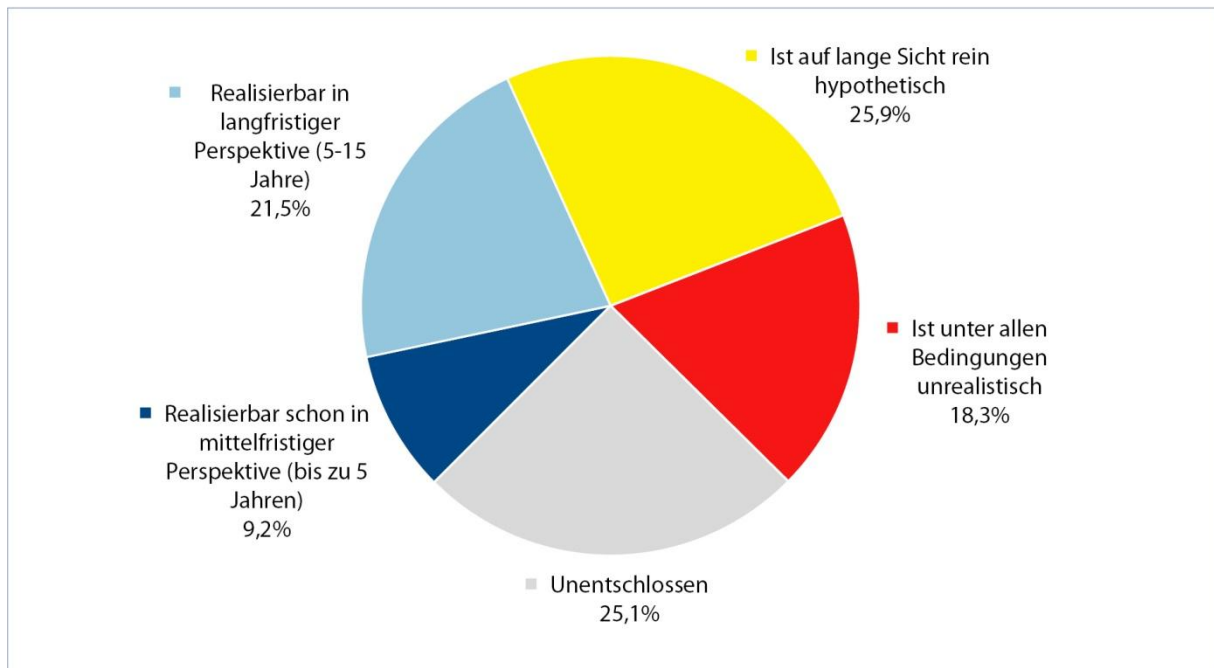


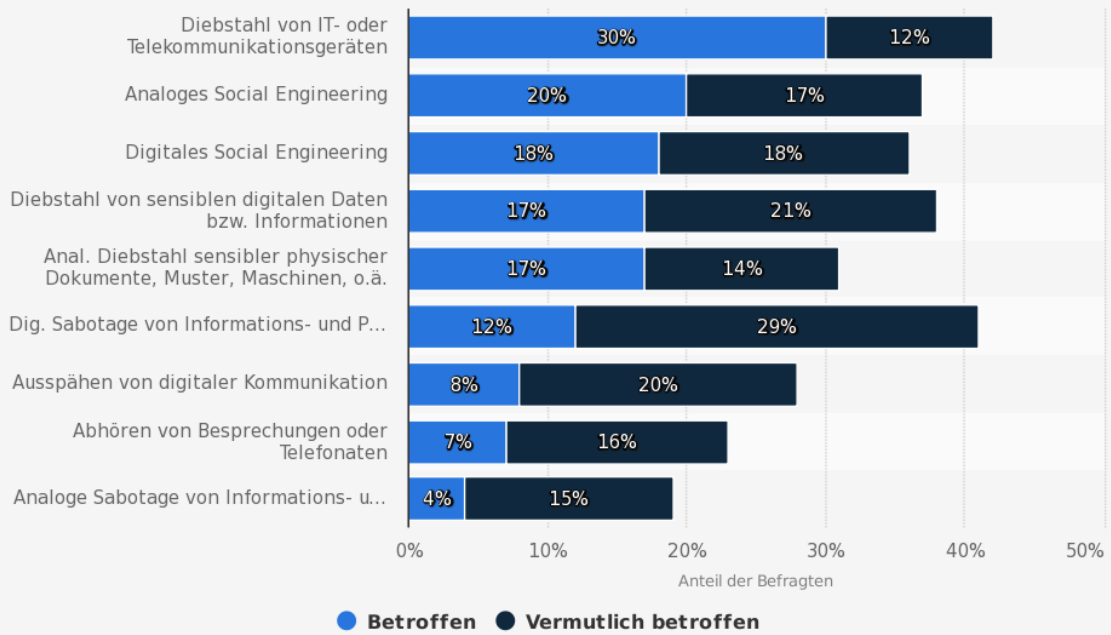
Grafik 5: Wie realisierbar ist die Aussicht, einen gemeinsamen europäischen Raum zwischen der EU, der Ukraine und Russland zu bilden?



Quelle: Repräsentative Umfrage des Razumkov-Zentrums vom 30.3.–4.4.2012, http://www.razumkov.org.ua/ukr/poll.php?poll_id=665

<http://www.bpb.de/cache/images/3/170313-3x2-original.jpg?BB5CF>

Von welchen der folgenden Handlungen war Ihr Unternehmen innerhalb der letzten zwei Jahren betroffen?



Quelle
Bitkom
© Statista 2018

Weitere Informationen:
Deutschland; Bitkom Research; 16.01.2017 bis 17.03.2017; n = 1.069 Unternehmen mit mindestens 10 Mitarb

https://www.exali.de/data/cms_data/bilder/164300-6805360.png

Quantitative Auswertungsmethoden

Sie haben im Rahmen eines **Forschungsprojekts** empirische Daten gesammelt, etwas durch eine **Befragung** oder eine Beobachtung, die es nun auszuwerten und letztlich auch zu präsentieren gilt.

Daten sind beobachtete Merkmalsausprägungen von empirischen Beobachtungseinheiten, die letztlich auf Messskalen abgebildet werden (z.B. „Metermaß“, „Temperatur in Grad Celsius“, „Richterskala“ etc., auch Diagramme gehören hierzu, etwa solche mit „X- und Y-Achse“ usw.).

>>> Die **„deskriptive Statistik“** („beschreibende Statistik“) beschäftigt sich mit der Zusammenfassung von Daten und mit der Präsentation aussagekräftiger Kennzeichen einer Datenmenge.

Dabei bieten sich Ihnen verschiedene Möglichkeiten an, Daten zusammenfassend und aussagekräftig darzustellen

https://www.uibk.ac.at/iezw/mitarbeiterinnen/senior-lecturer/bernd_lederer/downloads/quantitative-auswertungsmethoden_201412.pdf

Darstellungsformen:

https://www.uibk.ac.at/iezw/mitarbeiterinnen/senior-lecturer/bernd_lederer/downloads/quantitative-auswertungsmethoden_201412.pdf

Seite 2 ff.

- >> Tabellarische Darstellung**
- >> Histogramm ("Balkendiagramm")**
- >> Polygon (Fortführung des Histogramm)**
- >> Tortendiagramm**
- >> Streudiagramm**

Begriffe: exponentiell, linear

zu Beachten:

- passende Darstellungsform zu passender Frage; Forschungsthese finden (Sinnhaftigkeit!)**
- Richtigkeit, Verständlichkeit der ermittelten Daten und Zusammenhang**
- Abbildung im Abbildungsverzeichnis**
- Diskussion/Besprechung im Hauptteil = Auswertung der Diagramme (mit Verweis auf die Seite im Abbildungsverzeichnis)**