

# DZHW PhD Panel 2014

Overview of the DZHW PhD Panel 2014 (1<sup>st</sup> to 5<sup>th</sup> wave)

## Data Package Overview

October 2020

## Overview of the DZHW PhD Panel 2014

<b>Survey</b>	DZHW-Promoviertenpanel
<b>Cohort</b>	PhD graduates 2013/2014
<b>Surveying Institution</b>	German Centre for Higher Education Research and Science Studies (DZHW)
<b>Funding</b>	Federal Ministry of Education and Research (BMBF)
<b>Project Contributors (Project Leader)</b>	Gesche Brandt, <a href="#">Kolja Briedis</a> , Susanne de Vogel, Steffen Jaksztat, Iryna Kovalova, Anne-Marie Lapstich, Carola Teichmann
<b>Themes</b>	Educational and professional biography prior to the PhD Career path since PhD graduation Doctorate conditions Doctorate results Scientific and professional further qualification Academic activities Mobility experiences Aims, motives and personality Social background Job contents and requirements
<b>Survey Design</b>	Panel-Design
<b>Population</b>	Persons that have completed a PhD in the winter semester of 2013-14 or in the summer semester of 2014 at a university with the right to award doctorates in the Federal Republic of Germany
<b>Samples</b>	Full census
<b>Survey Method</b>	1st wave: standardised self-administered survey 2nd wave: standardised online survey 3rd wave: standardised online survey 4th wave: standardised online survey 5th. Wave: standardised online survey
<b>Survey Time Period</b>	1st wave: December 15, 2014 to February 17, 2016 2nd wave: March 15, 2016 to April 18, 2016 3rd wave: March 30, 2017 to May 18, 2017 4th wave: March 20, 2018 to May 02, 2018 5th wave: March 20, 2019 to May 05, 2019
<b>Number of Cases (Data Set)</b>	1st wave: n = 5.408 2nd wave: n = 3.183 3rd wave: n = 2.924 4th wave: n = 2.981

	5th wave: n = 3.037
<b>Response Rate</b>	1st wave: 27,2 % 2nd wave: 66,1 % 3rd wave: 60,8 % 4th wave: 62,2 % 5th wave: 63,6 %
<b>Data Products and Mode of Access</b>	CUF: Download SUF: Download, Remote-Desktop, On-Site
<b>Data Set Structures</b>	Individual data in wide-format Spell data in long-format
<b>DOI</b>	10.21249/DZHW:phd2014:4.0.0
<b>Further Information</b>	<a href="https://fdz.dzhw.eu">https://fdz.dzhw.eu</a> <a href="http://www.promoviertenpanel.de">http://www.promoviertenpanel.de</a>

### Project Publications

- Briedis, Kolja (2018). Karriere mit Promotion. Zur Situation Promovierter innerhalb und außerhalb der Wissenschaft. In: *Forschung und Lehre* 25(4), 306-307.
- Brandt, Gesche; de Vogel, Susanne; Jaksztat, Steffen; Teichmann, Carola; Lange, K.; Scheller, Percy; Vietgen, Sandra (2017): DZHW-Promoviertenpanel 2014. Daten- und Methodenbericht zu den Erhebungen der Promoviertenkohorte 2014 (1. und 2. Befragungswelle). Version 1.0.0. FDZ-DZHW. Hannover.
- Brandt, Gesche; de Vogel, Susanne; Jaksztat, Steffen (2017): Ein Instrument zur Erfassung der Lernumwelt Promotionsphase. In: *Zeitschrift für empirische Hochschulforschung* (1), S. 24–44.
- Brandt, Gesche; de Vogel, Susanne; Jaksztat, Steffen (2016): Entwicklung und Testung eines Instruments zur Erfassung der Lernumwelt in der Promotionsphase. Ergebnisse der Entwicklungsstudie. Werkstattbericht. Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung. Hannover.
- De Vogel, S. (2017). Wie beeinflussen Geschlecht und Bildungsherkunft den Übergang in individuelle und strukturierte Promotionsformen? In: *KZFSS Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, 69(3), 437-471.
- De Vogel, S. (2019). Individuelle und strukturierte Promotion: Zugang, Lernumweltbedingungen und beruflicher Übergang.
- Jaksztat, Steffen (2017): Geschlecht und wissenschaftliche Produktivität. In: *Zeitschrift für Soziologie* 46 (5), S. 347–361.
- Jaksztat, Steffen; Brandt, Gesche; de Vogel, Susanne; Briedis, Kolja (2017): Gekommen, um zu bleiben? Die Promotion als Wegbereiter wissenschaftlicher Karrieren. In: *WSI-Mitteilungen* 70 (5), S. 321–329.
- Jaksztat, S. (2018). Soziale Ungleichheiten in wissenschaftlichen Karrieren. Dissertation. Hannover: Gottfried Wilhelm Leibniz Universität.