



Der Mensch im Zentrum der Digitalisierung –

Studien und Beiträge:

- **Graetz / Michaels** „*CEP Discussion Paper No 1335 - Robots at Work*“, März 2015
<http://cep.lse.ac.uk/pubs/download/dp1335.pdf>
- **IW Köln**, Hammermann / Stettes, „*Beschäftigungseffekte der Digitalisierung*“, IW Trends, Oktober 2015 <http://www.iwkoeln.de/studien/iw-trends/beitrag/andrea-hammermann-oliver-stettes-beschaefigungseffekte-der-digitalisierung-243049>
- **Frey / Osborne**, „*THE FUTURE OF EMPLOYMENT: HOW SUSCEPTIBLE ARE JOBS TO COMPUTERISATION?*“, September 2013
http://www.oxfordmartin.ox.ac.uk/downloads/academic/The_Future_of_Employment.pdf
- **Bowles**, „*The computerisation of European jobs – who will win and who will lose from the impact of new technology onto old areas of employment?*“, 2014
<http://bruegel.org/2014/07/the-computerisation-of-european-jobs/>
- **ING DiBa** „*Die Roboter kommen – Folgen der Automatisierung für den deutschen Arbeitsmarkt*“, 2015 <https://www.ing-diba.de/pdf/ueber-uns/presse/publikationen/ing-diba-economic-research-die-roboter-kommen.pdf>
- **Boston Consulting Group**, „*Industry 4.0: The Future of Productivity and Growth in Manufacturing Industries*“, März 2015
<http://www.bcg.de/media/PressReleaseDetails.aspx?id=tcm:89-185709>
- **BMAS**, Forschungsbericht 455 / ZEW, Kurzexpertise Nr. 57; „*Übertragung der Studie von Frey / Osborne (2013) auf Deutschland*“
http://www.bmas.de/SharedDocs/Downloads/DE/PDF-Publikationen/Forschungsberichte/fb-455.pdf?__blob=publicationFile

- **Hirsch-Kreinsen**, „*Welche Auswirkungen hat “Industrie 4.0” auf die Arbeitswelt?*“, 2014 <http://library.fes.de/pdf-files/wiso/11081.pdf>
- **The World Economic Forum**, „*The Future of Jobs*“, 2016 http://www3.weforum.org/docs/WEF_Future_of_Jobs.pdf