

Wieviel verdienen junge Akademiker?

KarriereStart 2019, Dresden 19. Januar 2019





Wieviel verdienen junge Akademiker?

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

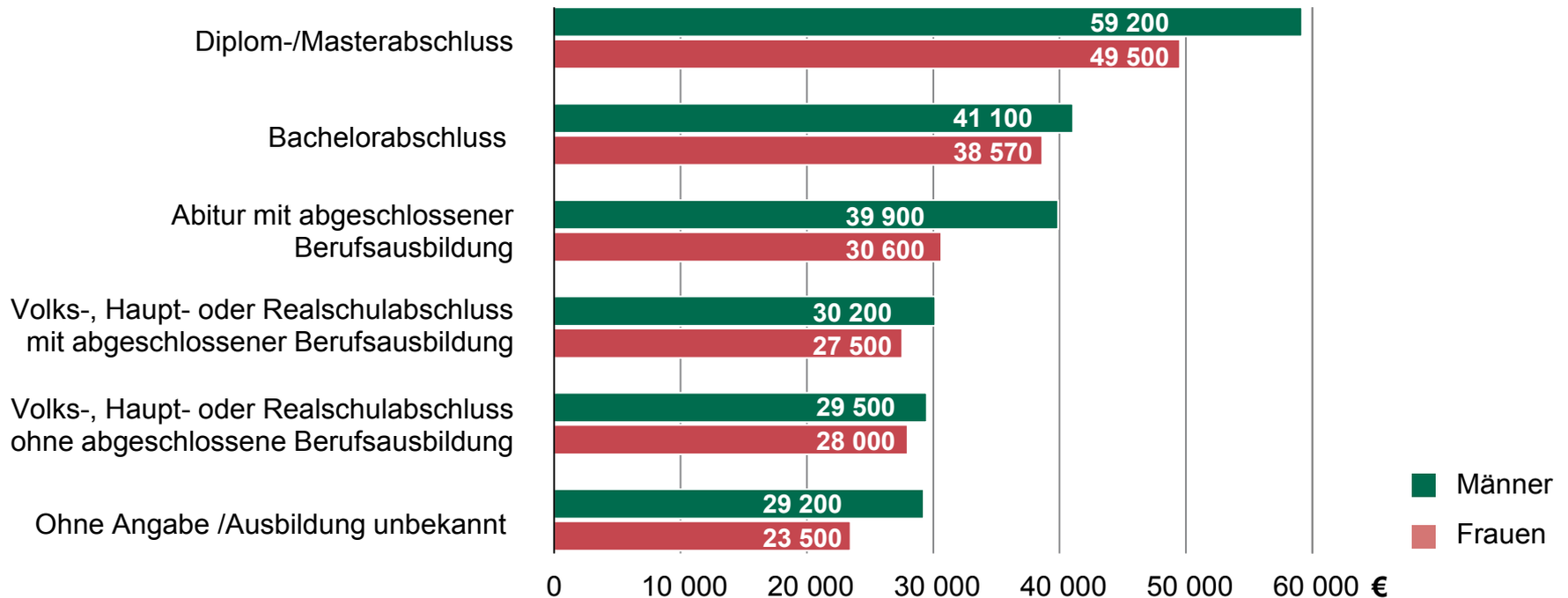
Faktoren:

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

Faktor: Bildung

- Höherer Bildungsstand = höherer Verdienst? -

Bruttोजahresverdienste einschl. Sonderzahlungen¹⁾ im Freistaat Sachsen nach Ausbildung²⁾

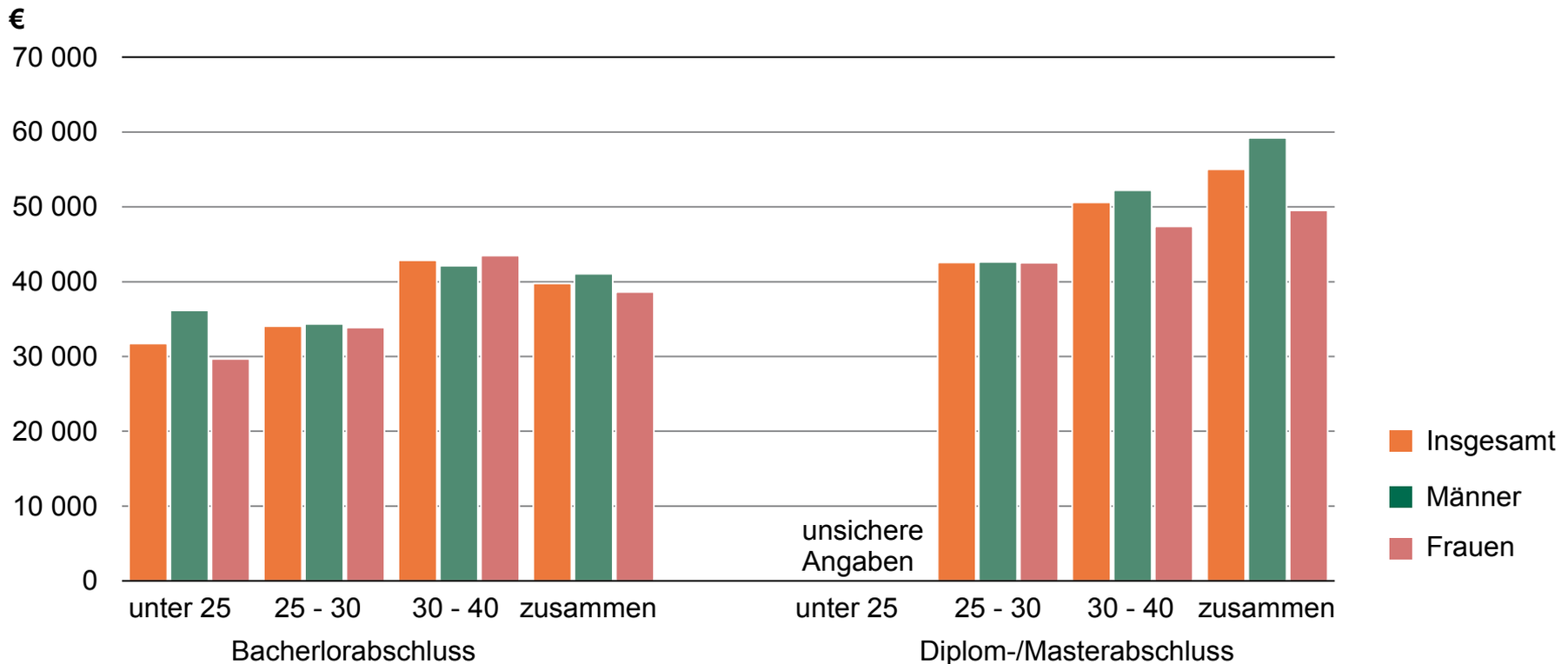


1) auf volle Hundert gerundet

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

Einstiegsgehalt von Akademikern

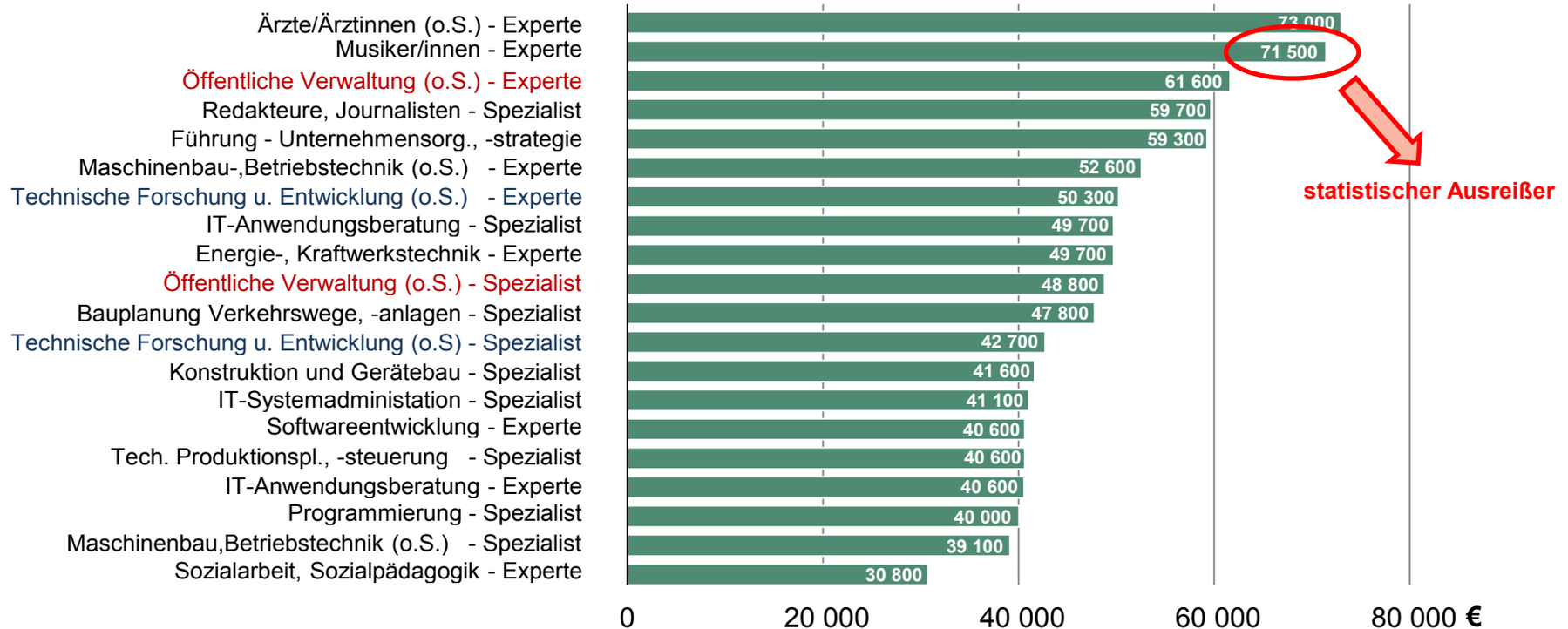
Brutt Jahresverdienste¹⁾ der Arbeitnehmer im Freistaat Sachsen 2014
nach Ausbildung, Altersgruppen und Geschlecht



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

Bruttojahresverdienste¹⁾ einschl. Sonderzahlungen der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer im Jahr 2014 im Freistaat Sachsen nach ausgewählten Berufen²⁾



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

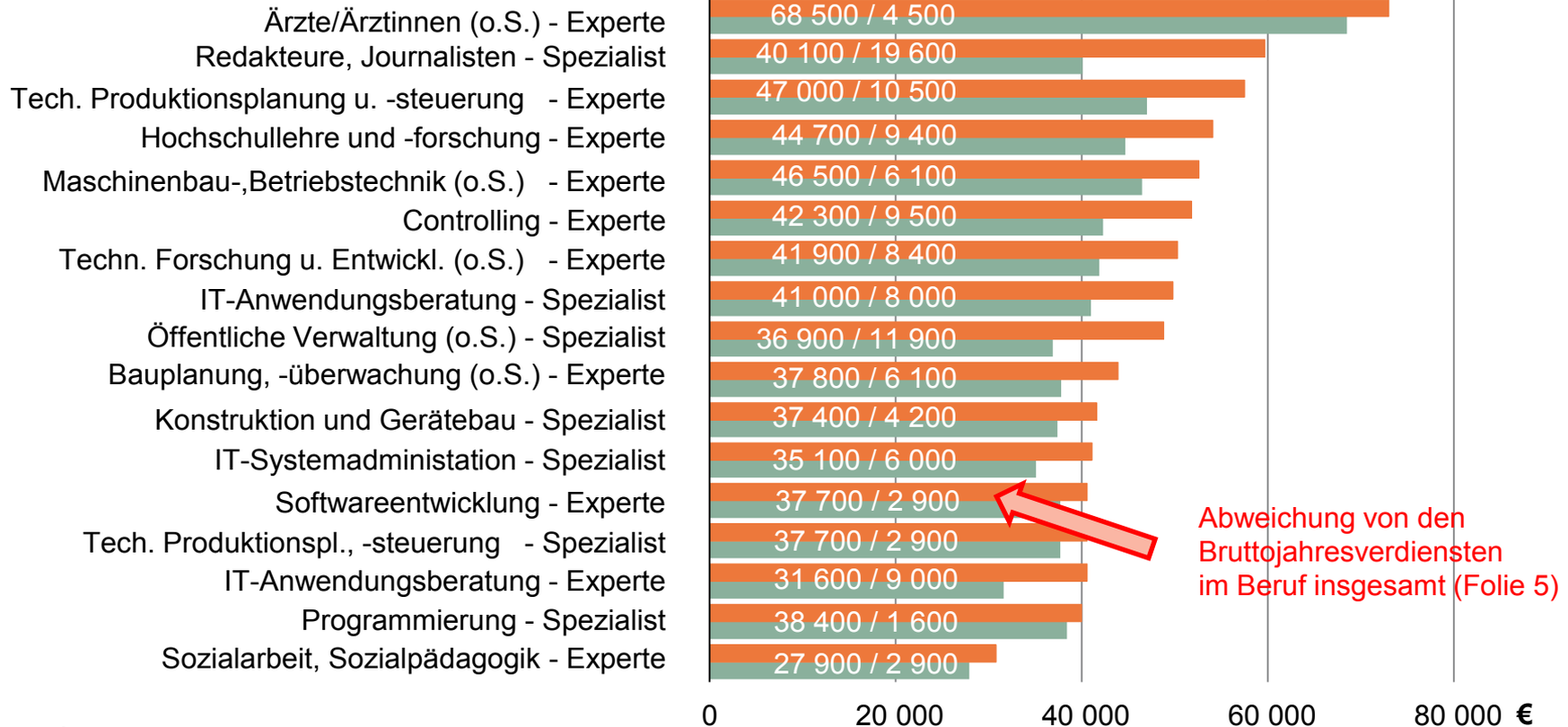
Erläuterung zu Berufen und ihrer Wiedergabe in der Statistik

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

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

Faktor: Berufswahl

Brutt Jahresverdienste¹⁾ 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 Berufen²⁾

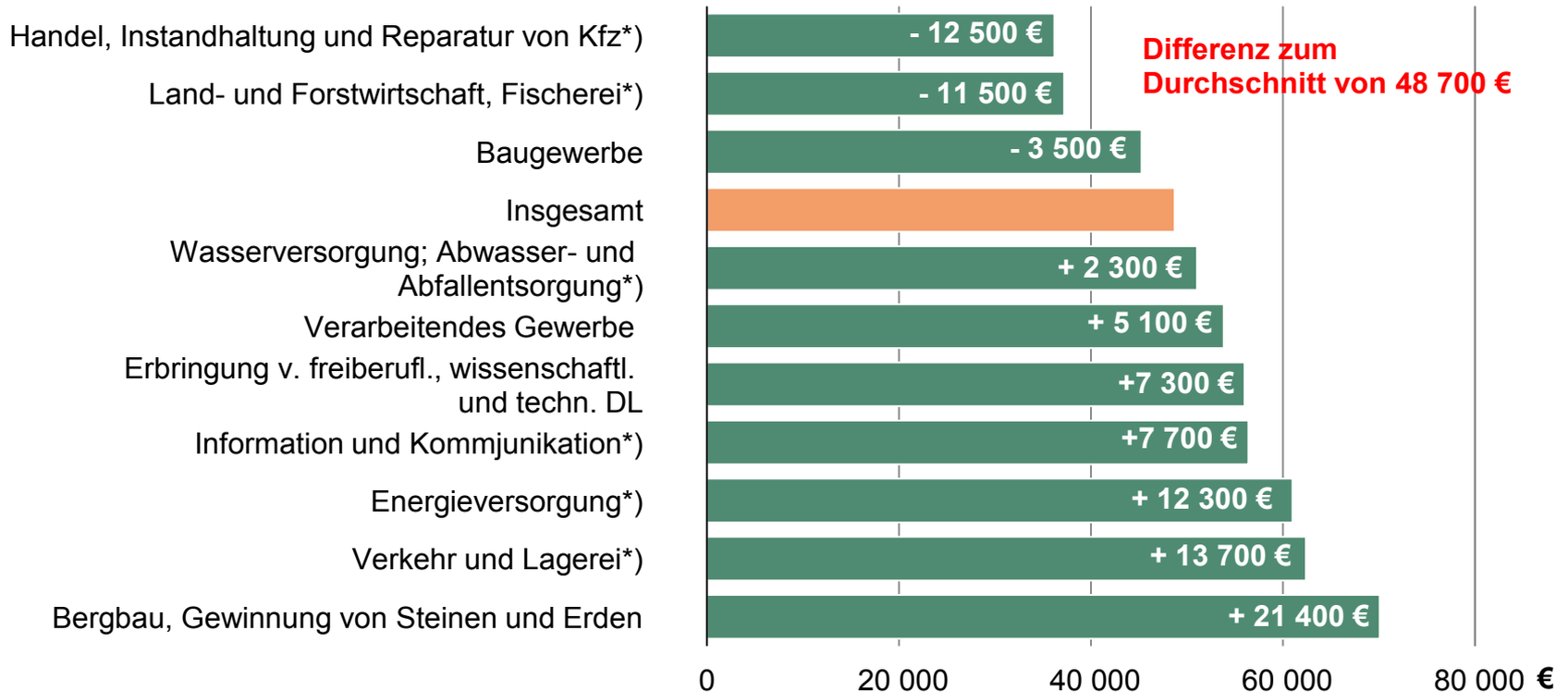


1) auf volle Hundert gerundet

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 ¹⁾²⁾



*) Aussage unsicher

1) auf volle Hundert gerundet

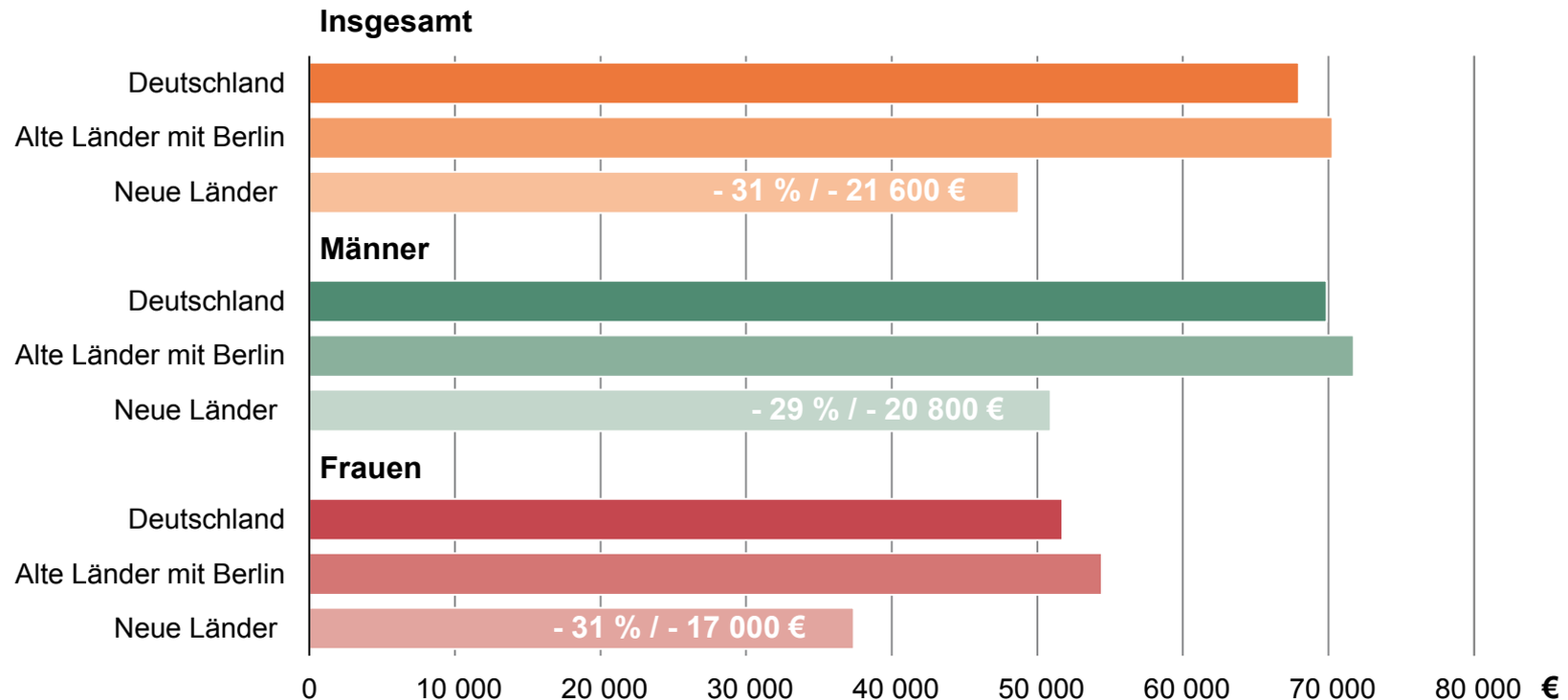
2) Quelle: Ergebnisse der Verdienststrukturerhebung 2014 in Betrieben der Wirtschaftsabschnitte A bis S, Angaben für vollzeitbeschäftigte Arbeitnehmer zum Stand Oktober 2014

Neuere Studie:

www.ingenieur.de/karriere/gehalteinstiegsgehaelter/gehaelter-fuer-ingenieure

Faktor: Arbeitsort

Bruttojahresverdienst in Ingenieurberufen 2014 nach Großraumregionen und Geschlecht

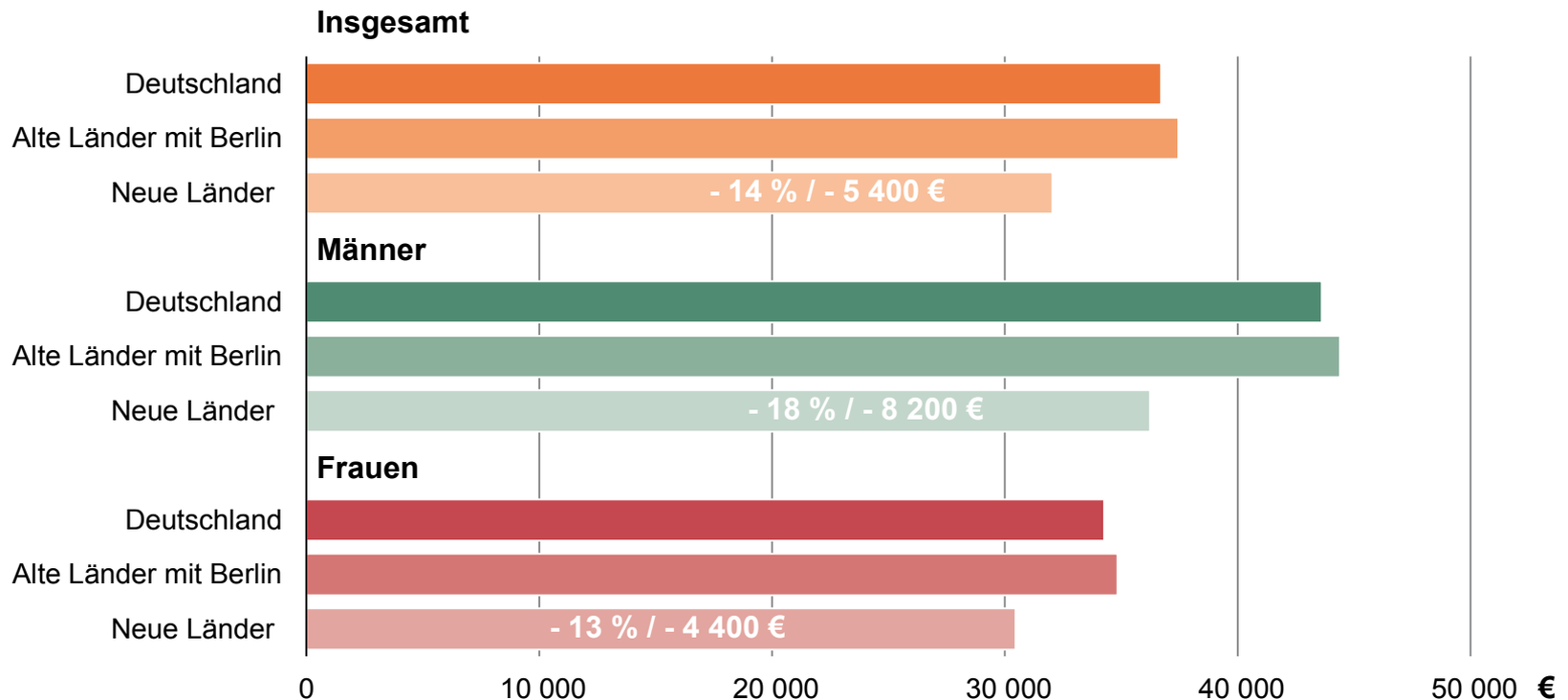


1) auf volle Hundert gerundet

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

Faktor: Arbeitsort

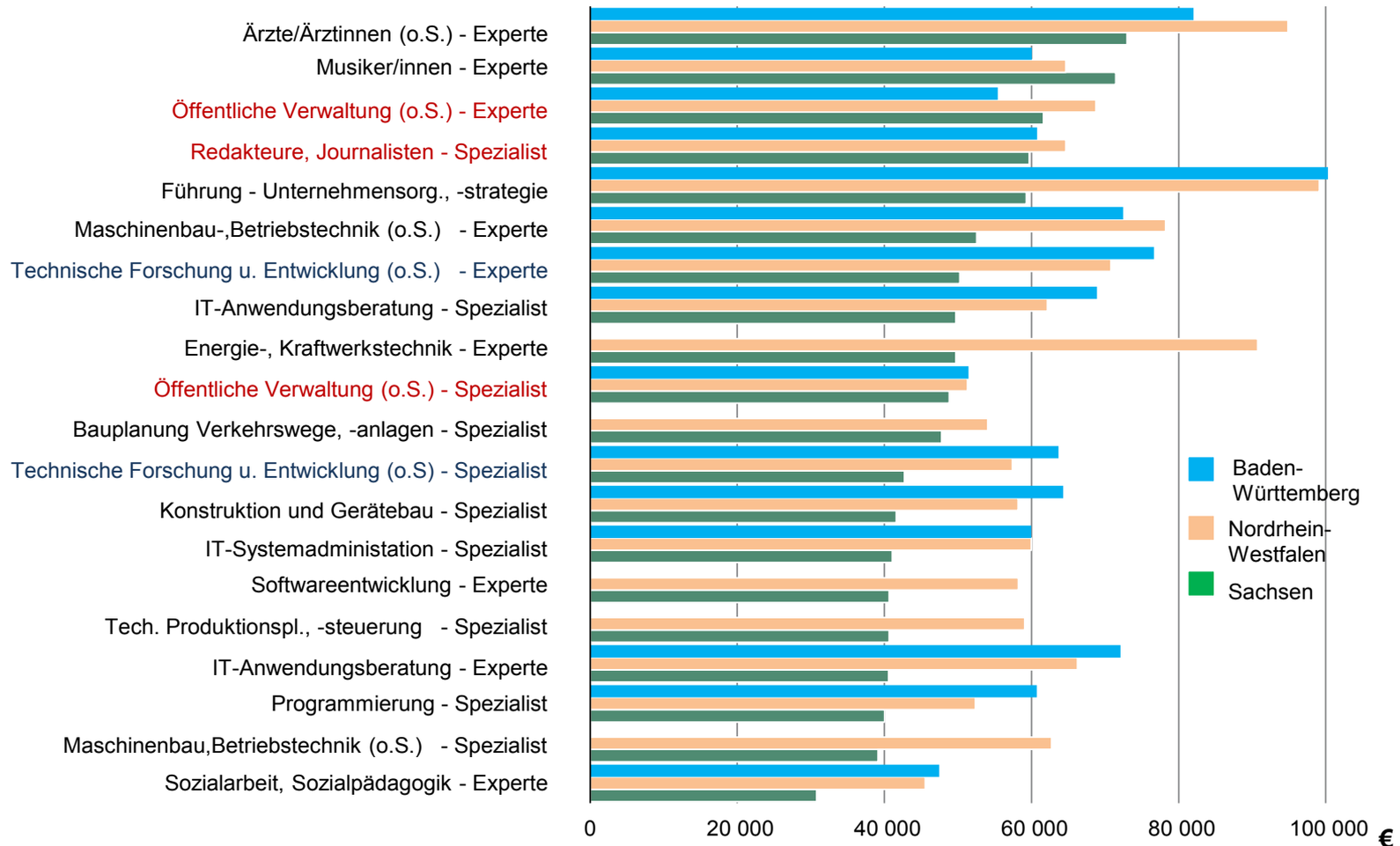
Bruttojahresverdienst in Gesundheits- und Pflegeberufen 2014 nach Großraumregionen und Geschlecht



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

Bruttojahresverdienste¹⁾ einschl. Sonderzahlungen der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer im Jahr 2014 in Sachsen, Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Berufen²⁾



1) auf volle Hundert gerundet

Zusammenfassung

Bildung: „für alle formal gleich“

Ihr zukünftiger Verdienst wird also beeinflusst:

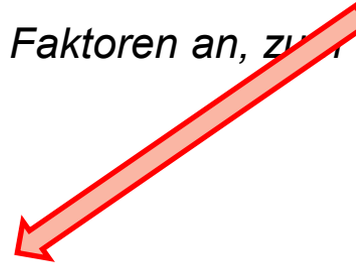
- von der Berufswahl (Studienrichtung),
- von der Branche, in der Sie diesen Beruf ausüben werden und
- vom Ort, wo sie tätig werden.

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

www.absolventa.de

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-Fuerungskr%C3%A4fte_WEB.pdf

https://www.stepstone.de/ueber-stepstone/wp-content/uploads/2018/02/Stepstone_Gehaltsreport_Fach-und-Fuerungskr%C3%A4fte_WEB.pdf



Weitere Fragen?

Thema:	Wieviel verdienen junge Akademiker? KarriereStart 2019 Dresden
Datum:	19. Januar 2019
Titelfoto:	Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen