINN	Wintersemester, Sommersemester
HAUPTUNTERRICHTSSPRACHE	Deutsch
SPRACHANFORDERUNGEN	Deutsche HZB: keine Internationale Bewerbung: Deutsch C1 Mehr erfahren ↗
ZULASSUNG	Zulassungsfrei
INTERNATIONAL	Auslandsaufenthalt ↗ möglich, aber nicht verpflichtend.

Teil B: Masterstudium

Allgemeines

Die Regelstudiendauer des Masterstudiengangs Nanotechnologie beträgt vier Semester, wovon ein Semester auf die Masterarbeit entfällt. Insgesamt sind 120 Leistungspunkte (LP) zu erreichen, welche sich wie folgt aufteilen:

Pflichtmodul „Methoden der Nanotechnologie“	12 LP
3 Wahlpflichtmodule	35 - 42 LP
Wahlmodule	18 - 25 LP
Studium Generale	6 LP
Labore	12 LP
Masterarbeit (6 Monate)	30 LP

Pflichtmodul: Methoden der Nanotechnologie (12 LP)

Physikalische Materialchemie für Nanotechnologie	Bigall, Feldhoff, Caro, Dorfs	SS	7 LP
Quantenstrukturbaulemente für Nanotechnologie ¹	Haug	WS/SS	5 LP

¹ Kenntnisse der Vorlesung „Einführung in die Festkörperphysik“ werden vorausgesetzt

Teil B: Masterstudium

Allgemeines

Die Regelstudiendauer des Masterstudiengangs Nanotechnologie beträgt vier Semester, wovon ein Semester auf die Masterarbeit entfällt. Insgesamt sind 120 Leistungspunkte (LP) zu erreichen, welche sich wie folgt aufteilen:

Pflichtmodul „Methoden der Nanotechnologie“	12 LP
3 Wahlpflichtmodule	35 - 42 LP
Wahlmodule	18 - 25 LP
Studium Generale	6 LP
Labore	12 LP
Masterarbeit (6 Monate)	30 LP

Wahlpflichtmodul: Physikalische Chemie der Nanowerkstoffe (11 LP)

Kolloide und Nanoteilchen	Bigall, Dorfs	SS+WS	4 LP
Elektronenmikroskopie	Feldhoff	WS	4 LP
Physikalische Chemie III	Bigall	WS	3 LP

Wahlpflichtmodul: Anorganische Chemie der Nanomaterialien (12 LP)

Anorganische Chemie: Bindung - Struktur - Eigenschaften	Schneider, Renz	WS	6 LP
Anorganische Materialchemie für Nanotechnologie ²	Polarz, Renz	SS	6 LP

Wahlpflichtmodul: Lasertechnik/Photonik (14 LP)

Lasermaterialbearbeitung	Overmeyer	SS	5 LP
Photonik für Nanotechnologie	Chichkov/ Hinze	WS	4 LP
Kohärente Optik	Mehlstäubler, Schmidt	SS	5 LP

² Die bestandene Prüfung „Anorganische Chemie II“ wird vorausgesetzt.

Wahlpflichtmodul: Materialphysik (14 LP)

Optische Schichten für Ingenieurwissenschaften	Ristau	WS	5 LP
Physik der 2D Materialien für Nanotechnologie	Bockhorn, Haug	WS	4 LP

Physik der Solarzelle	Brendel	SS	5 LP
-----------------------	---------	----	------

Wahlpflichtmodul: Mikro- und Nanoelektronik (12 LP)

Halbleitertechnologie	Krügener	WS	4 LP
Technologie integrierter Bauelemente	Krügener	SS	4 LP
Bipolarbauelemente	Wietler	WS	4 LP

Wahlpflichtmodul: Mikroproduktionstechnik (14 LP)

Nanoproduktionstechnik	Wurz	SS	5 LP
Produktion optoelektronischer Systeme	Overmeyer	WS	5 LP
Aufbau- und Verbindungstechnik für Nanotechnologie	Wurz	SS	4 LP

Wahlpflichtmodul: Biomedizintechnik (14 LP)

Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin für Nanotechnologie	Wurz	WS	4 LP
Sensoren in der Medizintechnik	Zimmermann	SS	5 LP
Biomedizinische Technik für Ingenieure I	Glasmacher	WS	5 LP

Teil B: Masterstudium

Allgemeines

Die Regelstudiendauer des Masterstudiengangs Nanotechnologie beträgt vier Semester, wovon ein Semester auf die Masterarbeit entfällt. Insgesamt sind 120 Leistungspunkte (LP) zu erreichen, welche sich wie folgt aufteilen:

Pflichtmodul „Methoden der Nanotechnologie“	12 LP
3 Wahlpflichtmodule	35 - 42 LP
Wahlmodule	18 - 25 LP
Studium Generale	6 LP
Labore	12 LP
Masterarbeit (6 Monate)	30 LP

Wahlmodul Physik

Einführung in die Festkörperphysik für Nanotechnologie ³	Gerhardt	WS	5 LP
Physik der Solarzelle	Brendel	SS	5 LP
Grundlagen der Lasermedizin und Biomedizinischen Optik für Nanotechnologie	Heisterkamp/ Lubatschowski	WS	4 LP
Seminar zu Photonik	Chichkov	WS	3 LP
Nichtlineare Optik für Nanotechnologie	Morgner	SS	5 LP
Atom- und Molekülphysik für Nanotechnologie	Ospelkaus	WS	5+3 LP
Physics of Life	Chichkov	SS	2 LP
Proseminar Biophotonik	Roth	WS/SS	3 LP
Fortgeschrittene Festkörperphysik	Ding	WS	5 LP

Einführung in die elektronische Messdatenerfassung und -verarbeitung mit LabView	Schinke	WS	5 LP
Introduction to Nanophysics	Ding/Zhang	SS	10 LP
Optical Characterization of Nanostructures	Ding	WS/SS	2 LP
Growth and Characterization of Nanostructures	Ding	WS/SS	2 LP
Energy Storage materials and devices	Zhang	WS	4 LP
Nanomaterials in energy storage devices	Zhang	WS/SS	2 LP
Seminar Chemie und Physik der Nanostrukturen	Haug	WS	4 LP
Fracture of Materials and Fracture Mechanics	Zhuang	WS	4 LP
Einführung in die Multiskalen- und Multiphysikmodellierung	Zhuang	WS	5LP
Laborpraktikum Einführung in die Multiskalen - und Multiphysik - Modellierung	Zhuang	WS	2 LP
Atomoptik	Ospelkaus, Ospelkaus- Schwarzer	SS	4 LP

³ Sofern nicht schon im Bachelorstudium belegt.

Wahlmodul Maschinenbau

Biokompatible Werkstoffe	Klose	SS	5 LP
Optische Analytik	Heidenblut	WS	4 LP
Thermodynamik I (für Maschinenbauer)	Kabelac	WS	4 LP
Biomedizinische Technik für Ingenieure II	Glasmacher	SS	5 LP
Optical Measurement Technology (Optische Messtechnik)	Reithmeier/Hinz	WS	5 LP
Qualitätsmanagement ³	Denkena	SS	5 LP
Implantologie	Glasmacher	SS	4 LP
Laser in der Biomedizintechnik	Kaierle	WS	5 LP
Biophotonik für Nanotechnologie	Heisterkamp	SS	4 LP
Entwicklungsmethodik-Produktentwicklung I	Lachmeyer	WS	5 LP
Oberflächentechnik	Möhwald	WS	4 LP
Introduction to Optical Technologies	Calà Lesina	SS	5 LP
Introduction to Nanophotonics	Calà Lesina	WS	5 LP
Bildgebende Materialprüfung polymerer und weiterer Werkstoffe	Bittner	SS+WS	5LP
Chemische Analyse von Kunststoffen	Shamsuyeva	SS+WS	5LP

Wahlmodul Chemie

Organische Chemie I	Cox, Kalesse, Heretsch	WS	6 LP
Anorganische Chemie III	Polarz	WS	3 LP
Smart Materials: Funktion durch Stimulus -Materie Interaktionen	Polarz, Krysiak	WS/SS	4 LP
Biomaterialien und Biomineralisation	Behrens, Ehlert, Gebauer,	SS	4 LP

Biomaterialien und Biomineralisation mit Laborübung	Behrens, Ehlert, Gebauer, Weinhart	SS	8 LP
Grundlagen der Materialanalytik für Nanotechnologie	Gebauer, Dorfs, Giese, Lacayo- Pineda	SS	3 LP
Laborübung Grundlagen der Materialanalytik (3P)	Gebauer, Dorfs, Feldhoff, Giese	SS	3 LP
Polymere Materialien für Nanotechnologie	Giese	WS	5 LP
Laborübung Polymere Materialien	Giese	WS	8 LP
Instrumentelle Methoden 2 (3V, 1Ü)	Grabow, Müggenburg, Dräger	SS	5 LP
Festkörperbildung: Mechanismen, Analytik, Anwendungen	Gebauer, Behrens	WS/SS	4 LP
Anorganische Chemie 2 für Nanotechnologie	Behrens, Schneider, Renz	WS	5 LP
Laborübung Festkörpersynthese und Materialpräparation	Polarz	SS	4 LP
Funktionale Koordinationsverbindungen der Übergangselemente	Renz	SS	8LP
Spezielle Radioanalytik für Weltraumanwendungen	Renz	SS	4LP

Wahlmodul Elektrotechnik

MOS-Transistoren und Speicher	Wietler	SS	5 LP
Messtechnik I	Bunert/ Garbe/ Zimmermann	SS	5 LP
Wirkungsweise und Technologie von Solarzellen	Peibst	WS	4 LP
Sensorik und Nanosensoren ⁴	Zimmermann	WS	5 LP

Blockpraktikum „Labor- und Simulationspraxis Solarenergie“	Schinke/ Brendel	SS	4 LP
Mikro- und Nanosysteme: Modellierung, Charakterisierung, Herstellung und Anwendung	Körner	WS	5 LP
Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik	Körner	SS	5 LP

Außerdem zugelassen im Wahlbereich sind alle Veranstaltungen aus den Wahlpflichtmodulen, die nicht belegt werden.

PFLICHTMODUL



**3
WAHLPFLICHTMODULE**



WAHLMODULE



**AUSSERDEM ZUGELASSEN
IM WAHLBEREICH SIND
ALLE VERANSTALTUNGEN AUS DEN
WAHLPFLICHTMODULEN,
DIE NICHT BELEGT WERDEN.**



imgflip.com

Pflichtmodul „Methoden der Nanotechnologie“	12 LP
3 Wahlpflichtmodule	35 - 42 LP
Wahlmodule	18 - 25 LP
Studium Generale	6 LP
Labore	12 LP
Masterarbeit (6 Monate)	30 LP

Für das Studium Generale besteht die Wahlfreiheit aus dem gesamten Angebot der Universität, sofern die Veranstaltungen mit Leistungspunkten versehen sind. Diese Module gehen unbenotet als Studienleistungen in das Masterstudium ein.

Pflichtmodul „Methoden der Nanotechnologie“	12 LP
3 Wahlpflichtmodule	35 - 42 LP
Wahlmodule	18 - 25 LP
Studium Generale	6 LP
Labore	12 LP
Masterarbeit (6 Monate)	30 LP

Labor Fortgeschrittene Festkörperphysik für Nanotechnologie ⁵	Block	WS/SS	4 LP
Laborpraktikum Halbleitertechnologie	Osten	WS	4 LP
Labor für Sensorik - Messen nicht-elektrischer Größen	Zimmermann	SS	4 LP
Laborpraktikum Mikrotechnik	Wurz	SS	4 LP
Laborübung Funktionsprinzipien ausgewählter Festkörpermaterialeien	Bigall, Dorfs, Klüppel, Feldhoff	SS	4 LP

⁵ Kenntnisse der Vorlesung „Einführung in die Festkörperphysik“ werden vorausgesetzt

Halbleiter-Labor im LNQE-Forschungsbau

- Praktikum im Reinraum für Nanotechnologen & Elektrotechnik
- Kleingruppen mit je 3-4 Personen
- Herstellung und Charakterisierung von MOS-Strukturen und pn-Dioden
- Eingangstest!



Teil B: Masterstudium

Allgemeines

Die Regelstudiendauer des Masterstudiengangs Nanotechnologie beträgt vier Semester, wovon ein Semester auf die Masterarbeit entfällt. Insgesamt sind 120 Leistungspunkte (LP) zu erreichen, welche sich wie folgt aufteilen:

Pflichtmodul „Methoden der Nanotechnologie“	12 LP
3 Wahlpflichtmodule	35 - 42 LP
Wahlmodule	18 - 25 LP
Studium Generale	6 LP
Labore	12 LP
Masterarbeit (6 Monate)	30 LP

Plane im Voraus!!!

- Höchstes Maß an individueller Gestaltung eines Studiums im bekannten Universum
- 4 Semester sind:
 - 2 Semester SoSe + 1 Semester WiSe
oder
 - 1 Semester SoSe + 2 Semester WiSe
und zusätzlich immer:
 - 1 Semester Masterarbeit
- Alle 4 Semester durchplanen, Pflichtmodul zuerst. Dann Wahlpflichtmodul
Zuletzt Wahlmodul + Praktika
- Stundenplan machen, in vergangenen Semestern gucken

ZULASSUNG UND BEWERBUNG

Der Masterstudiengang Nanotechnologie ist zulassungsfrei. Voraussetzungen für den Zugang ist ein Bachelorabschluss im Studiengang Nanotechnologie oder einem eng verwandten Studiengang.

Vorläufige Zulassung

Falls der Bachelorabschluss noch nicht vorliegt, kann eine vorläufige Zulassung erteilt werden, falls 150 ECTS-Punkte Bachelorstudiengängen vorliegen.

Vorläufige Zulassung erlischt, falls der Bachelorabschluss nicht zum Beginn der Rückmeldefrist für das nachfolgende Semester vorliegt.

Sprache

Primäre Unterrichtssprache ist Deutsch. **C1 GER**

Wann ist der richtige Zeitpunkt für eine Immatrikulation im Master?

Pro vorzeitige Immatrikulation (ab 150 LP):

- Kein Bafög-Anspruch mehr im Bachelorstudium

Contra:

- 30 LP / nicht mehr als 5 Leistungen an Masterleistungen können vorgezogen werden (auf Antrag innerhalb des Meldezeitraums)
- Anhörungsverfahren gilt für Bachelor- und Masterstudium getrennt
- Kein Masterabschluss ohne Bachelorabschluss
- Vorläufige Zulassung ist befristet; nach einem Semester droht automatische Exmatrikulation -> 1 Semester geht verloren!

ZULASSUNG UND BEWERBUNG

Fristen

Der Studienbeginn ist zum Winter- und Sommersemester möglich. Die Bewerbungsfristen sind 15.07. bzw. der 15.01 des Jahres

Bewerbung

Online: <https://www.uni-hannover.de/de/studium/vor-dem-studium/bewerbung-und-zulassung/studienplatzbewerbung/master-deeu>

DEADLINE ist zwingend



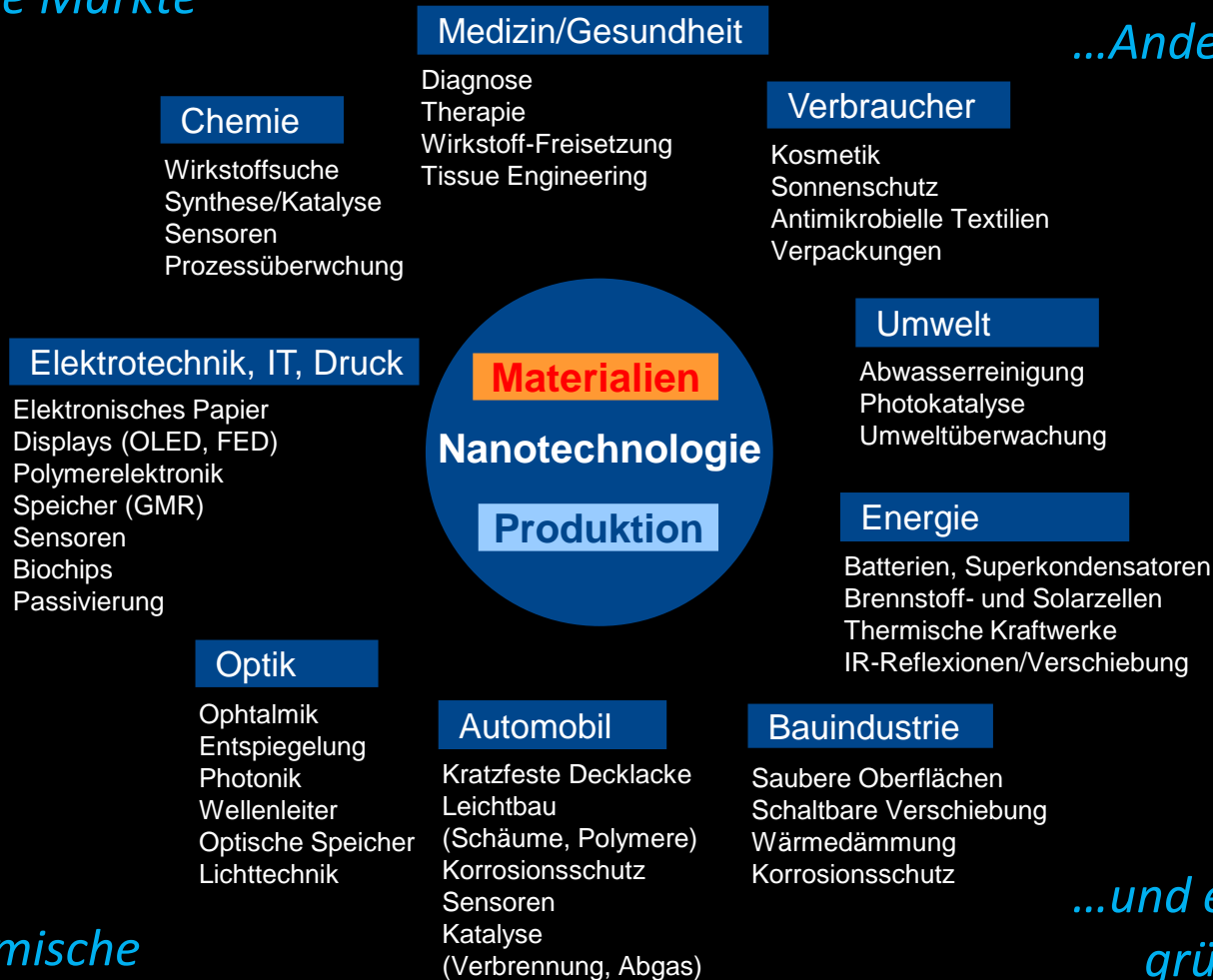
What Else.....

- Notenspiegel checken, APA ggf. erinnern....
- Anhörungen wurden geändert:
 - 15 LP muss, sonst zählt es.
 - Für Bachelorstudierende mit einer Gesamtpunktzahl von 140 LP oder höher wird das Anhörungsverfahren ausgesetzt, sofern das Thema der Bachelorarbeit bereits ausgegeben wurde.

Berufsmöglichkeiten

...sind die Märkte

*...und akademische
Karriere*



...Andere Berufe

*...und eigene Firma
gründen*

Quelle: Hessen Nanotech 2007

Danke für die Aufmerksamkeit!

Fragen gerne jetzt!