

# Hessischer Fachkräftemarkt im Focus

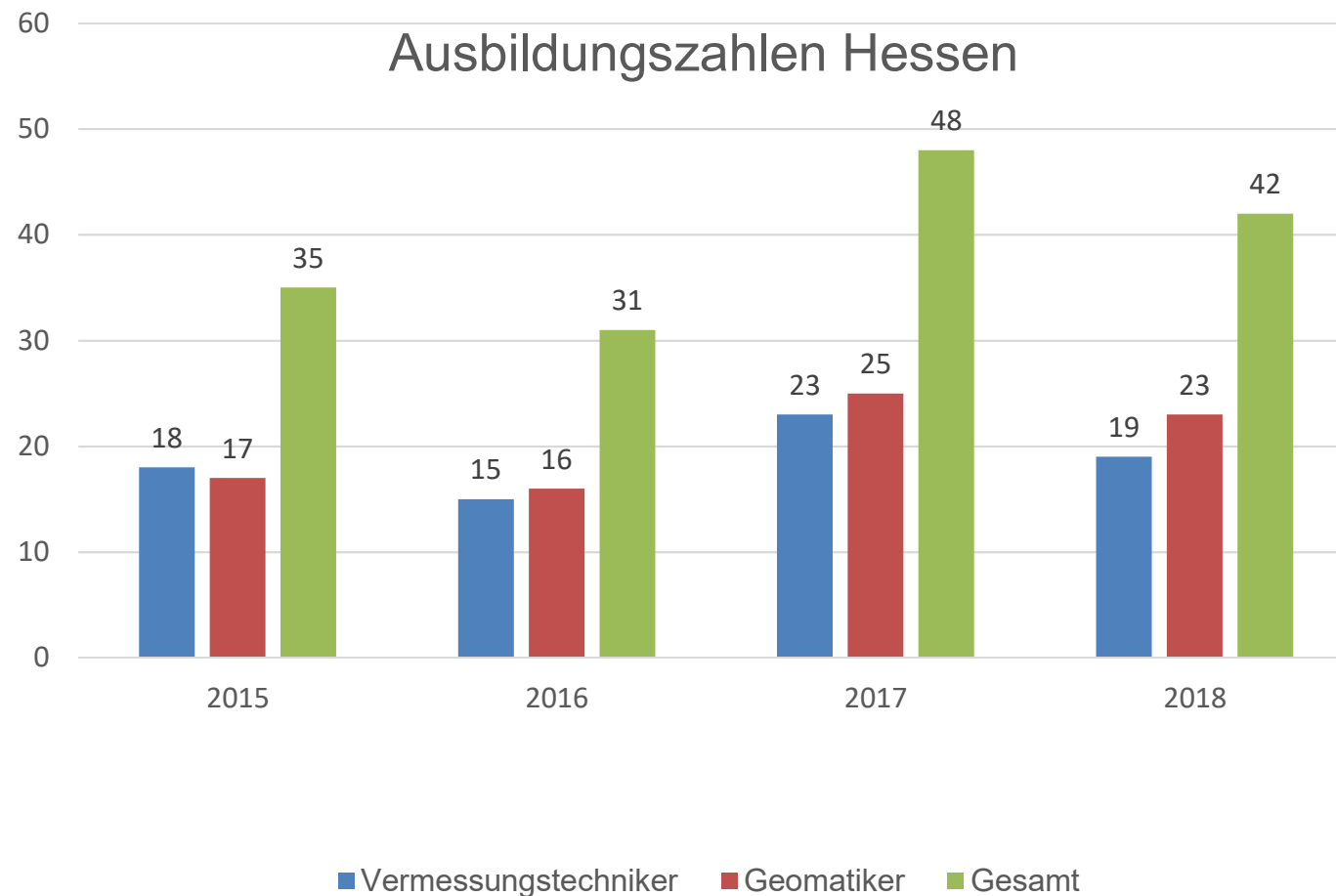
Dipl.-Ing. Oliver Buck MA MRICS  
09.03.2018



# Gliederung

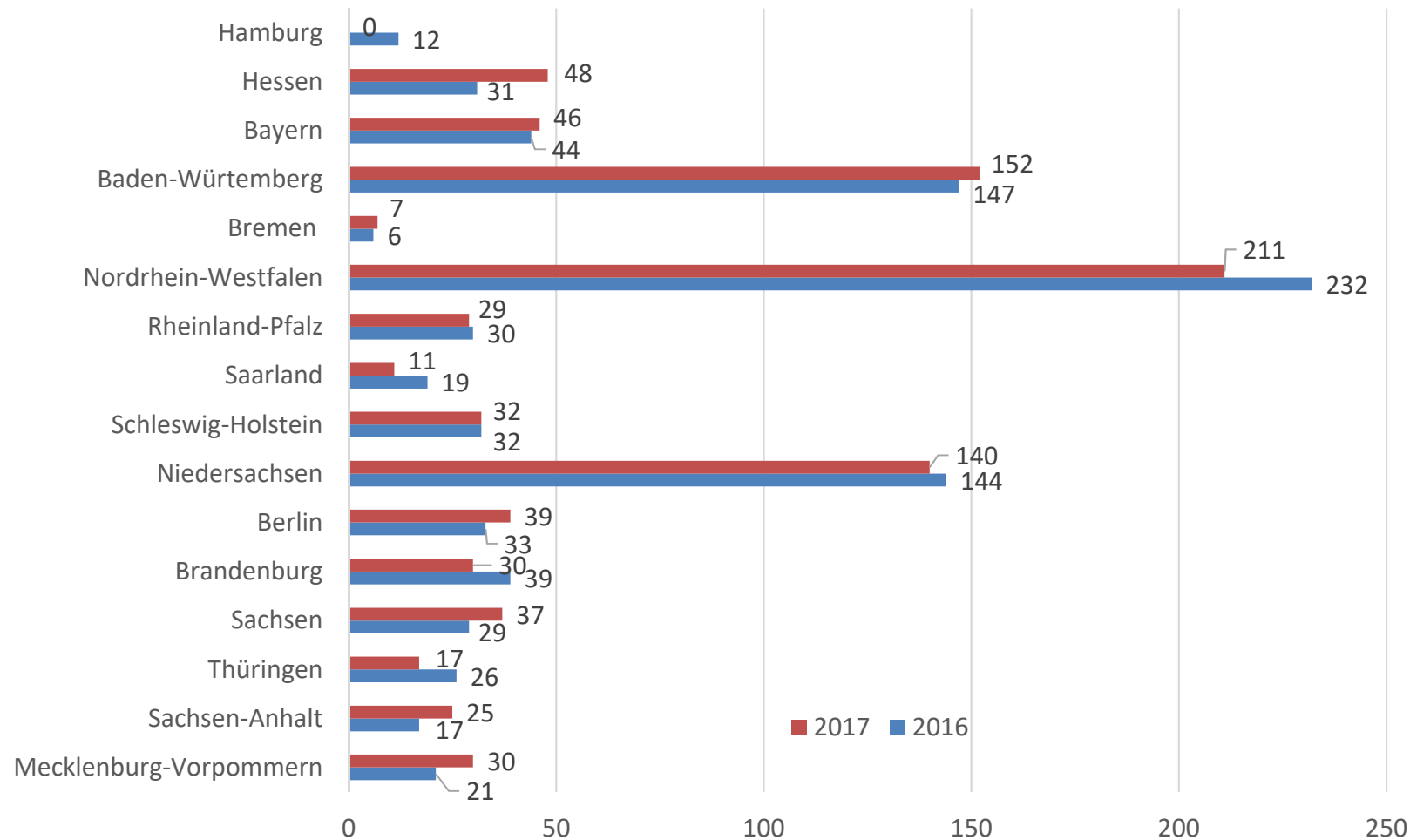
- Wie sieht die Ausbildungssituation aus?
- Wie sieht es beim Vermessungsstudium aus?
- Was ist der Status quo?
- Wie könnte die Entwicklung verbessert werden?

# Wie sieht die Ausbildungssituation aus?



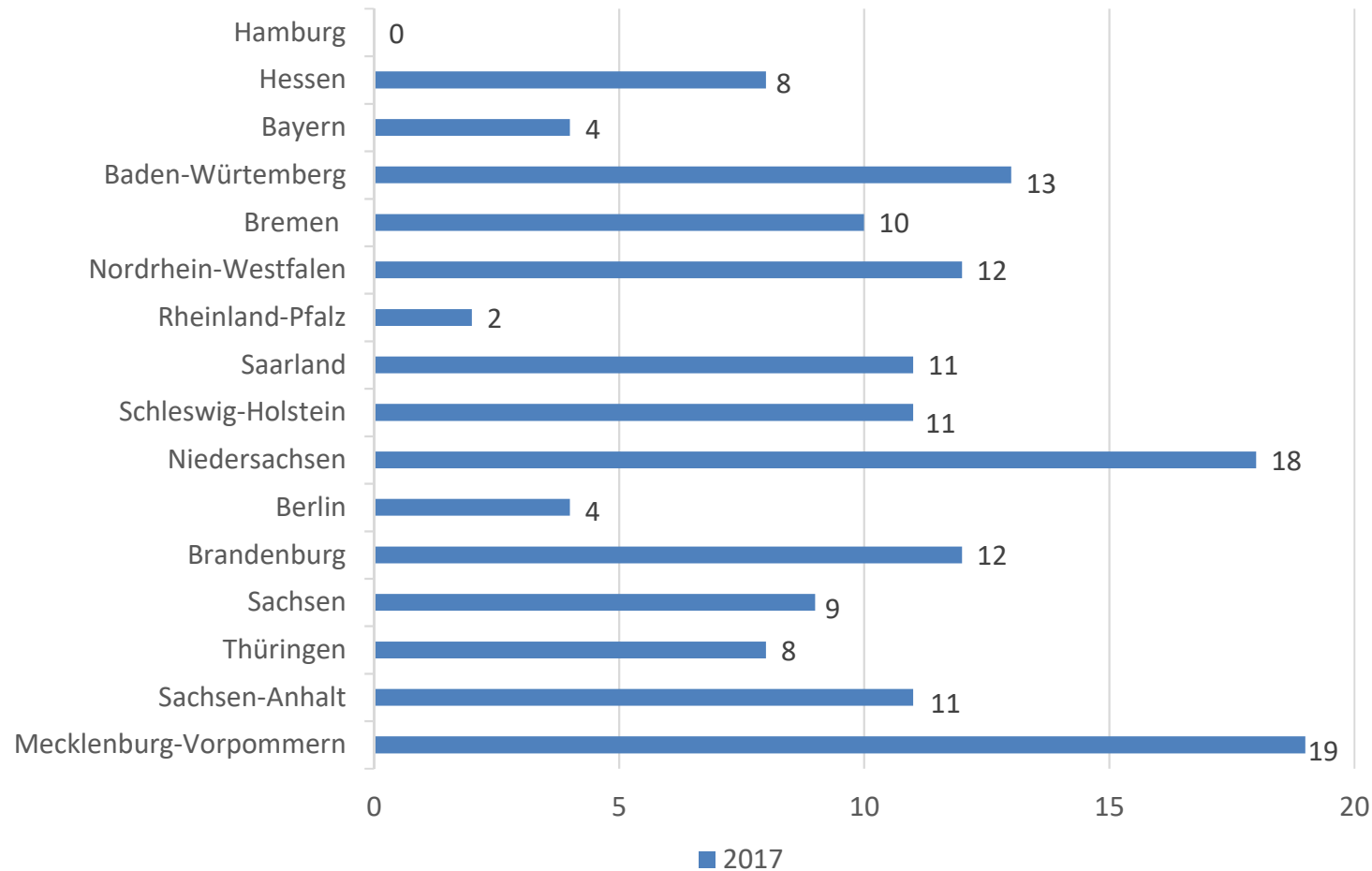
# Wie sieht die Ausbildungssituation aus?

Vermessungstechniker & Geomatiker / Jahr und Bundesland

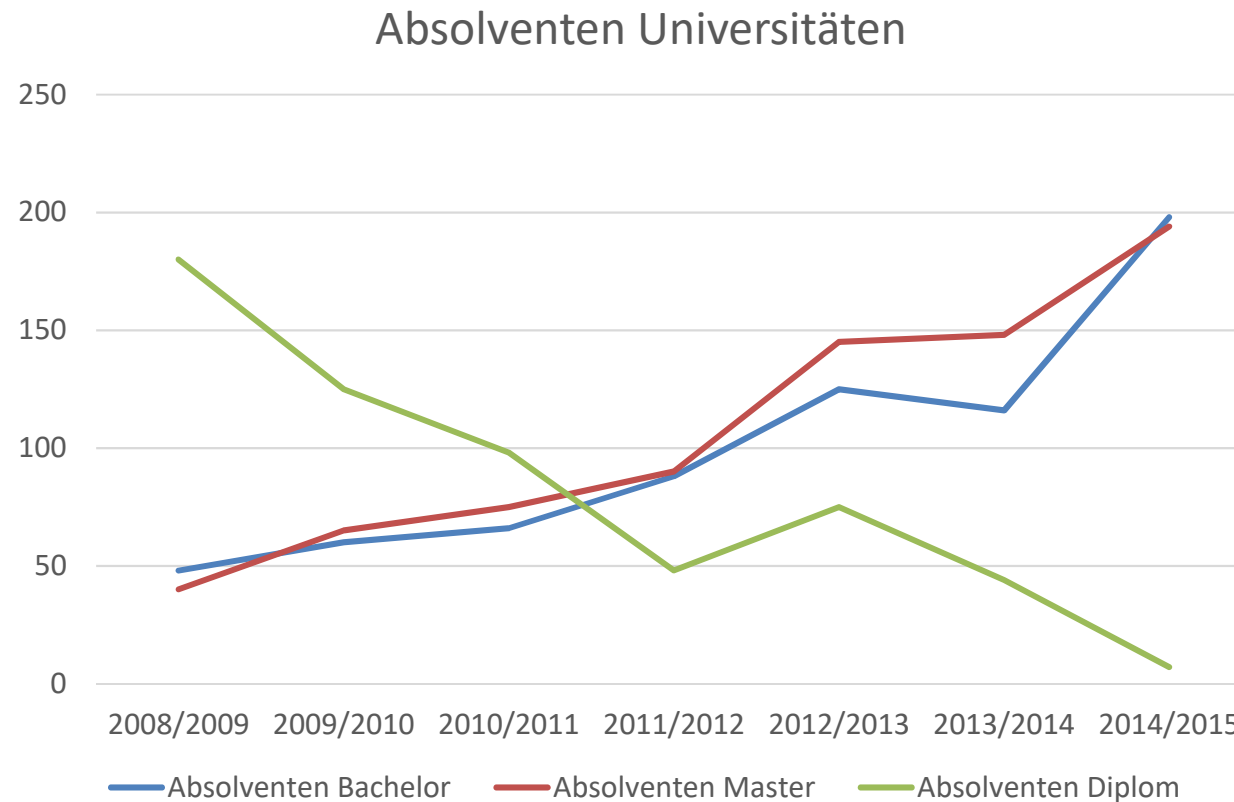


# Wie sieht die Ausbildungssituation aus?

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

