



Arbeits- und Berufswelt: Trends 2025

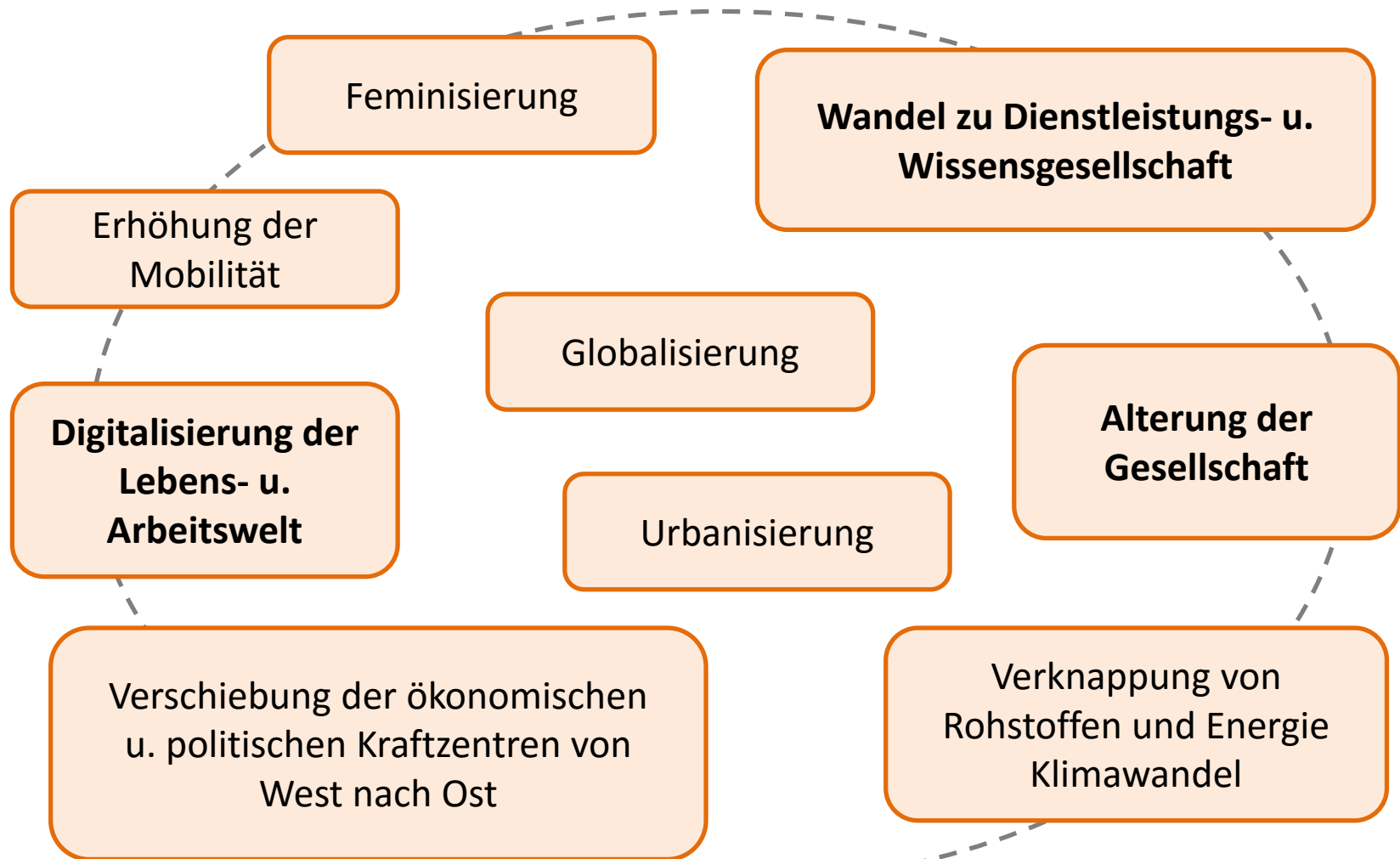
Vortrag im Rahmen des Forum 2015 „Bildung und Arbeitsmarkt“
der OeAD GmbH und des AMS Österreich
Wien, 28. September 2015

Mag. Regina Haberfellner
Soll&Haberfellner Unternehmens- u. Projektberatung
Müllnergasse 26/17
A-1090 Wien
www.soll-und-haberfellner.at

Megatrends - Kennzeichen

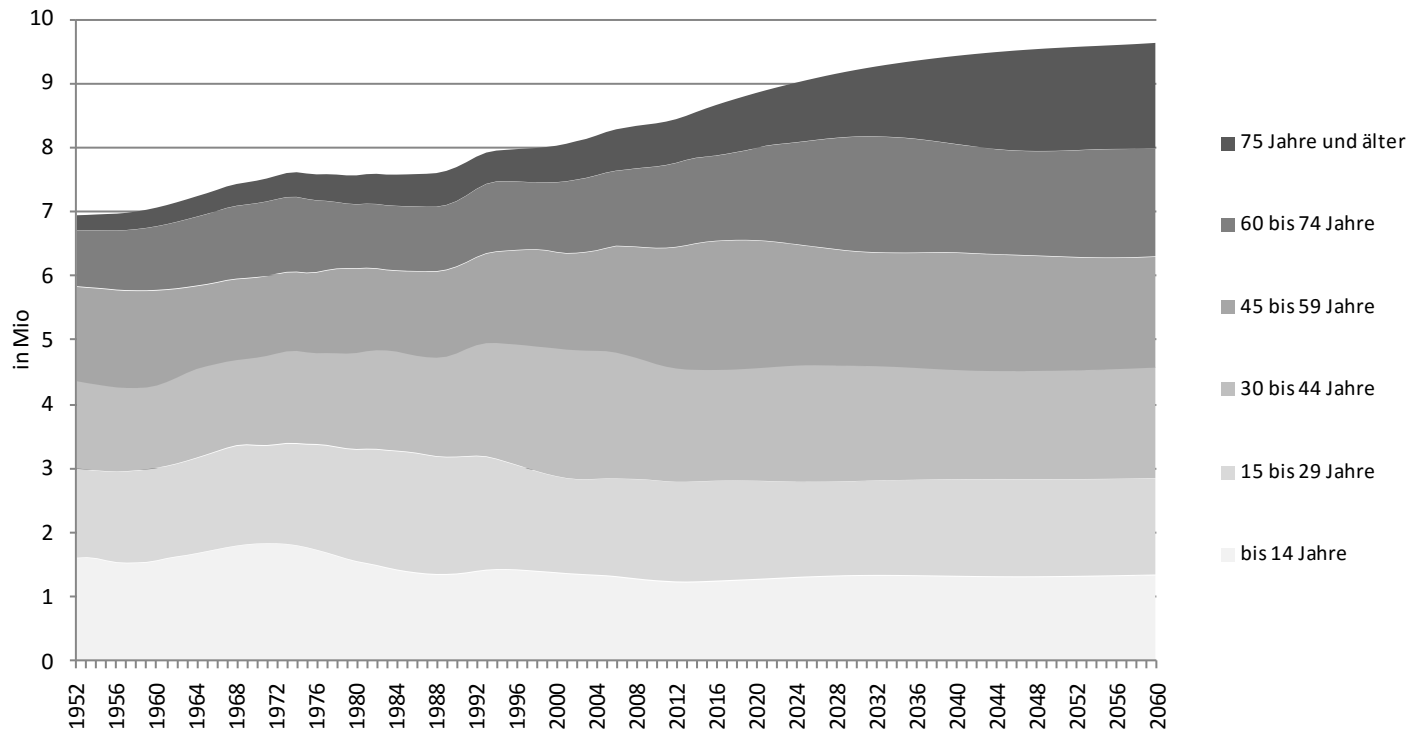
- Megatrends bewirken grundsätzlich Veränderungen **auf globaler Ebene**, kann aber regional unterschiedlich stark oder auf unterschiedliche Weise wirksam werden.
- Megatrends sind stabil, müssen **zumindest 20 Jahre** wirksam sein
- Megatrends wirken nicht punktuell, sondern **auf alle Lebensbereiche** ein
- Megatrends sind **robust**. Sie können unterbrochen oder in ihrer Dynamik gebremst werden, setzen sich jedoch trotzdem fort

Megatrends



Megatrend: Demografischer Wandel

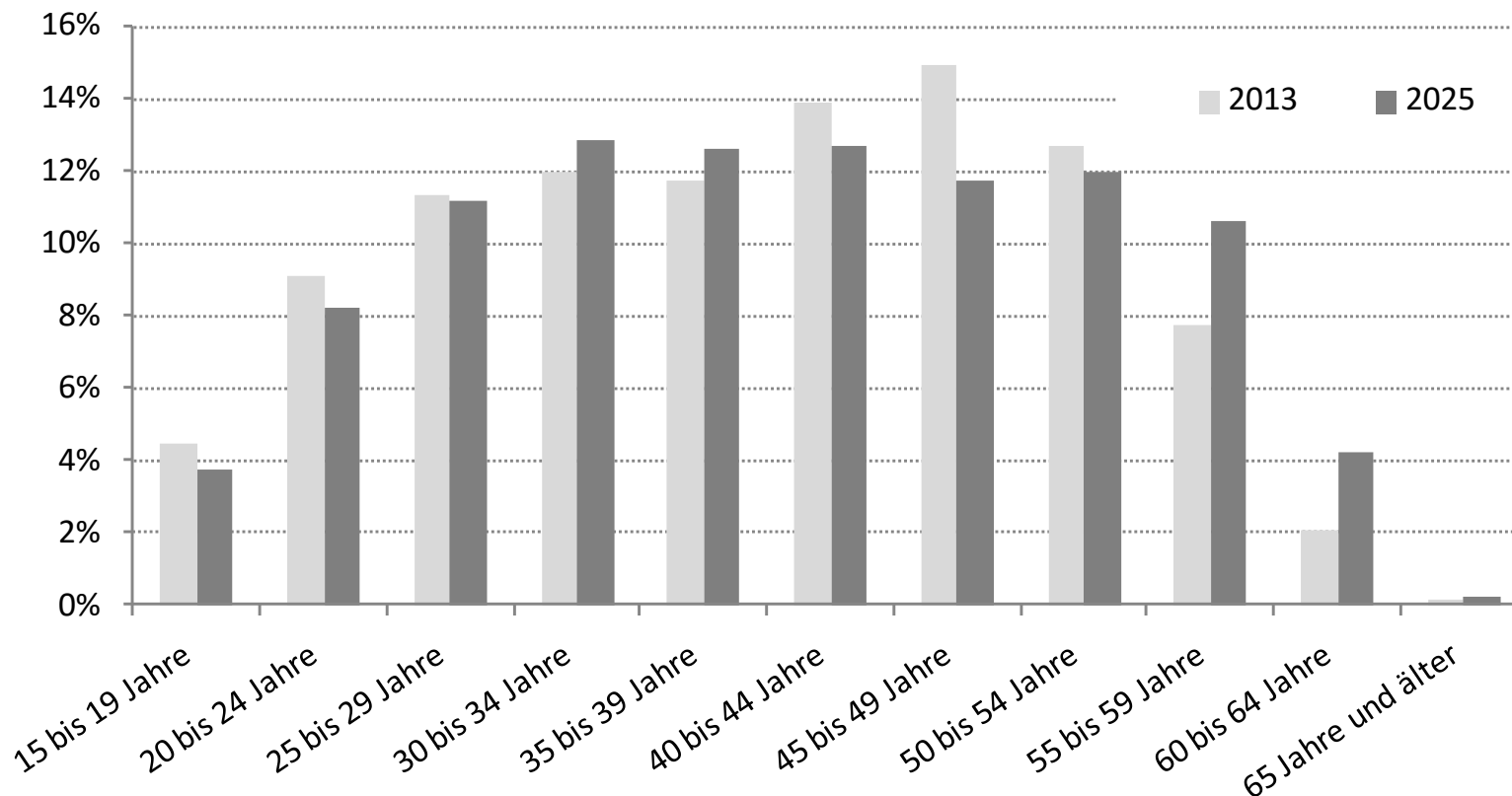
Bevölkerungsentwicklung Österreichs nach Altersgruppen 1952-2060



Quelle: Eigene Darstellung basierend auf Datenabfrage vom 4.5.2015 aus STATcube (Statistische Datenbank der Statistik Austria), Bevölkerungsprognose 2014. Prognosezeitraum beginnt mit 2014.

Megatrend: Demografischer Wandel

Anteile der Altersgruppen an der Erwerbsbevölkerung 2013 und 2025



Datenquelle: Statistik Austria – Erwerbsprognose 2010 (Neudurchrechnung 2014), eigene Berechnungen, eigene Darstellung

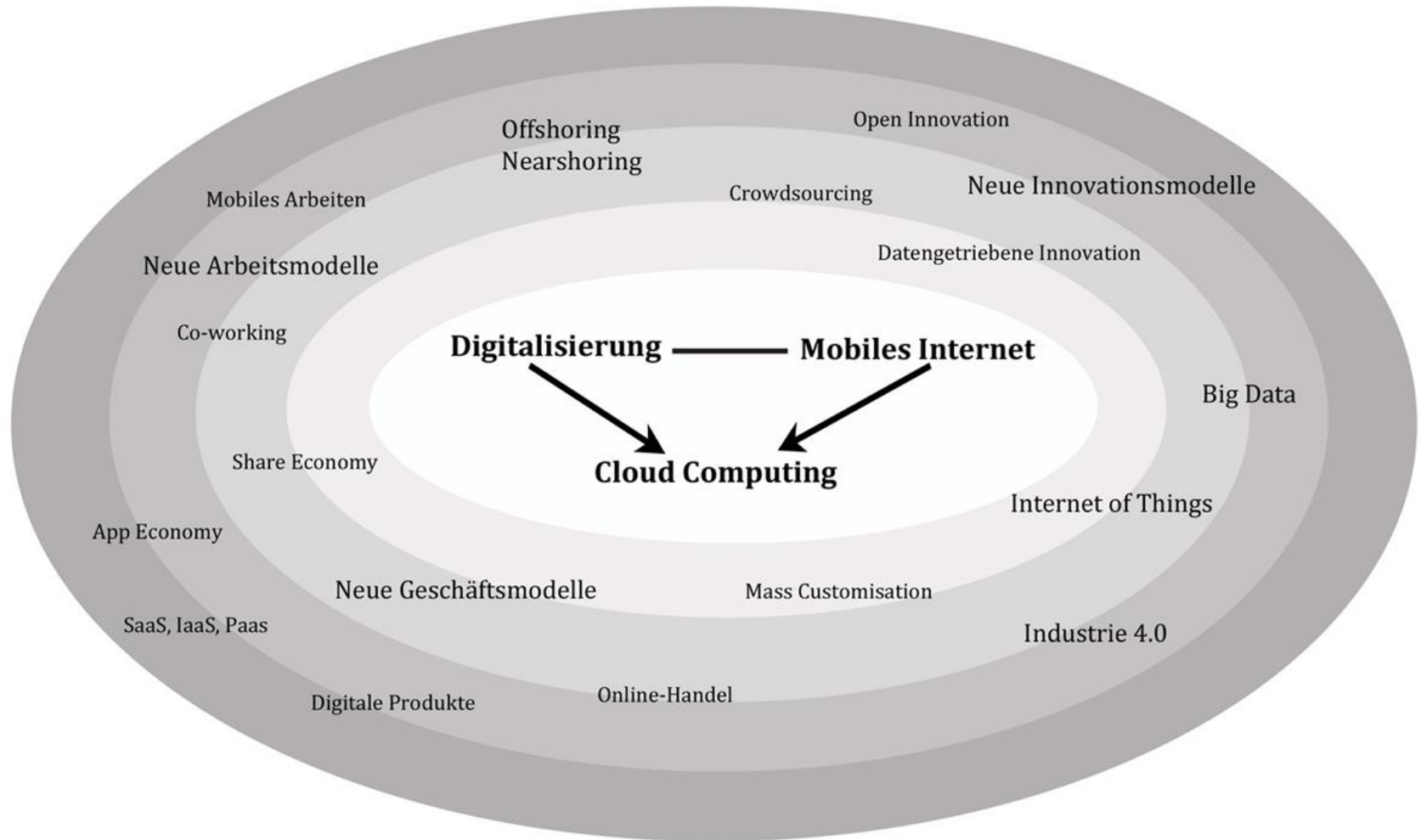
Megatrend: Demografischer Wandel

Prognose Erwerbsbevölkerung 2013-2030, Österreich:

Alter	2013	2020	2025	2030
15-29 Jahre	1.028.887	1.023.059	975.036	950.526
30-44 Jahre	1.558.190	1.552.744	1.609.847	1.599.934
45 Jahre +	1.555.305	1.668.283	1.632.913	1.623.591
Gesamt	4.142.382	4.244.086	4.217.796	4.174.051

Quelle: Statistik Austria – Erwerbsprognose 2010 (Neudurchrechnung 2014).

Megatrend: Digitalisierung

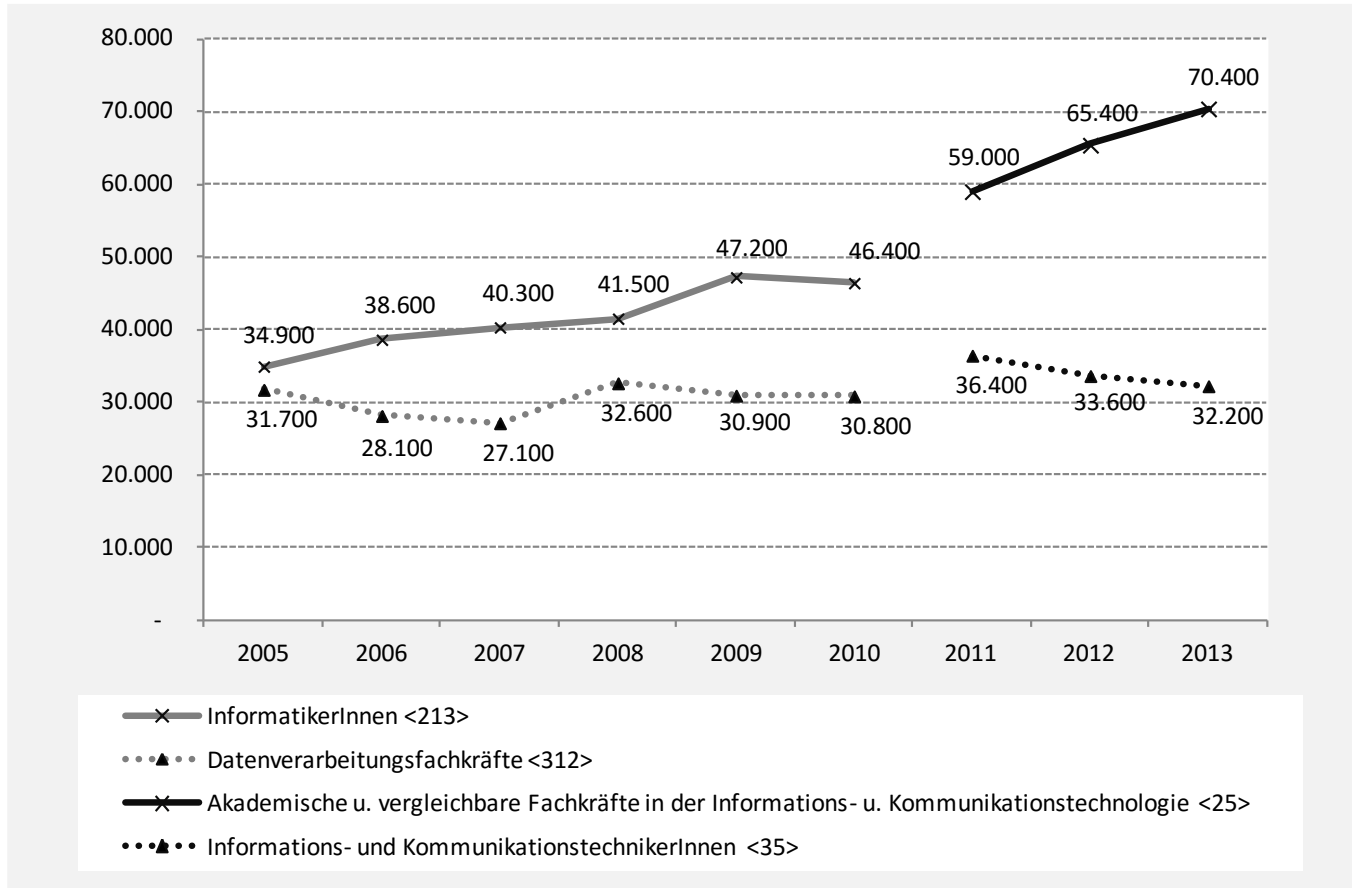


Megatrend: Digitalisierung

- **Neue Geschäftsmodelle**
 - Share Economy: „...as a Service“ und „on Demand“
 - z.T. in Konflikt mit traditionellen Branchen und Strukturen
- **Neue Modelle der Arbeitsorganisation**
 - Crowdsourcing
 - Globalisierung der Kopfarbeit
- **Immer mehr Tätigkeiten können automatisiert werden**
 - Betrifft nicht nur einfache Tätigkeiten, sondern auch mittlere Qualifikationsniveau und zum Teil Tätigkeitsprofile von ProfessionistInnen (Chirurgie-Roboter, Roboterjournalismus)
 - Studie aus USA: 47% der Jobs sind durch Computerisierung gefährdet

Megatrend: Digitalisierung

Erwerbstätige in IKT-Berufen 2005 – 2013 in Österreich

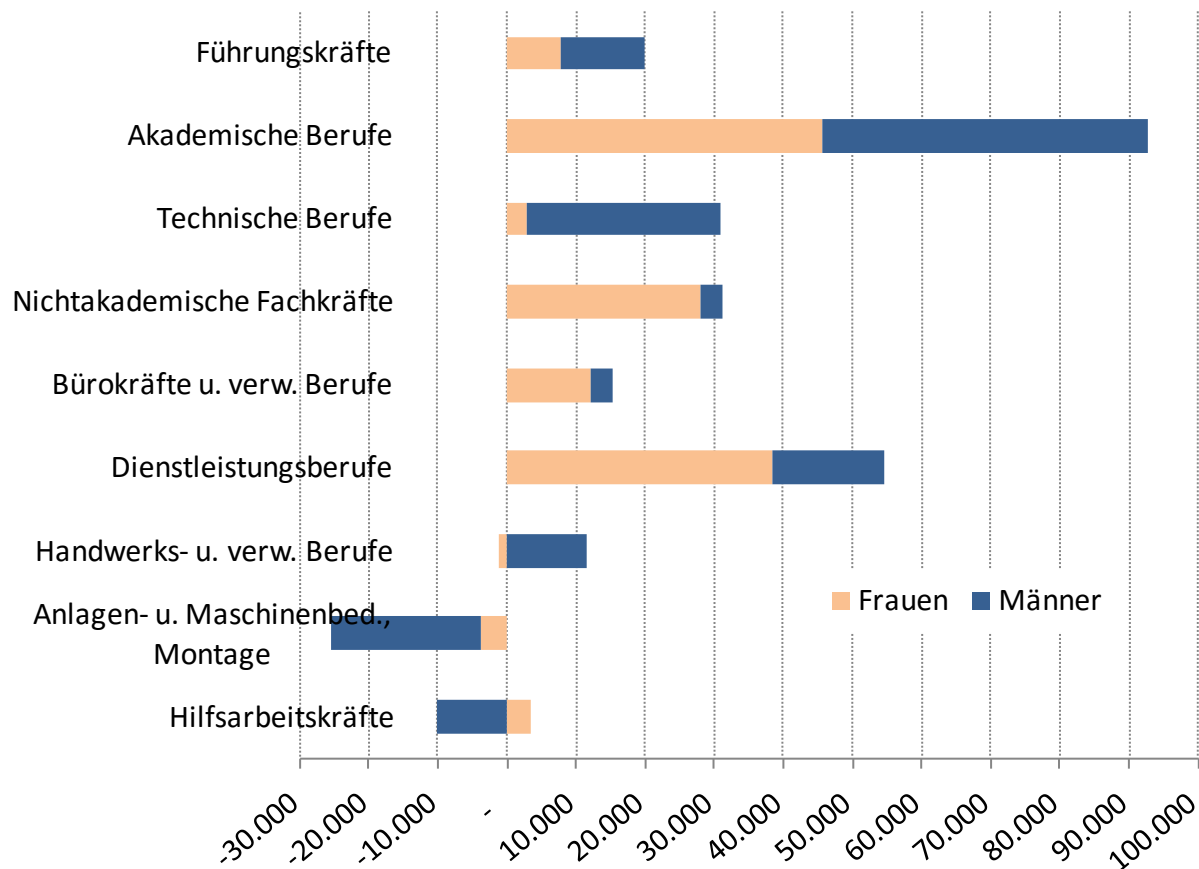


Quelle: Statistik Austria, Mikrozensus Arbeitskräfteerhebung. Eigene Darstellung.

Bruch in der Zeitreihe: 2005-2010: ISCO-88, 2011-2013: ISCO-08.

Megatrend: Dienstleistungs- u. Wissensgesellschaft

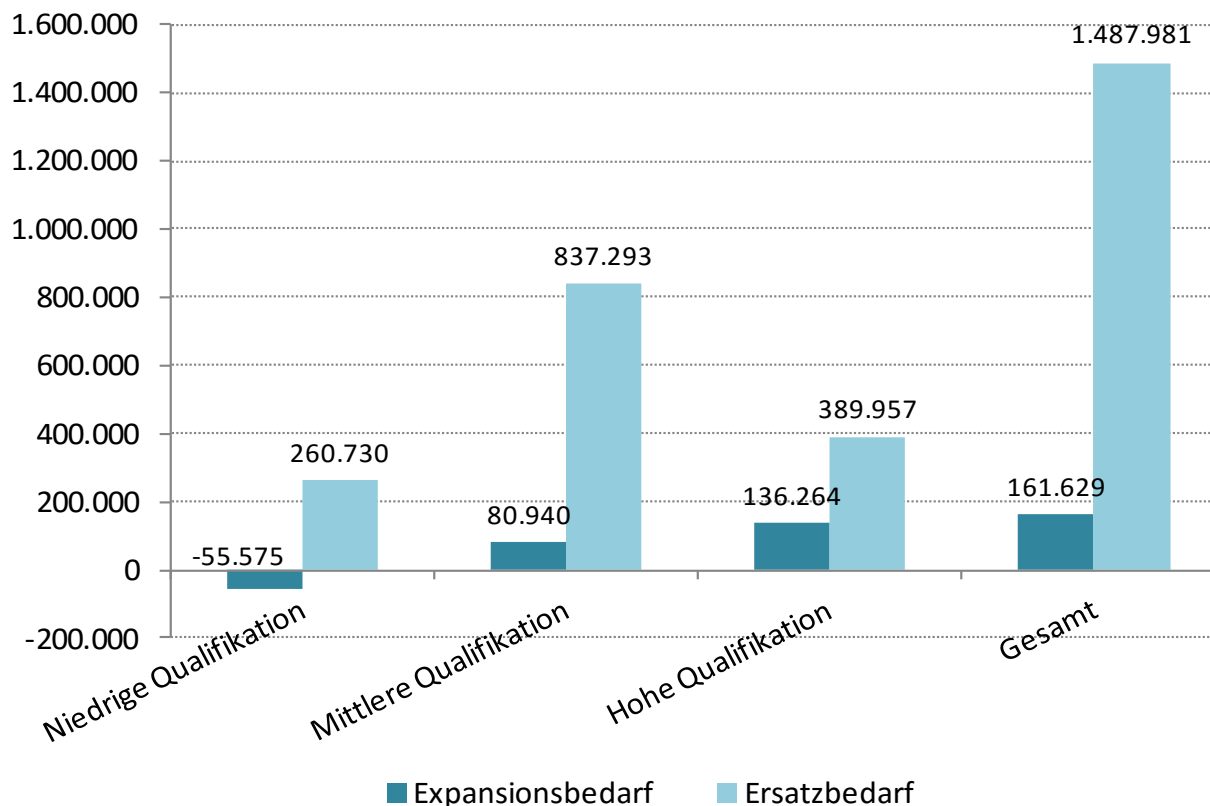
Unselbst. Beschäftigung in Österreich – Veränderung 2013-2020:



Quelle: AMS/ WIFO 2014

Megatrend: Dienstleistungs- u. Wissensgesellschaft

Job-Opportunities 2013-2025: Ersatz- und Expansionsbedarf



Quelle: CEDEFOP, Online-Datenbank Abfrage nach dem Basisszenario am 18.08.2015.

Verwendete Literatur:

Frey, C.B./ Osborne, M.A. (2013): The Future Of Employment: How Susceptible Are Jobs To Computerisation?

http://www.oxfordmartin.ox.ac.uk/downloads/academic/The_Future_of_Employment.pdf

AMS/ WIFO (2014): Mittelfristige Beschäftigungsprognose für Österreich und die Bundesländer

Auszüge aus laufenden Projekten im Auftrag des AMS Österreich/ ABI:

- Digitalisierung der Arbeitswelt
- Trends 2025
- Industrie 4.0 und Big Data

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!