

Hessischer Fachkräftemarkt im Focus

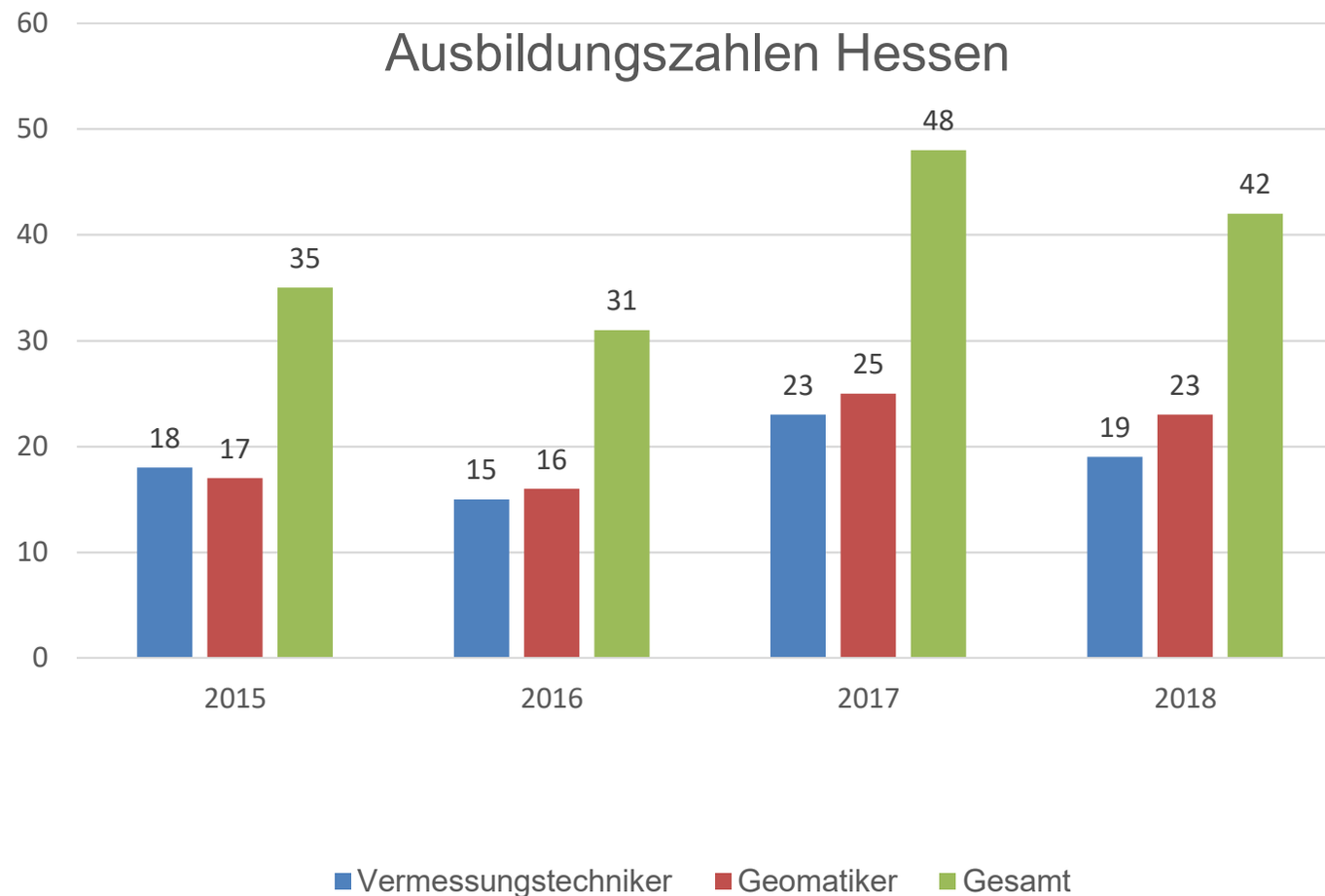
Dipl.-Ing. Oliver Buck MA MRICS
09.03.2018



Gliederung

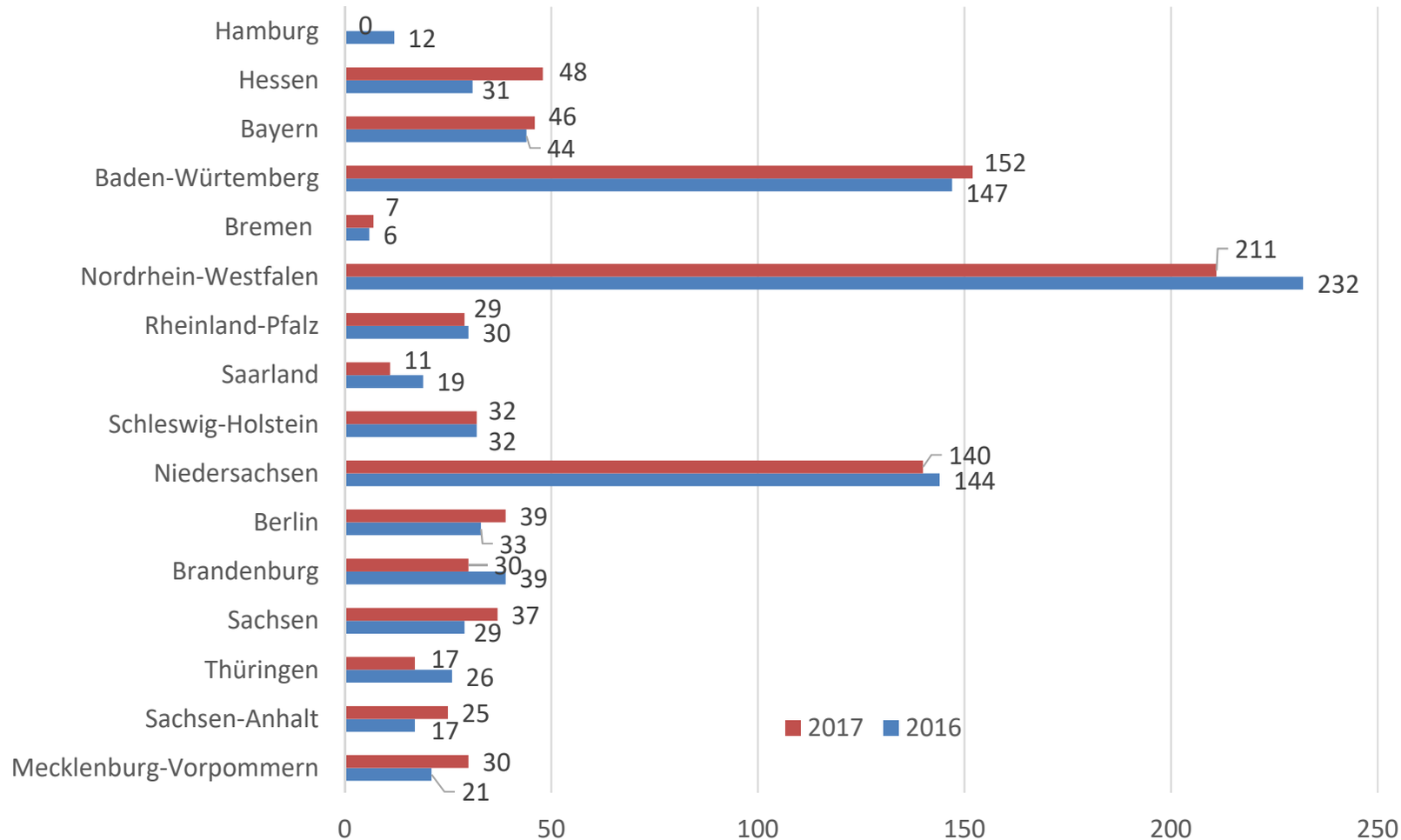
- Wie sieht die Ausbildungssituation aus?
- Wie sieht es beim Vermessungsstudium aus?
- Was ist der Status quo?
- Wie könnte die Entwicklung verbessert werden?

Wie sieht die Ausbildungssituation aus?



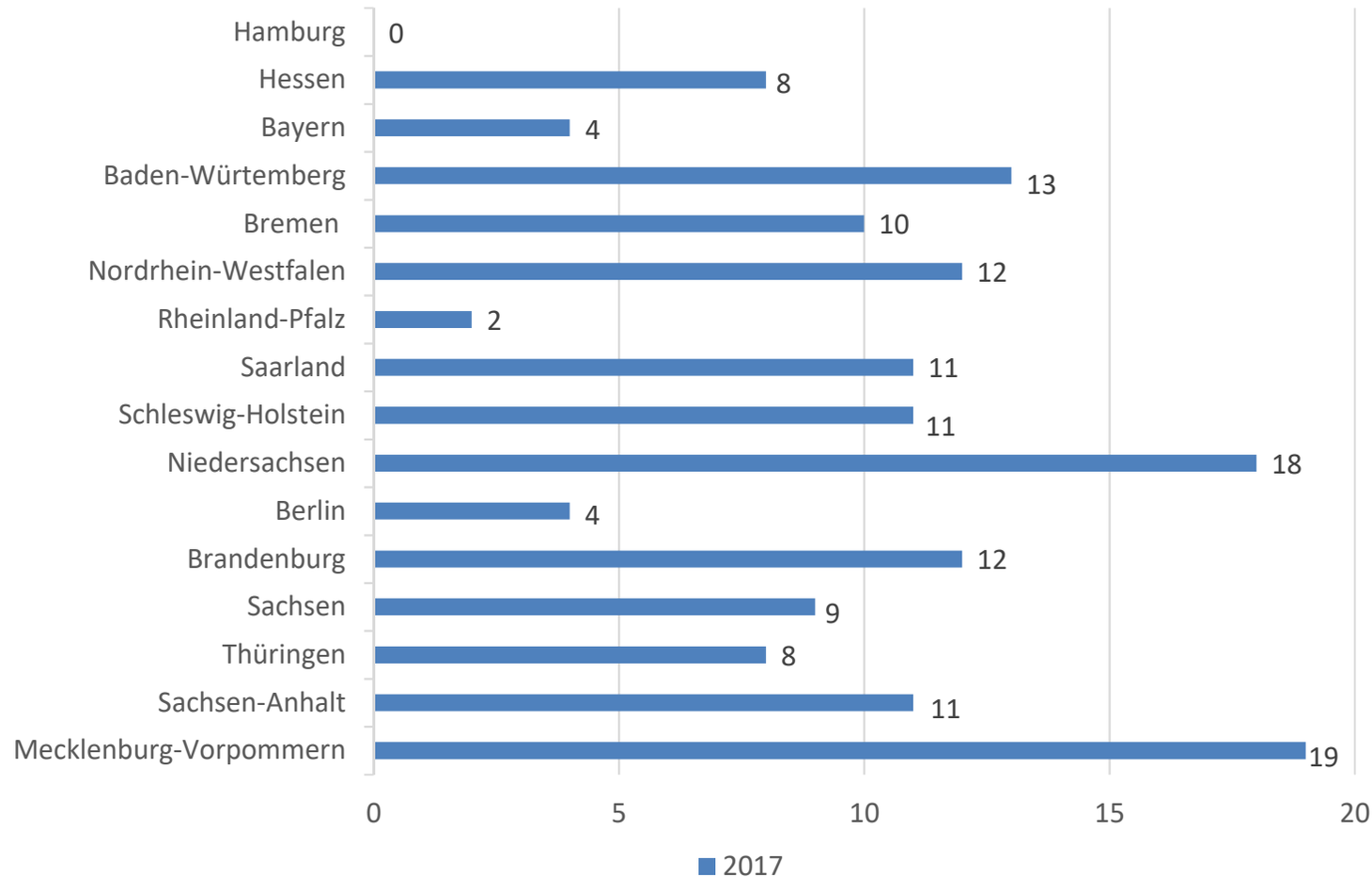
Wie sieht die Ausbildungssituation aus?

Vermessungstechniker & Geomatiker / Jahr und Bundesland

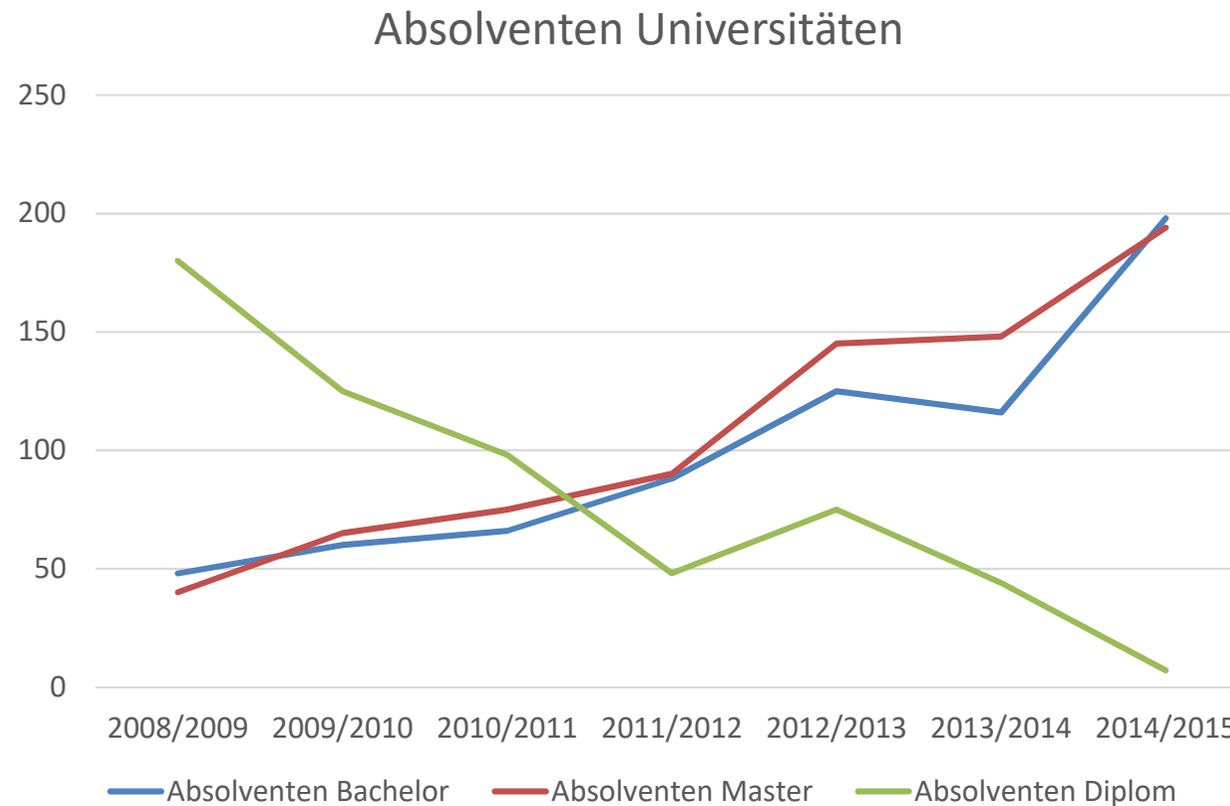


Wie sieht die Ausbildungssituation aus?

Vermessungstechniker & Geomatiker/Einwohnerzahl und Bundesland



Wie sieht es beim Vermessungsstudium aus?



Was ist der Status quo?

- 42 Vermessungstechniker/Geomatiker in 2018
- ca. 200 Master-Absolventen deutschlandweit
- ca. 150 Bachelor-Absolventen deutschlandweit
- Personalbedarf Hessen Stand März:
 - 29 Vermessungsingenieure
 - 20 Vermessungstechniker
 - HVBG – ca. 200 Vermessungsingenieure in den kommenden Jahren

Wie könnte die Entwicklung verbessert werden?

- MEHR AUSBILDEN
- Attraktivere Außendarstellung –
 - Vermessung muss frisch/jung dargestellt
 - Öffentlichkeitsarbeit
 - Kosten der Vermessungsleistungen
- Enge Zusammenarbeit
 - BDVI/ÖbVI – HVBG –
Universitäten/Hochschule- Schulen
 - BDVI-Preis
 - Stipendium/Duales Studium

Hessischer Fachkräftemarkt im Focus

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit

Dipl.-Ing. Oliver Buck MA MRICS
09.03.2018

