



Studierende |

Mitbestimmung in der Ingenieurausbildung





Agenda

- ➔ Motivation
- ➔ Anknüpfungspunkte finden
- ➔ Zugänge schaffen
- ➔ Praxisbeispiele



Motivation

- ➔ **Wandel der Beschäftigtenstruktur**
- ➔ **Gewerkschaftliche Themen finden nur selten Platz in der hochschulischen Ausbildung**
- ➔ **Absolventinnen und Absolventen gelangen ohne gewerkschaftliche Vorprägung in den Betrieb.**
- ➔ **„Kulturschock“ für die Absolventen/-innen und damit verbunden Unverständnis**
- ➔ **Schwierigkeiten bei der Organisierung hochqualifizierter Beschäftigter**
- ➔ **Verlust von Durchsetzungsfähigkeit im Betrieb**

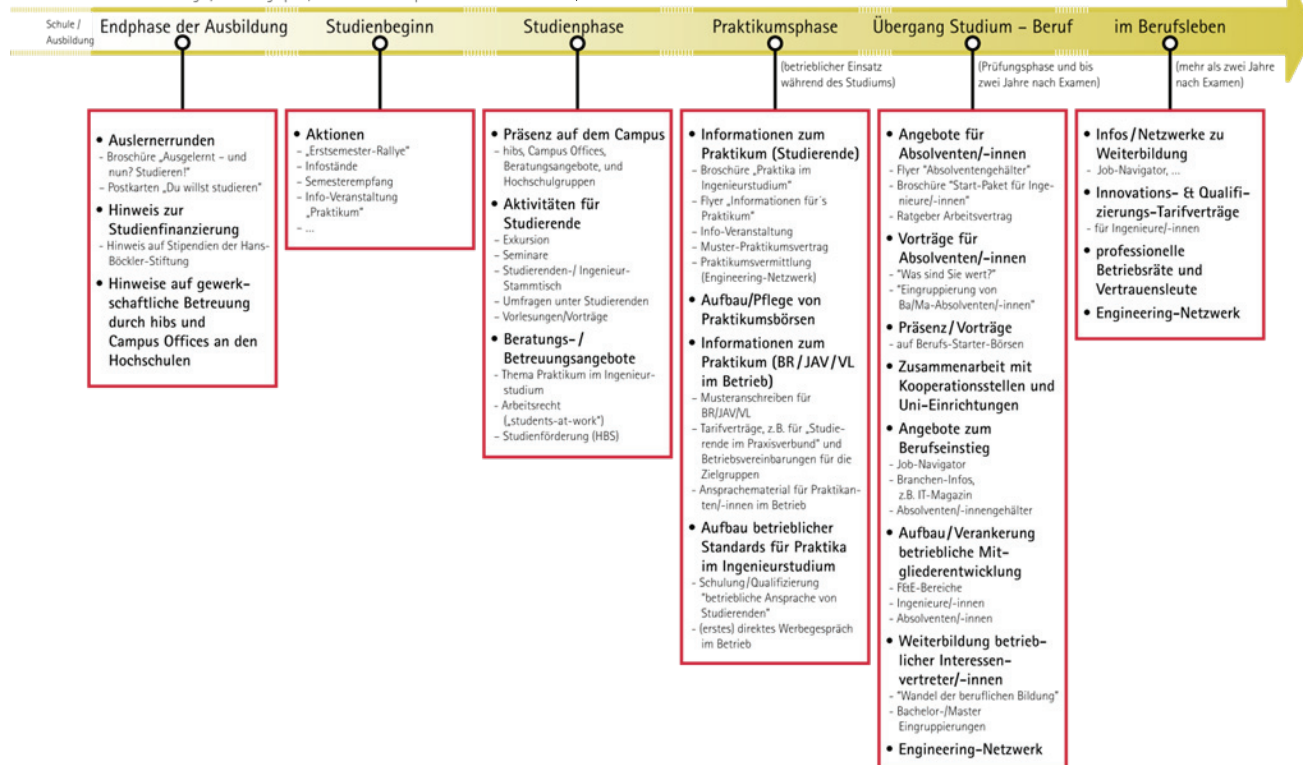


Lebensrealität der Studierenden beachten

Gewerkschaftliche Angebote für die "Lebensphase Studium"
IG Metall Projekt Studierendenarbeit



Verlauf des Bildungs-/Berufsbiographie, hier für die Lebensphase Studium*





Anknüpfungspunkte

➔ *Eigene Abendveranstaltungen?*

Mit Veranstaltungen außerhalb des Curriculums können erfahrungsgemäß nur wenige Personen erreicht werden.

➔ **Veranstaltungen müssen ins Curriculum!**

➔ *Eigene Vorlesungsreihe?*

Kooperation mit Lehrstuhl notwendig

Sehr aufwendig – Kontinuität kann ggf. nicht gewährleistet werden.

➔ *Etablierte Veranstaltungen?*

Kooperation mit Lehrstuhl notwendig

Häufig enger Zeitplan



Inhaltliche Anknüpfungspunkte

- ➔ Nicht in jedem Fach ist Raum für unsere Themen!
- ➔ Wo lassen sich inhaltliche Anknüpfungspunkte finden?
 - Vorlesungsverzeichnis
 - Ggf. Modulhandbücher



Mögliche Kooperationspartner

- ➔ Kooperationsstellen Hochschulen und Gewerkschaften
- ➔ Vertrauensdozenten/-innen der Hans-Böckler-Stiftung
- ➔ Studentische Mitglieder
- ➔ ...



Überzeugungsarbeit

- **Wir verursachen keine zusätzliche Arbeit, sondern unterstützen in klar definierten Themenfeldern.**
- **Gastvorträge lockern den Vorlesungsablauf auf und bieten Einblicke in die Praxis.**
- **Fachliche Kompetenz der IG Metall ist unumstritten in:**
 - Mitbestimmung
 - Tarifverträgen
 - Arbeits-/ Arbeitsplatzgestaltung



Pilotprojekte

➤ Kooperationen in zwei Bereichen der Ingenieurausbildung an der TU Braunschweig

Tagesseminar und Abendveranstaltung im Rahmen des Graduiertenforums Maschinenbau: „Mitbestimmung als Innovationsmotor“

Gastvorträge in der Vorlesung „Arbeitswissenschaft“ der Fakultät Maschinenbau

➤ Kooperation mit der Fakultät Maschinenbau an der Hochschule Hannover

Vorlesungstermin zum Thema „Gesund bleiben im Beruf“

➤ **Ziel:** Standardisierung und Ausweitung auf weitere Hochschulstandorte



„Mitbestimmung als Innovationsmotor! Instrument für eine nachhaltige Unternehmensentwicklung“, 25.11.2011

- **Tagesseminar im Rahmen des Graduiertenforums
Maschinenbau an der TU Braunschweig**
- **Zielgruppe: Promotionsstudierende**
- **Referenten: Joachim Beerhorst und Heinrich Betz**
- **Themen:**
 - Grundlagen der industriellen Beziehungen in Deutschland
 - Hochqualifizierte Arbeit und Mitbestimmung
 - Praxisbeispiel Volkswagen
- **Nächster Termin: November 2012**



Studierende |

„Mitbestimmung als Innovationsmotor“, 16.02.2012

➔ Hochschulöffentliche Abendveranstaltung in Kooperation mit dem Graduiertenforum Maschinenbau

➔ Referenten:

Hartmut Meine (Bezirksleiter der IG Metall in Niedersachsen und Sachsen-Anhalt)

Bernd Wehlauer (Stellvertretender Vorsitzender des Gesamt- und Konzernbetriebsrates der Volkswagen AG)

Eric Reuting (Personalleiter Volkswagen Kassel)

Technische Universität Braunschweig

Technische Universität Braunschweig
Niedersachsen
Sachsen-Anhalt

Mitbestimmung als Innovationsmotor

Vortrag und Podiumsdiskussion
■ Martin Rosik - Bernd Wehlauer - Hartmut Meine ■

Donnerstag, 16.02.2012 | 17:30 Uhr
Neuer Senatssaal, Altgebäude der TU

In Kooperation mit dem

GRADUIERTEN-FORUM
MASCHINENBAU

Vorlesung Arbeitswissenschaft an der TU Braunschweig

➔ **Pflichtveranstaltung im Bachelor-Studiengang
Maschinenbau**

➔ **Gestaltung von drei Veranstaltungsterminen**

Grundlagen der betrieblichen Mitbestimmung

Tarifvertrag

Berufseinstieg für Ingenieurinnen und Ingenieure

➔ **Nächste Termine: WiSe 2012/13**

Vorlesung Arbeitswissenschaft an der TU Braunschweig – Entstehung

- **Lange Zusammenarbeit mit Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (Institut für Füge- und Schweißtechnik an der TU Braunschweig)**

Kooperation im Rahmen der „Praktikums-AG“

Referent auf der Engineering-Tagung der Hans-Böckler-Stiftung und der IG Metall

- **Keine Anknüpfungspunkte in den Lehrveranstaltungen**

- **Aber: Kontakt zu seinem Kollegen Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski (Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung)**

Inhalte der Vorlesung „Arbeitswissenschaft“

- ➔ **Arbeitswissenschaftliche Modelle und Ansätze**
- ➔ **Arbeitsorganisation**
- ➔ **Personalführung und Qualifizierung**
- ➔ **Zeitwirtschaft**
- ➔ **Arbeitszeitgestaltung**
- ➔ **Leistung und Entgelt**
- ➔ **Arbeitsplatz- und Arbeitsgestaltung**



Studierende |

Fragen?

