

# Wieviel verdienen junge Akademiker?

KarriereStart 2019, Dresden 19. Januar 2019





# Wieviel verdienen junge Akademiker?

Verdienst ist anhängig von mehreren Faktoren, unter anderem von ...

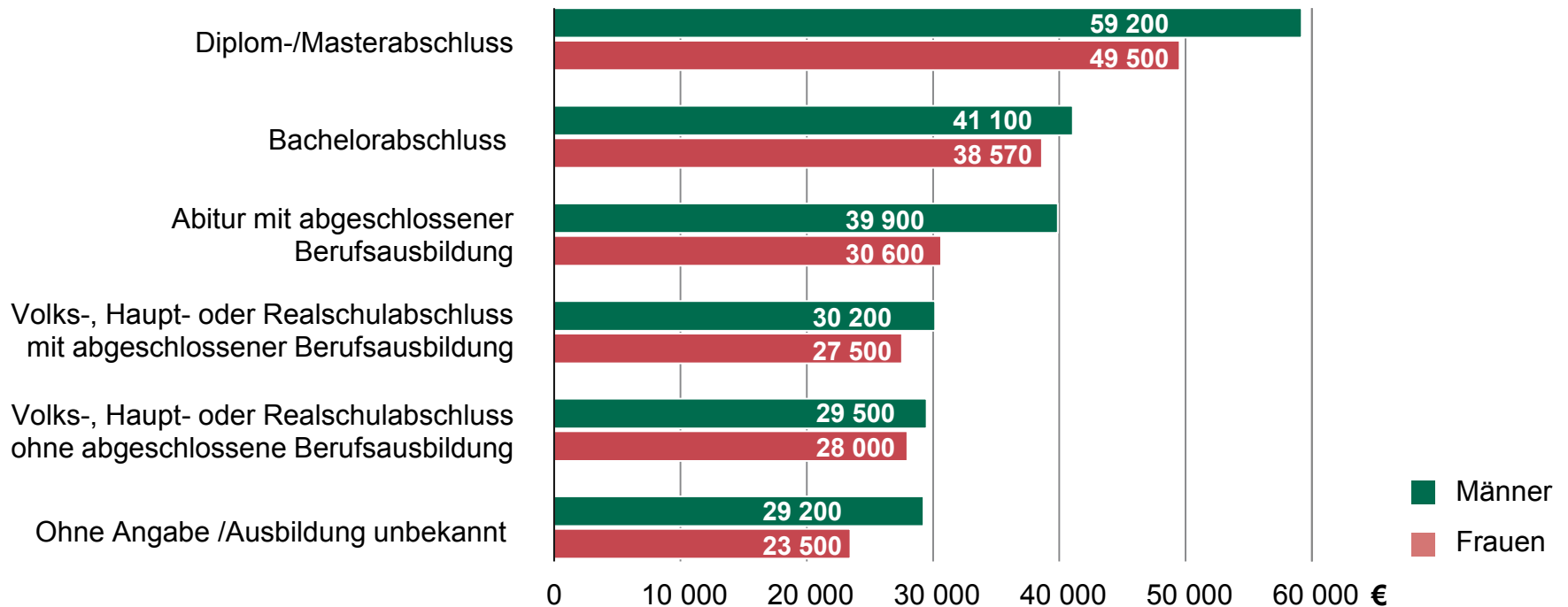
## **Faktoren:**

- Bildung
- Berufswahl
- Branche
- Region/Ort
- Unternehmensgröße
- Tarifbindung

# Faktor: Bildung

## - Höherer Bildungsstand = höherer Verdienst? -

Bruttojahresverdienste einschl. Sonderzahlungen<sup>1)</sup> im Freistaat Sachsen nach Ausbildung<sup>2)</sup>

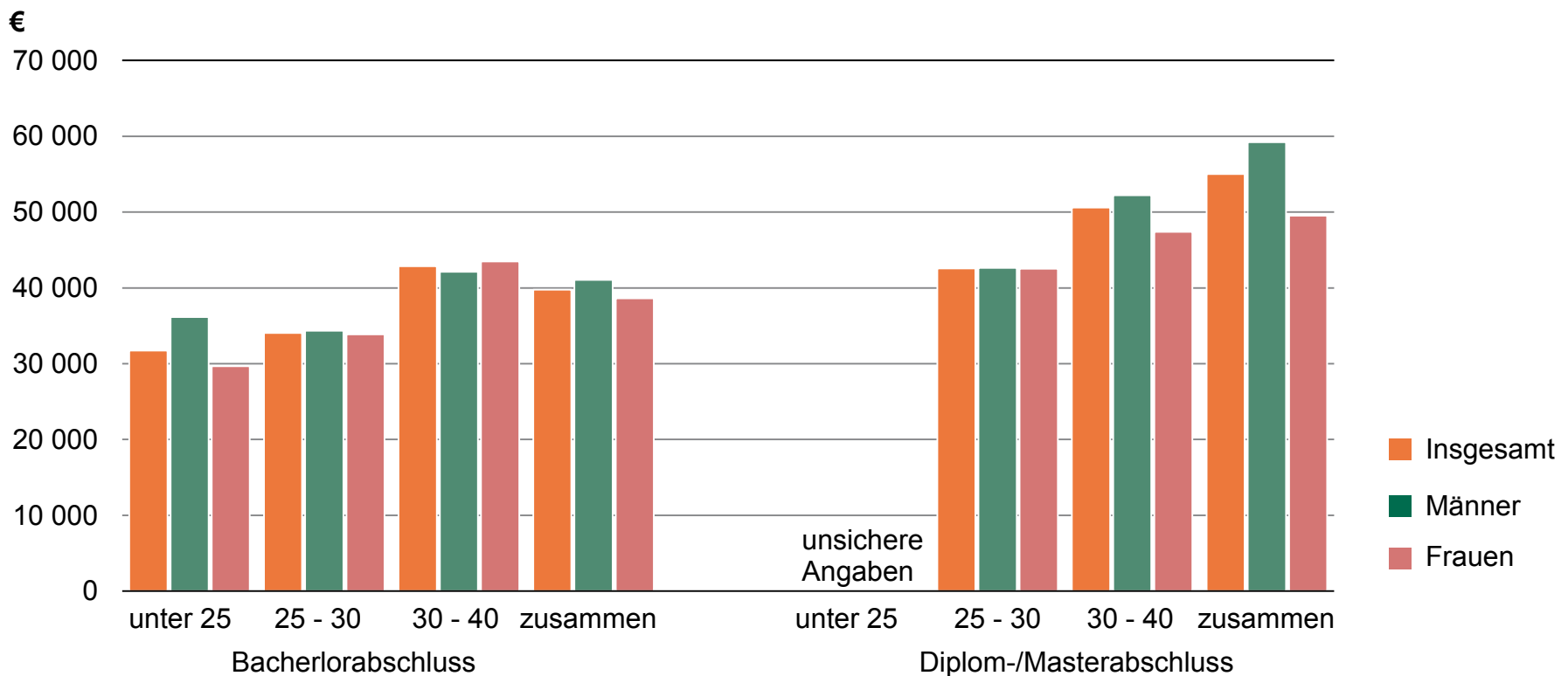


1) auf volle Hundert gerundet

2) Quelle: Ergebnisse der Verdienststrukturerhebung 2014 in Betrieben der Wirtschaftsabschnitte A bis S, Angaben für vollzeitbeschäftigte Arbeitnehmer zum Stand Oktober 2014

# Einstiegsgehalt von Akademikern

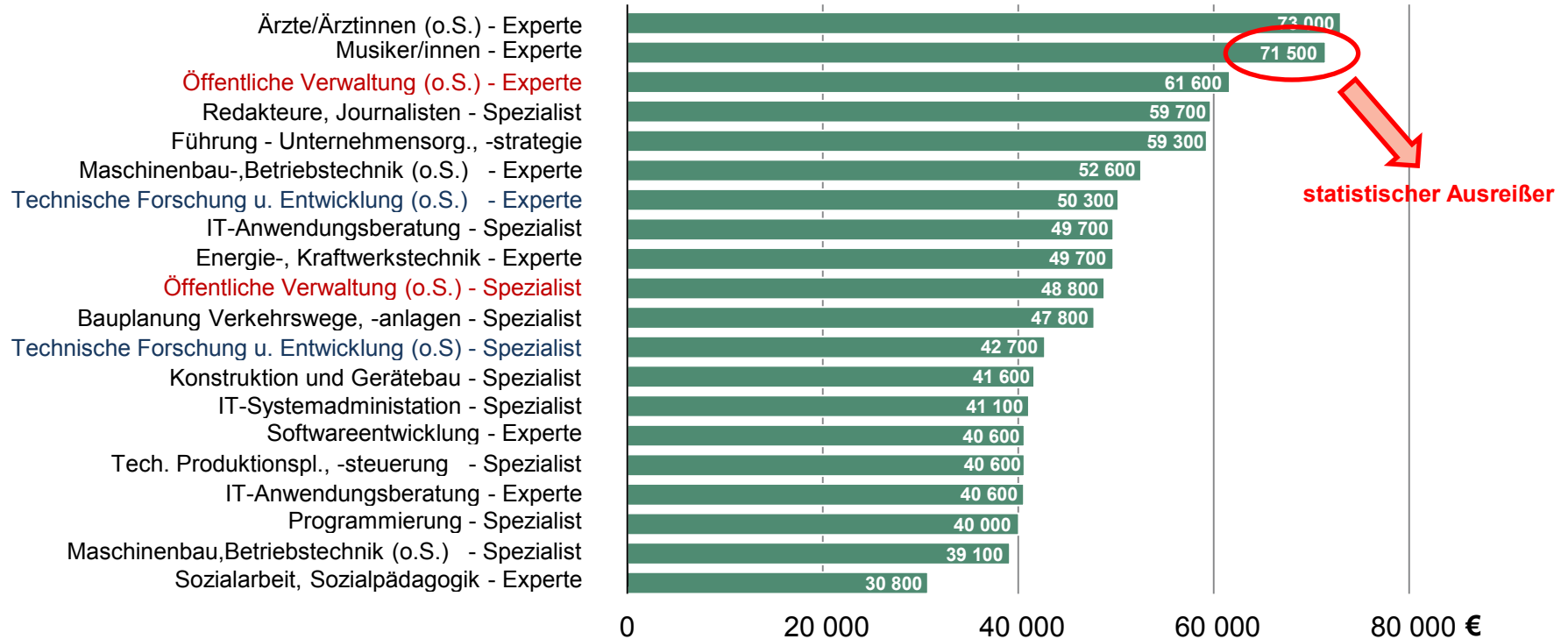
Bruttojahresverdienste<sup>1)</sup> der Arbeitnehmer im Freistaat Sachsen 2014  
nach Ausbildung, Altersgruppen und Geschlecht



1) Quelle: Ergebnisse der Verdienststrukturerhebung 2014 in Betrieben der Wirtschaftsabschnitte A bis S, Angaben für vollzeitbeschäftigte Arbeitnehmer ohne Beamte und Praktikanten zum Stand Oktober 2014

# Faktor: Berufswahl

Brutt Jahresverdienste<sup>1)</sup> einschl. Sonderzahlungen der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer im Jahr 2014 im Freistaat Sachsen nach ausgewählten Berufen<sup>2)</sup>



1) auf volle Hundert gerundet

2) Quelle: Ergebnisse der Verdienststrukturerhebung 2014 in Betrieben der Wirtschaftsabschnitte A bis S, Angaben für vollzeitbeschäftigte Arbeitnehmer zum Stand Oktober 2014

# Faktor: Berufswahl

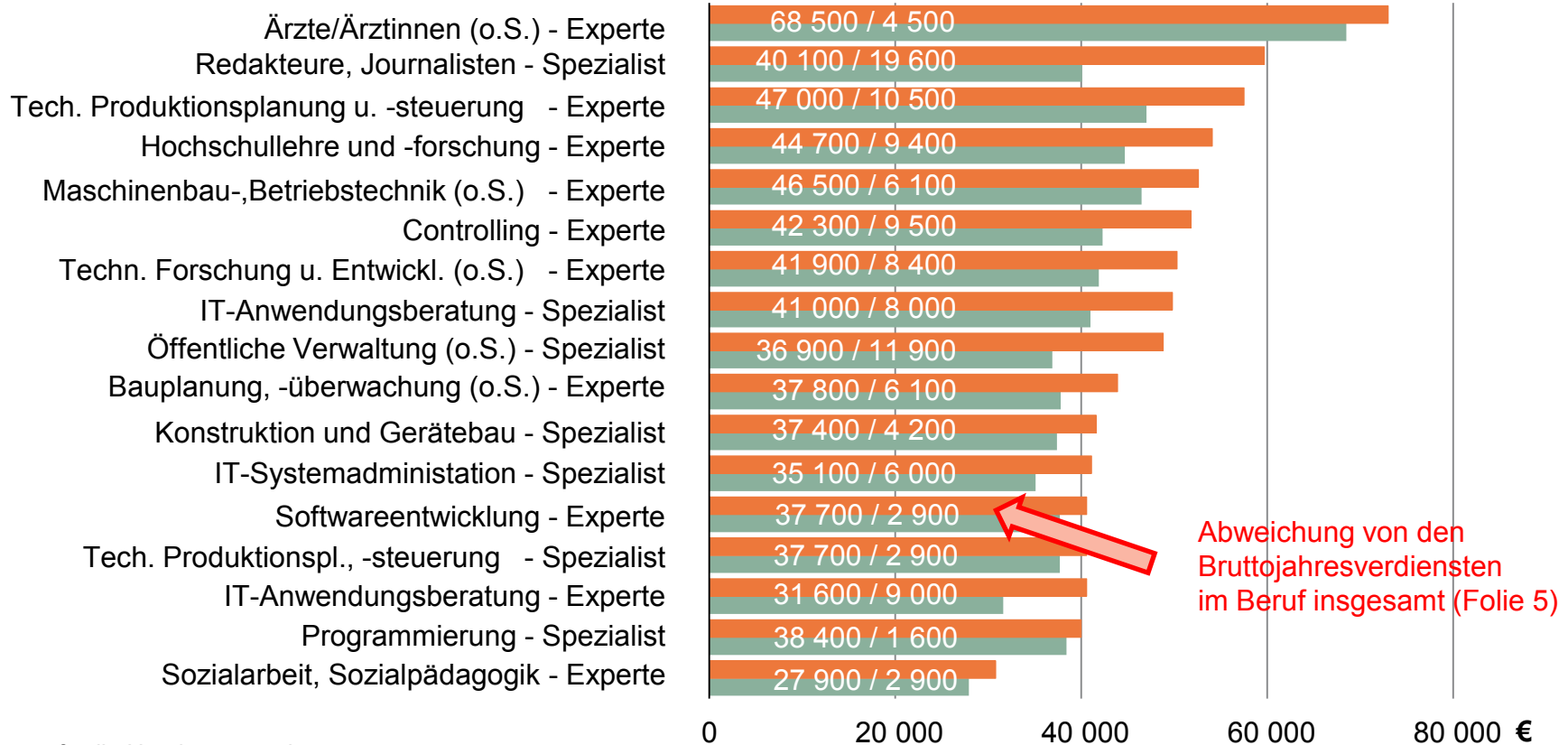
## Erläuterung zu Berufen und ihrer Wiedergabe in der Statistik

KldB – Klassifikation der Berufe 2010; **4** = Experte; **3** = Spezialist

Berufsbenennungen	KldB	Berufsbenennungen	KldB
Dipl.-Ing. (Uni) - Agrarwissenschaft	1110 <b>4</b>	Dipl.-Ing. (FH) - Agrarwirtschaft	1110 <b>4</b>
Dipl.-Ing. (Uni) - Landeskultur und Umweltschutz	1172 <b>4</b>	Dipl.-Ing. (FH) - Landschaft./Naturschutz	1172 <b>4</b>
Dipl.-Ing. (Uni) - Landschaftsökologie	1172 <b>4</b>		
Dipl.-Ing. (Uni) - Polygraphische Technik	2341 <b>4</b>	Dipl.-Ing. (FH) - Photoingenieurwesen und Medientechnik	2341 <b>4</b>
Dipl.-Ing. (Uni) - Maschinenbau (Produktion/Logistik)	2510 <b>4</b>	Dipl.-Ing. (FH) - Maschinenbau (Automatisierungstechnik)	2510 <b>4</b>
Dipl.-Ing. (Uni) - Montage und Fügetechnik	2510 <b>4</b>	Dipl.-Ing. (FH) - Maschinenbau (Betriebs-,Fert. technik)	2510 <b>4</b>
Dipl.-Ing. (Uni) - Prozessverfahrenstechnik	2510 <b>4</b>	Dipl.-Ing. (FH) - Maschinenbau (Produktionstechnik)	2510 <b>4</b>
Dipl.-Ing. (Uni) - Strömungsmechanik/Thermodynamik	2510 <b>4</b>	Dipl.-Ing. (FH) - Verfahrenstechnik (Papier-Kunststoff)	2510 <b>4</b>
Dipl.-Ing. (Uni) - Systemverfahrenstechnik	2510 <b>4</b>		
Dipl.-Ing. (Uni) - Techn. metallverarb. Ind.	2510 <b>4</b>		
Dipl.-Ing. (Uni) - Therm. u. hydraulischer Maschinenbau	2510 <b>4</b>		
Dipl.-Ing. (Uni) - Verarbeitungsmaschinen (Konstruktion)	2510 <b>4</b>		
Dipl.-Ing. (Uni) - Werkzeugmasch.konstruktion	2510 <b>4</b>		
Dipl.-Ing. (Uni) - Elektroniktechnologie	2630 <b>4</b>	Dipl.-Ing. (FH) - Elektronik	2630 <b>4</b>
Dipl.-Ing. (Uni) - Elektronische Bauelemente	2630 <b>4</b>	Dipl.-Ing. (FH) - Elektronik (Industrieelektronik)	2630 <b>4</b>
Dipl.-Ing. (Uni) - Elektrotech/Elektronik - Alle Fachr.	2630 <b>4</b>		
Dipl.-Ing. (Uni) - Elektrotechnik/Elektroniktechnologie	2630 <b>4</b>		
Dipl.-Ing. (Uni) - Theoretische Elektrotechnik	2630 <b>4</b>		

# Faktor: Berufswahl

Bruttogehältern<sup>1)</sup> einschl. Sonderzahlungen der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer im Alter bis 36 Jahre und einer Unternehmenszugehörigkeit bis unter 6 Jahre im Jahr 2014 im Freistaat Sachsen nach ausgewählten Berufen<sup>2)</sup>

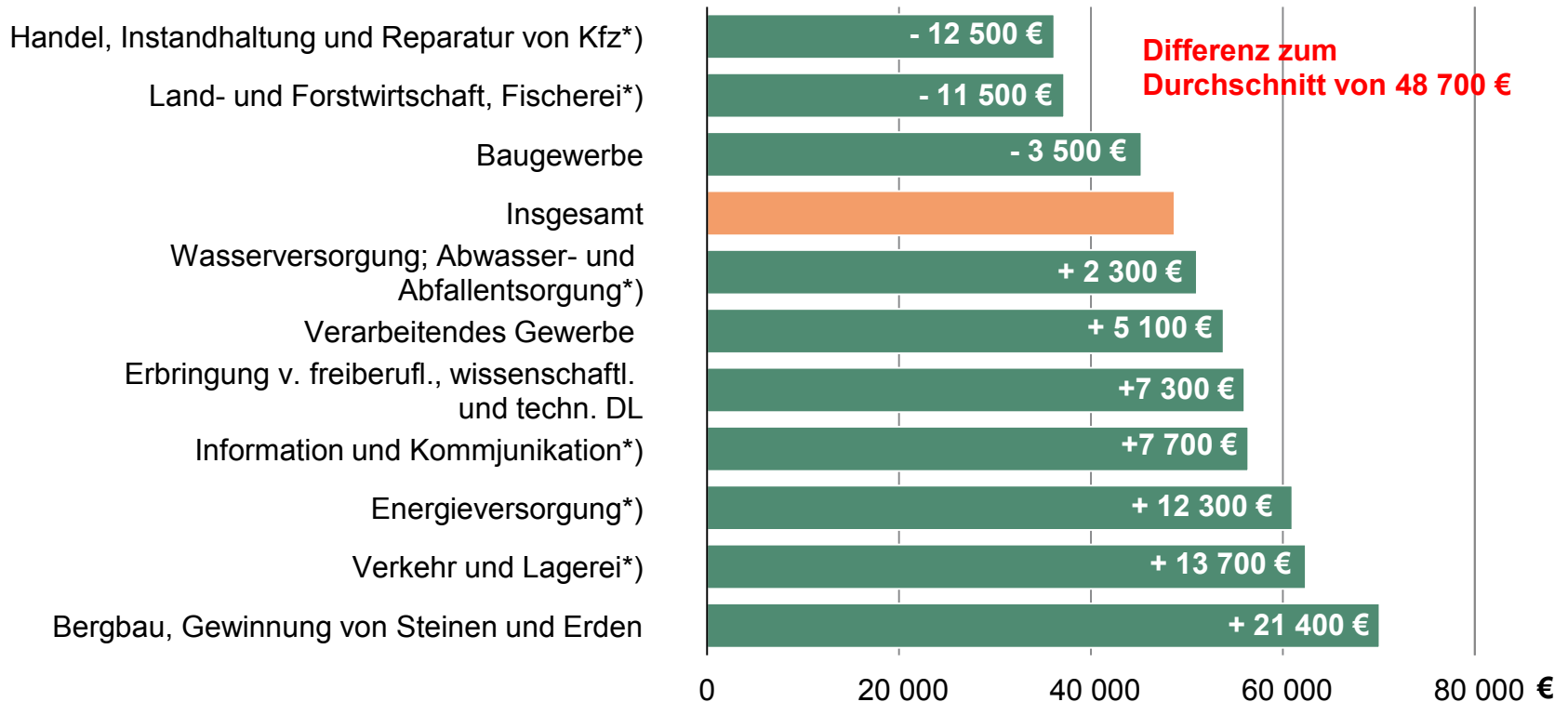


1) auf volle Hundert gerundet

2) Quelle: Ergebnisse der Verdienststrukturerhebung 2014 in Betrieben der Wirtschaftsabschnitte A bis S, Angaben für vollzeitbeschäftigte Arbeitnehmer zum Stand Oktober 2014

# Faktor: Branche

Bruttोजahresverdienst in Ingenieurberufen 2014 in den neuen Ländern <sup>1)2)</sup>



\*) Aussage unsicher

1) auf volle Hundert gerundet

2) Quelle: Ergebnisse der Verdienststrukturerhebung 2014 in Betrieben der Wirtschaftsabschnitte A bis S, Angaben für vollzeitbeschäftigte Arbeitnehmer zum Stand Oktober 2014

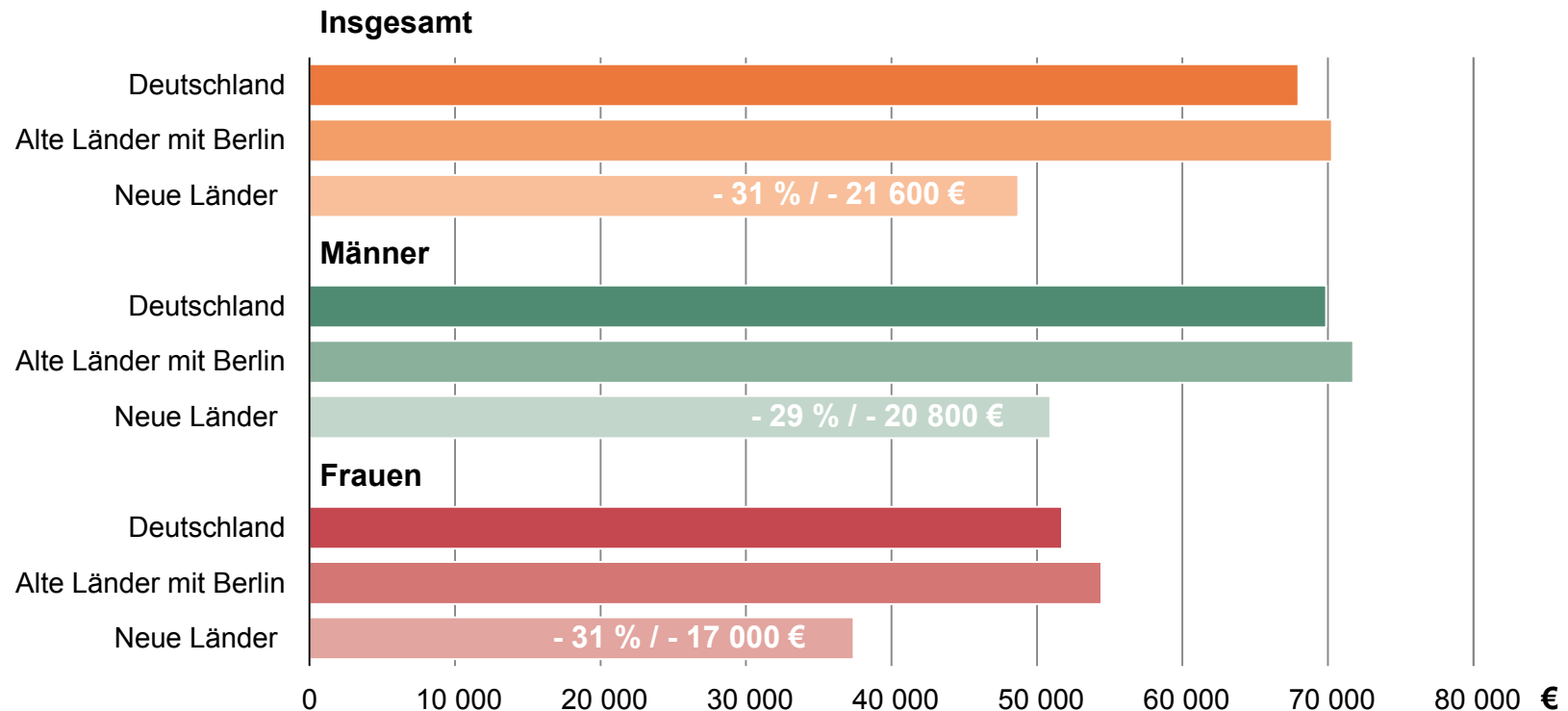


Neuere Studie:

[www.ingenieur.de/karriere/gehalteinstiegsgehaelter/gehaelter-fuer-ingenieure](http://www.ingenieur.de/karriere/gehalteinstiegsgehaelter/gehaelter-fuer-ingenieure)

# Faktor: Arbeitsort

Bruttojahresverdienst in Ingenieurberufen 2014 nach Großraumregionen und Geschlecht

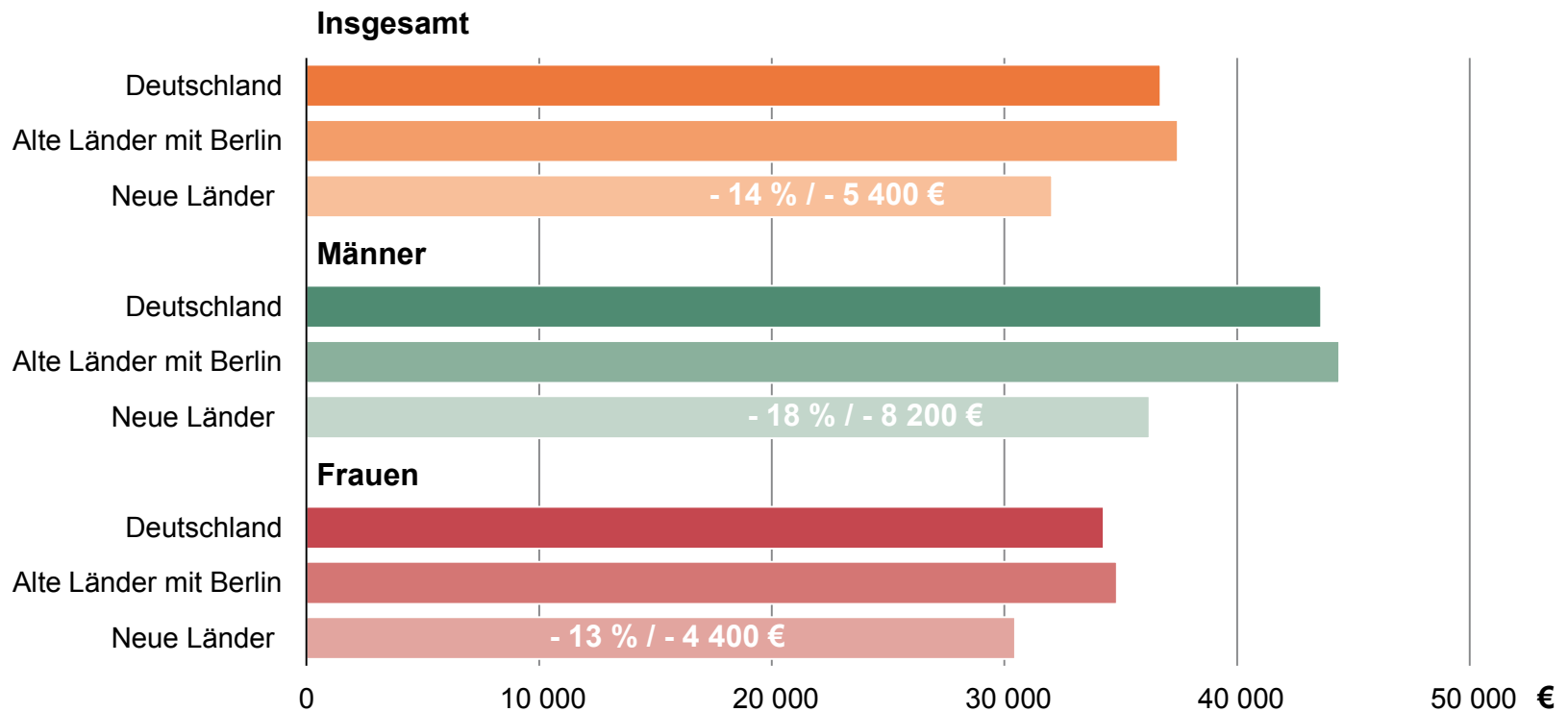


1) auf volle Hundert gerundet

2) Quelle: Ergebnisse der Verdienststrukturerhebung 2014 in Betrieben der Wirtschaftsabschnitte A bis S, Angaben für vollzeitbeschäftigte Arbeitnehmer zum Stand Oktober 2014

# Faktor: Arbeitsort

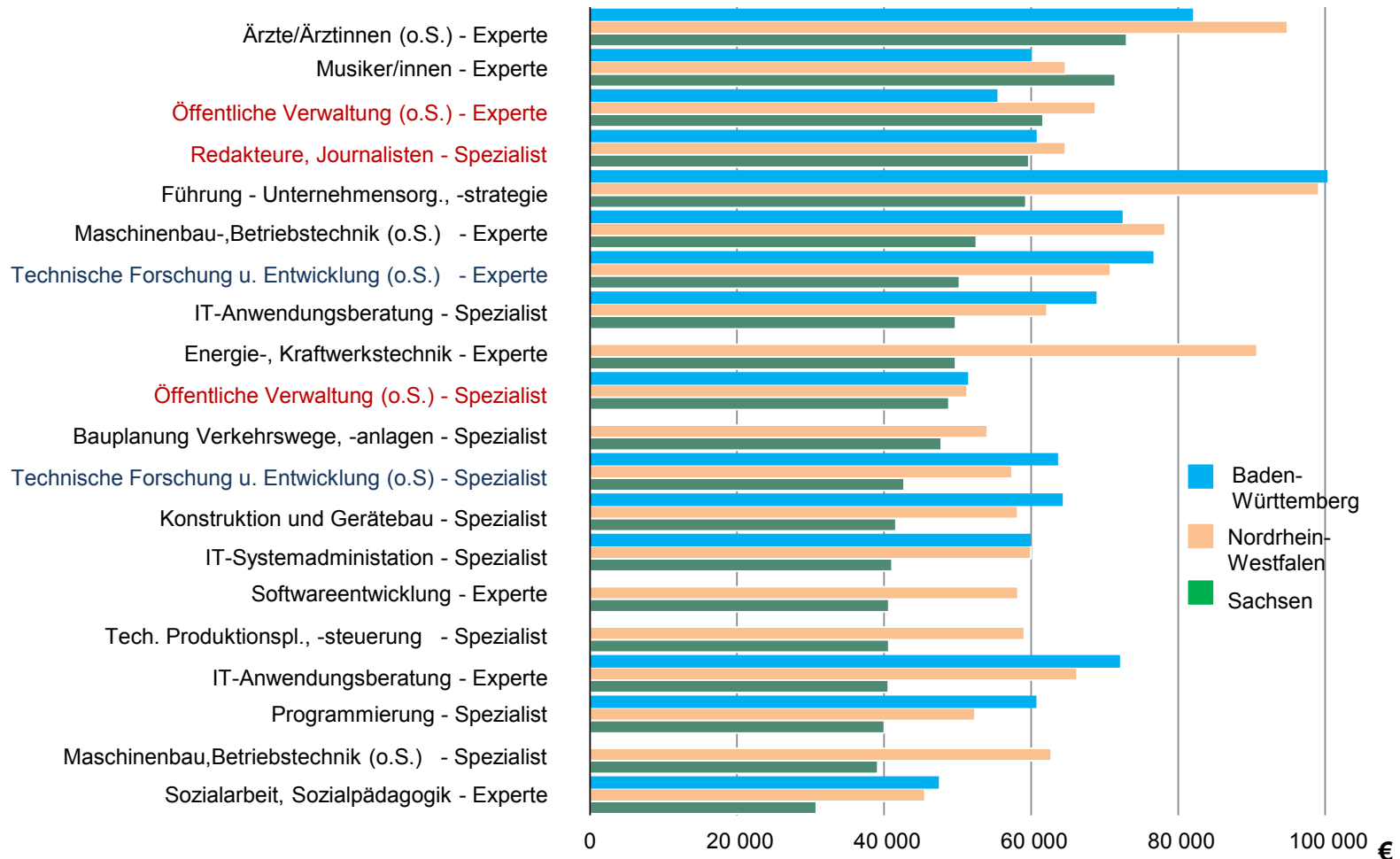
Bruttojahresverdienst in Gesundheits- und Pflegeberufen 2014 nach Großraumregionen und Geschlecht



1) auf volle Hundert gerundet

2) Quelle: Ergebnisse der Verdienststrukturerhebung 2014 in Betrieben der Wirtschaftsabschnitte A bis S, Angaben für vollzeitbeschäftigte Arbeitnehmer zum Stand Oktober 2014

Bruttojahresverdienste<sup>1)</sup> einschl. Sonderzahlungen der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer im Jahr 2014 in Sachsen, Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Berufen<sup>2)</sup>



1) auf volle Hundert gerundet

# Zusammenfassung

Bildung: „für alle formal gleich“

Ihr zukünftiger Verdienst wird also beeinflusst:

- von der Berufswahl (Studienrichtung),
- von der Branche, in der Sie diesen Beruf ausüben werden und
- vom Ort, wo sie tätig werden.

Daraus ergibt sich für jeden eine „statistisch mittlere“ „vernünftige“ Verdiensterwartung“.

*Konkret kommt es dann auf die hier nicht erörterten Faktoren an, zum Beispiel Ihr Verhandlungsgeschick, die konkrete Situation ...*

## **Bewertung dieser Verdiensterwartung:**

- Lebenshaltungskosten am Ort: *Großraum München – Erzgebirgskreis*
- Familiäre Situation: *(Kind(er)? Doppelverdiener?*
- eigene Ansprüche?



# Datenquellen

Folien 10 und 11:

Links: Fachserie 16, Hefte 1 , 2, 3 (Deutschland – neue Länder – alte Länder mit Berlin)

<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/VerdiensteArbeitskosten/VerdiensteBerufe/Verdienststrukturerhebung/Heft1.html>

<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/VerdiensteArbeitskosten/VerdiensteBerufe/Verdienststrukturerhebung/Heft2.html>

<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/VerdiensteArbeitskosten/VerdiensteBerufe/Verdienststrukturerhebung/Heft3.html>

Vergleiche im Internet:

[www.gehalt.de](http://www.gehalt.de)

[www.absolventa.de](http://www.absolventa.de)

[www.ingenieur.de/karriere/gehalteinstiegsgehaelter/gehaelter-fuer-ingenieure](http://www.ingenieur.de/karriere/gehalteinstiegsgehaelter/gehaelter-fuer-ingenieure)

<https://aktion.vdi-verlag.de/gehalt>

[https://www.stepstone.de/ueber-stepstone/wp-content/uploads/2018/02/Stepstone\\_Gehaltsreport\\_Fach-und-Fuehrungskraefte\\_WEB.pdf](https://www.stepstone.de/ueber-stepstone/wp-content/uploads/2018/02/Stepstone_Gehaltsreport_Fach-und-Fuehrungskraefte_WEB.pdf)

[https://www.stepstone.de/ueber-stepstone/wp-content/uploads/2018/02/Stepstone\\_Gehaltsreport\\_Fach-und-Fuehrungskraefte\\_WEB.pdf](https://www.stepstone.de/ueber-stepstone/wp-content/uploads/2018/02/Stepstone_Gehaltsreport_Fach-und-Fuehrungskraefte_WEB.pdf)



# Weitere Fragen?

Thema:                   Wieviel verdienen junge Akademiker?  
                              KarriereStart 2019 Dresden

Datum:                   19. Januar 2019

Titelfoto:                Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen