



Studieren mit beruflicher Qualifikation

**Vortrag zur Abschlussfeier der
beruflichen Fortbildungsprüfungen an
der IHK Nürnberg, 17.10.2014**

Doris Wansch, TH Nürnberg
**Referentin für Anrechnung und Studieren mit
beruflicher Qualifikation**

***Lernen ist wie rudern gegen den Strom -
wer aufhört, treibt zurück.***

Chinesisches Sprichwort

Studieren ohne Abitur – ein Trend?!

Anstieg der Studierenden mit beruflicher Qualifikation an der TH Nürnberg seit der Hochschulöffnung 2009 (WS) im Vergleich zum WS 14/15

- Von 160 auf knapp 600 (in Bachelor- und Masterstudiengängen)
- Von 1,9% aller Studierenden an der TH Nürnberg auf 4,6% (bundesweiter Durchschnitt: 2,8%)
- Fakultäten mit dem höchsten Anteil an Erstsemestern im WS 14/15 sind:
 - Betriebswirtschaft
 - Soziale Arbeit
 - Maschinenbau und Versorgungstechnik
 - Elektro- und Informationstechnik

Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte

Beruflich Qualifizierte ohne schulische Hochschulreife haben Zugang zu:

- Universitäten
- Fachhochschulen, Technische Hochschulen, Hochschulen für angewandte Wissenschaften
- Kunst- und Musikhochschulen

Verpflichtend für die Aufnahme eines Studiums ist das Führen eines Beratungsgesprächs mit der Studienfachberatung des angestrebten Studienganges.

Es gibt zwei Arten der Hochschulzugangsberechtigung für beruflich Qualifizierte: die allgemeine und die fachgebundene.

1. Allgemeiner Hochschulzugang für Sie als
 - Absolvent/in der **Meisterprüfung** oder einer gleichgestellten beruflichen **Fortbildungsprüfung** (z.B. Fachwirt/in)
 - Absolvent/in einer **Fachschule** (z.B. Techniker/in)
 - Absolvent/in einer **Fachakademie** (z. B. Erzieher/in)



Allgemeiner Hochschulzugang bedeutet:

- Freie Wahl des Studienfaches

2. Fachgebundener Hochschulzugang für Sie als
- Absolvent/in einer **mind. zweijährigen Berufsausbildung** mit mind. **dreijähriger hauptberuflicher Berufspraxis** und
 - mit erfolgreich absolviertem **Probstudium im ersten Studienjahr.**



Fachgebundener Hochschulzugang bedeutet:

- Studienfach muss mit der Ausbildung und Berufspraxis verwandt sein. Die fachliche Verwandtschaft prüft die aufnehmende Hochschule.

Studienrichtungen an der TH Nürnberg

Technik
Naturwissenschaften
Architektur

Informatik

Wirtschaft

Soziales

Design

Studiengangsspezifische Zulassungsvoraussetzungen

- Zulassungsfreie Studiengänge (z. B. Energie- und Gebäudetechnik)
- Studiengänge mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen, z. B. Eignungstest/Eignungsfeststellung (z.B. Design)
- Zulassungsbeschränkte Studiengänge (NC-Studiengänge)

Numerus Clausus

- **NC** = Numerus (Anzahl) Clausus (beschränkt), das heißt nur eine bestimmte Anzahl von Studienplätzen wird vergeben.
- Für **beruflich Qualifizierte** Studienbewerber/innen gibt es eine gesetzlich geregelte Vorabquote von **5%** der Studienplätze eines Studienganges, davon sind
 - 3% für Absolventen einer beruflichen Fortbildungsprüfung, Fachschule, Fachakademie („Meisterquote“),
 - 2% für Absolventen einer Ausbildung mit mindestens dreijähriger Berufserfahrung.
 - Wer zusätzlich eine Fachhochschulreifeergänzungsprüfung abgelegt hat, kann sich auch mit der Fachhochschulreife bewerben. Diese Bewerber kommen in die so genannte „Abiquote“.

Studieren mit beruflicher Qualifikation – können Sie das wirklich schaffen?

Ja, Sie können. Die ersten Jahre seit der Öffnung der Hochschulen haben gezeigt:

- Beruflich Qualifizierte sind hochmotiviert, zielorientiert und durch ihre hohe Leistungsbereitschaft in der Lage Lücken in den Vorkenntnissen für das Studium zu schließen.
- Nicht jede akademische Laufbahn gelingt, doch die Studienabbruchquote und die Leistungen unterscheiden sich durchschnittlich nicht von denen regulär Studierender.
- An der TH Nürnberg gibt es bereits eine Reihe von Erfolgsgeschichten beruflich Qualifizierter. Der erste Meister der Versorgungstechnik schloss sein Studium als Jahrgangsbester ab und ist inzwischen selbst Dozent an der TH Nürnberg.
- Die Anrechnung beruflicher Kompetenzen auf das Hochschulstudium ist nicht nur eine Anerkennung der beruflichen Leistung durch die Hochschule, sondern schafft Studienzeitverkürzung oder mehr Zeit für „Problemfelder“.
- Eine gezielte Vorbereitung auf das Studium und die Unterstützung der beruflich qualifizierten Studierenden tragen erheblich zu deren Studienerfolg bei!

Wie unterstützen wir Sie an der TH Nürnberg?

1. Studienvorbereitende Angebote im Sommer 2015 (berufsbegleitend)

- Sommervorbereitungskurse Mathematik und Englisch

Laufzeit: 16 Wochen, Beginn: Anfang Mai

Mathe/Physik	Mathe	Englisch
<ul style="list-style-type: none">• Technikstudiengänge, AMP, AC, BI• Di, Mi, Sa• 12 Wochenstunden	<ul style="list-style-type: none">• Betriebswirtschaft und Informatik• Mi, Sa• 8 Wochenstunden	<ul style="list-style-type: none">• Niveau A2/B1• Do• 3 Wochenstunden

- Einführung in die Bibliothek
- Mentorinnen und Mentoren für Studierende ohne Abitur



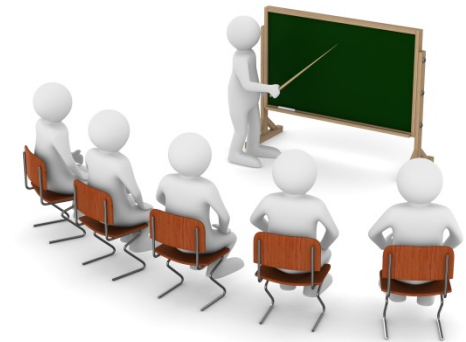
2. **Studienbegleitende** Angebote während der Vorlesungszeit Fachbereich Mathematik

Mathematik/Physik für Studierende der Technikstudiengänge, AC, AMP, BI

- Mathe/Physik-Tutorium
- Mathe/Physik-Sprechstunde

Mathematik für Studierende der BW und der Informatik-Studiengänge

- Tutorium Wirtschaftsmathematik, Betriebsstatistik
- Tutorium Mathematik für Informatiker
- Individuelle Mathesprechstunden
- Examensvorbereitung Betriebsstatistik für BBB



2. **Studienbegleitende** Angebote während der Vorlesungszeit Überfachliche Schlüsselkompetenzen für Studium und Beruf

Crashkurse und zweiteilige Workshops zu den Themen

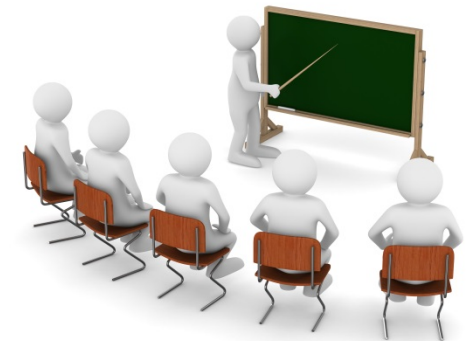
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Effektiver Lernen
- Selbst- und Zeitmanagement
- Coaching
- Präsentieren

Lernberatung (persönlich oder online)

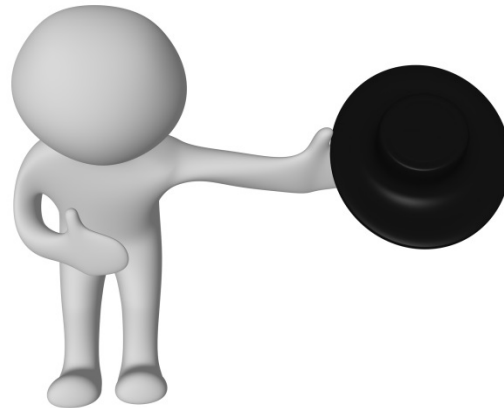
Schreibberatung

Anrechnungsberatung

Regelmäßige Treffen und Austausch mit den beruflich Qualifizierten



**Haben Sie noch Fragen? Nähere Informationen finden Sie
im Internet unter www.th-nuernberg.de/bq**



**Chapeau! Herzlichen Glückwunsch!
Wir freuen uns auf Sie an der TH Nürnberg!**