



Umschalten?

Damit Kompetenzen nicht verloren gehen!

Projektvorstellung

Beratung zu Studienabbruch und dualer Ausbildung an der
HTW Berlin

Linda Senkel

linda.senkel@htw-berlin.de

Umschalten



- Gefördert im Rahmen von JOBSTARTER plus durch Mittel des BMBF und des ESF mit Laufzeit 2015-2017
- Kooperationsprojekt zwischen HTW Berlin und Elektro-Innung Berlin
- Angliederung im Career Service der Hochschule



Gefördert als JOBSTARTER plus-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds.

Projektziele

Identifikation

Einrichtung eines
Frühwarnsystems

Schnittstellen-
management

Beratung

Einzelberatungen

Gruppenangebote

Nachwuchssicherung

Vermittlung

Sensibilisierung

Identifikation

- Einführung eines auf Prüfungsdaten (ECTS, Anzahl Prüfungsversuche) basierten Monitoring-Systems unter Einbezug der Fachbereiche (Planungsphase)
- Vernetzung von bestehenden Beratungs- und Unterstützungsangeboten, Verweisberatungen

Angebote für Studierende

- Individuelle, personenzentrierte Beratung bei Zweifeln an der Studienfachwahl und/ oder Abbruchgedanken
- Bewerbungsunterlagencheck
- Gruppenangebote und Veranstaltungen (Infoabend, Workshops, Podiumsdiskussionen)
- Vermittlung von Ausbildungsplätzen im Elektrohandwerk
- Verweisberatungen in das Beratungsnetzwerk

Angebote für Unternehmen

- Bedarfserhebung hinsichtlich des Fachkräftenachwuchses im Elektrohandwerk
- Kontakte zu Studienabbrecher_innen und Absolvent_innen und Begleitung bei der Suche nach Auszubildenden
- Sensibilisierung von Studierenden für Karrierewege im Elektrohandwerk (Öffentlichkeitsarbeit, Veranstaltungen)

Zielgruppe Studienabbrecher_innen?

- Studierende aller Studiengänge und aller Semester der HTW Berlin
- die mit Ihrer Studienwahl unzufrieden sind und über einen Abbruch oder Fachwechsel nachdenken
- und/ oder von einer Zwangsexmatrikulation betroffen sind und sich neu orientieren möchten

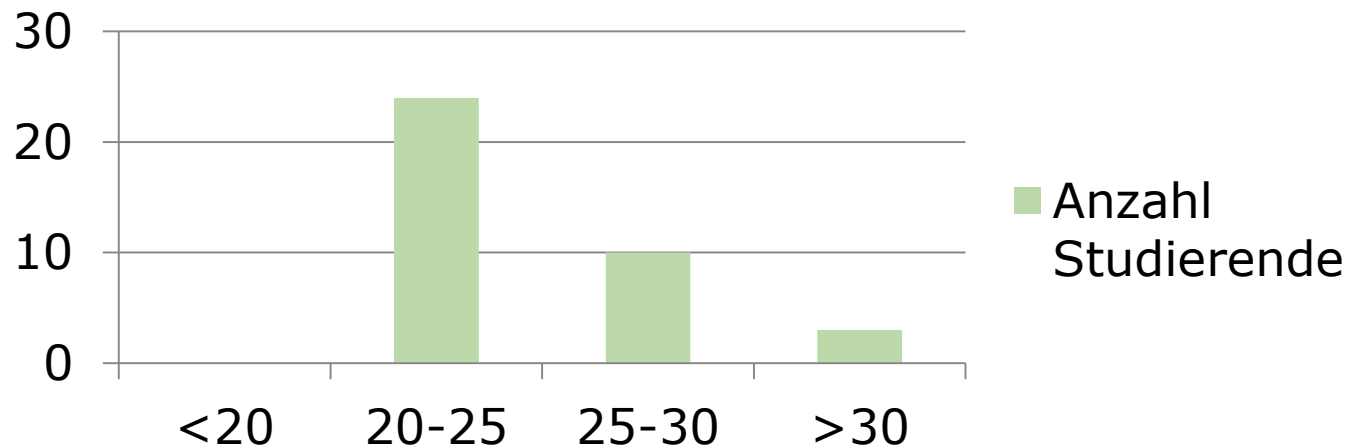
→ **Zweifler_innen**

→ **Häufig thematische Neuorientierung**

Wer kam bisher in die Beratung?

- Stand 30.10.2015: n= 38
- 32% weiblich, 68% männlich

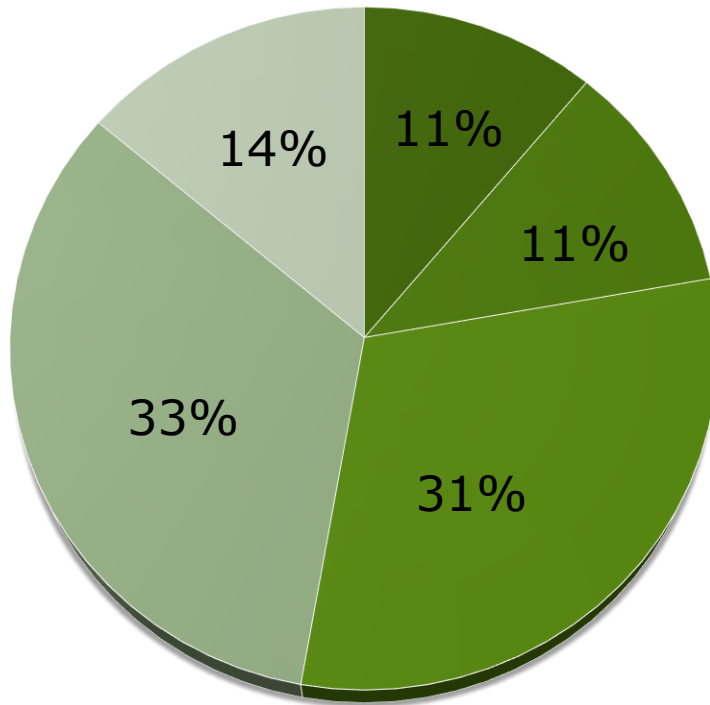
Alter der Ratsuchenden



Ø 24,5 Jahre, Median: 23 Jahre

Studienhintergrund

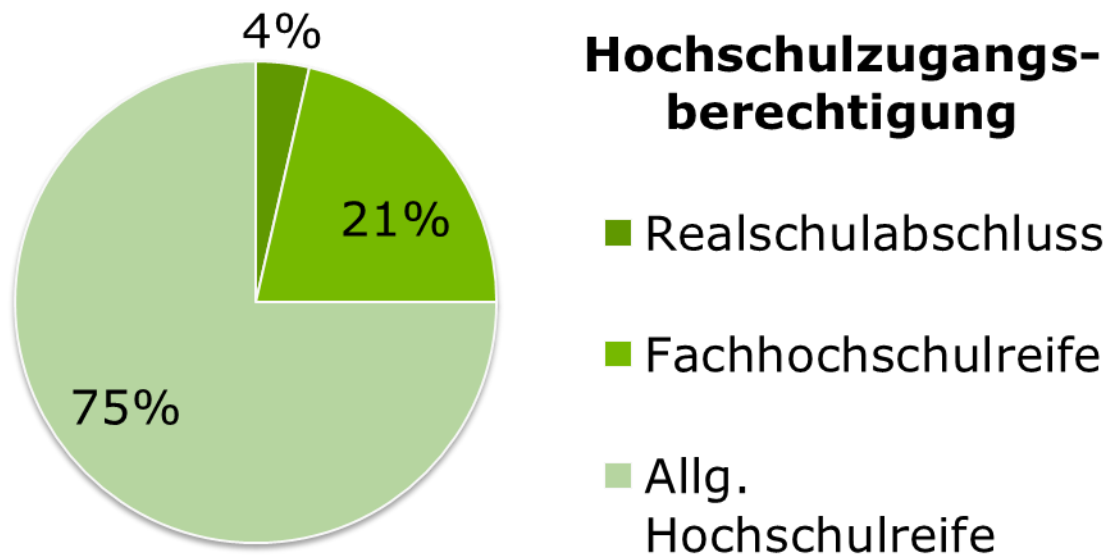
Durchschnittliche Studiendauer: 2,7 Semester



- Ingenieurwissenschaften
- Energie und Information
- Ingenieurwissenschaften
- Technik und Leben
- Wirtschafts- und
Rechtswissenschaften
- Informatik,
Kommunikation und
Wirtschaft

Bildungshintergrund

34% haben bereits eine Berufsausbildung abgeschlossen.



Elektrohandwerk als Alternative zum Studium?

- Sensibilisierung von Studierenden als auch von Betrieben notwendig
- Häufig wenig oder nur einseitige Kenntnisse von Berufsbildern und -chancen jenseits von F&E
 - innovative Anpassungen und Spezialisierungen in der Branche als Chance zur Attraktivitätsforderung
 - Thematik der Betriebsnachfolge im E-Handwerk als Karriereoption
- Studierende bringen häufig auch berufliche Vorbildung mit → berufliche Weiterbildung als Brücke nutzen



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

Kontakt:

linda.senkel@htw-berlin.de

www.htw-berlin.de/umschalten