

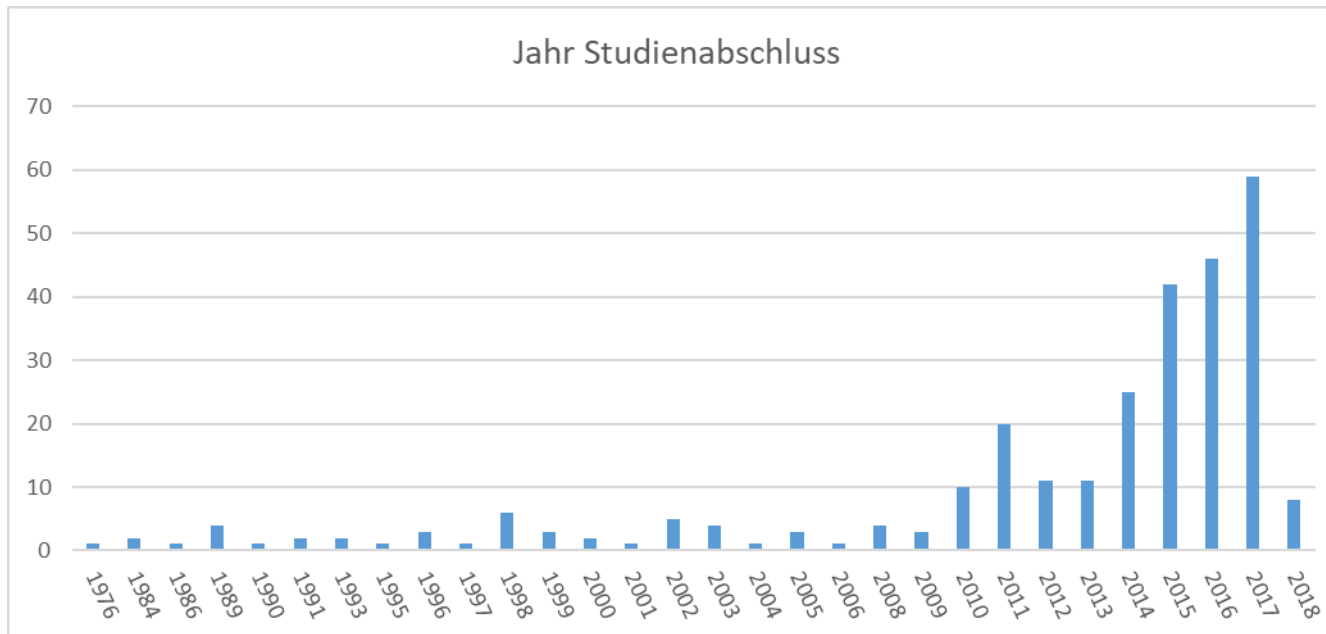
Alumni – Befragung 2018

Auswertung

Prof. Dr. Jörg Puchan, Katharina Senger
Stand 03.07.2018

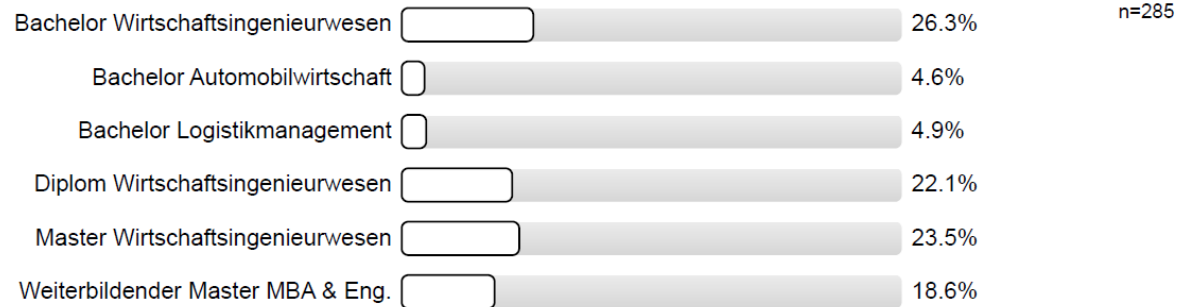
Rücklauf

- 1.873 Alumni wurden am 24.05.18 angeschrieben
- 291 Rückläufer bis zum 20.06.18, entspricht 15,5%
- 22% weiblich, 78% männlich



Fragen zum Studium

Welchen Studienabschluss haben Sie an der Hochschule München gemacht? (Falls Sie mehrere Abschlüsse an der HM gemacht haben, nehmen Sie bitte den höchsten Abschluss.)



Mit welcher Note haben Sie Ihr Studium abgeschlossen?

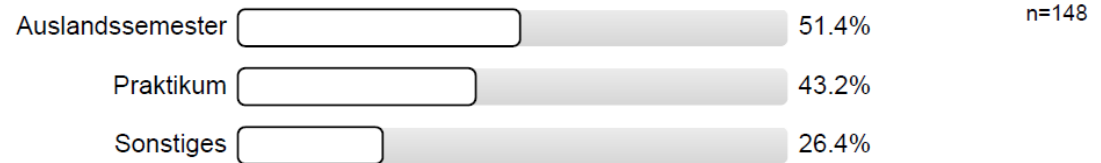


Fragen zum Studium

Konnten Sie während Ihres Studiums Auslandserfahrung sammeln?



Wenn ja, welcher Art? (Mehrfachantwort möglich)



Fragen zur Berufstätigkeit

- ***In welcher Position arbeiten Sie heute?***

66%	Qualifizierte(r) Angestellte(r)
18.1%	Leitende(r) Angestellte(r)
7.6%	Sonstiges -> Masterstudium häufigste Nennung

- ***Haben Sie eine Promotion abgeschlossen?***

2.1%	Ja
97.9%	Nein

- 92.4% haben eine ***unbefristete*** Stelle

- 80.6% ***fest vereinbarte Arbeitszeit pro Woche***

125 Nennungen zu 40 Std./Woche

45 Nennungen zu 35 Std./Woche

- ***Tatsächlich geleistete*** Arbeitszeit pro Woche: von 8 – 80 Stunden



Fragen zur Berufstätigkeit

- ***In welchem Unternehmensbereich arbeiten Sie heute?***
*Mehrfachantworten sind möglich.**

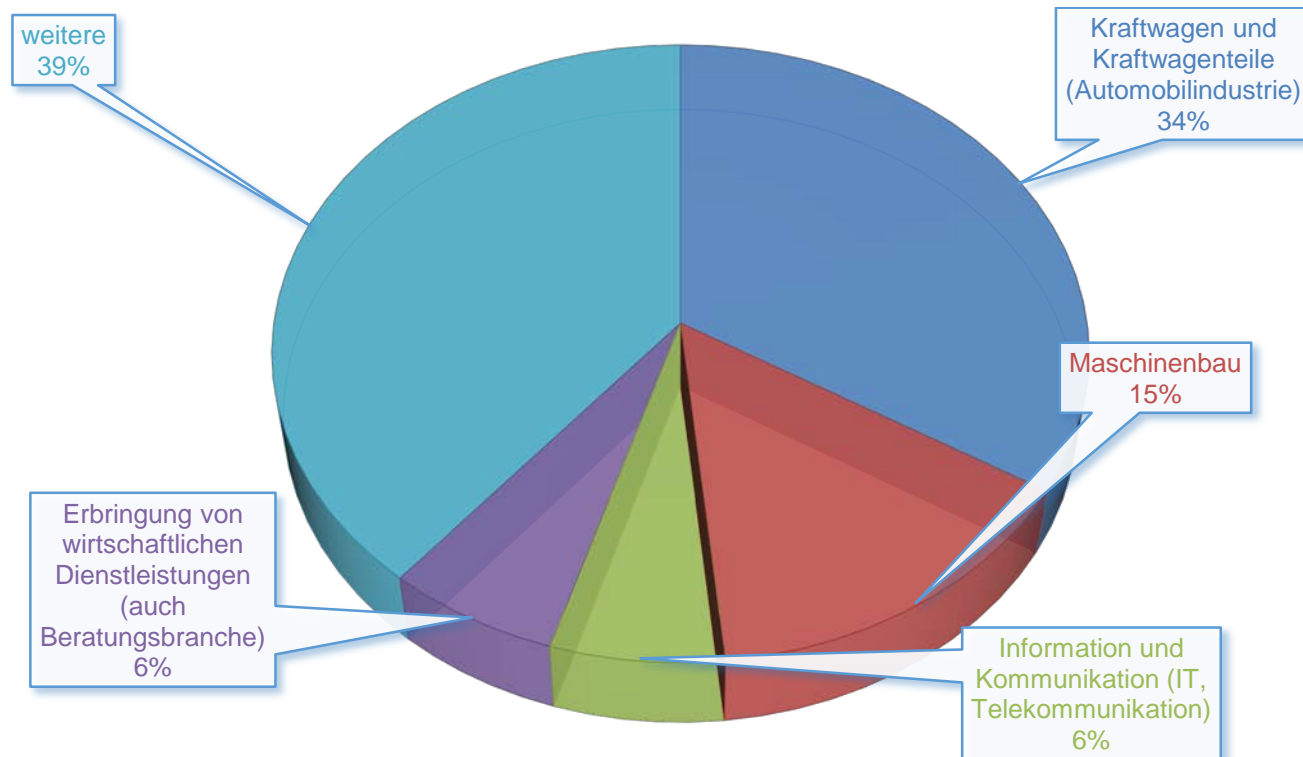


* Rückmeldungen > 10%



Fragen zur Berufstätigkeit

- *In welcher Branche arbeiten Sie heute?*



Fragen zur Berufstätigkeit

- **Wie hoch ist derzeit Ihr durchschnittliches Brutto-Monatseinkommen?**

<i>Abschlussjahr</i>	1976 - 1999	2000 - 2009	2010 - 2014	2015 - 2018
<i>Mittelwert</i>	10.521,43€	8.722,22€	6.136,40€	5.028,85€
	n=21	n=18	n=65	n=118



Zusammenfassung wichtiger Erkenntnisse

- Alumni sind mit dem Studium an der FK09 sehr zufrieden:
90,4% würden aus heutiger Sicht wieder WI wählen, 89,7% auch an der FK09
- knapp 80% schließen mit „gut“ ab (1,5 – 2,4)
- Start ins Berufsleben erfolgt bei den meisten innerhalb von 6 Monaten nach Ende des Studiums
- Großer Bedarf an Ausbildung in IT-Fächern aus Sicht der Praxis

