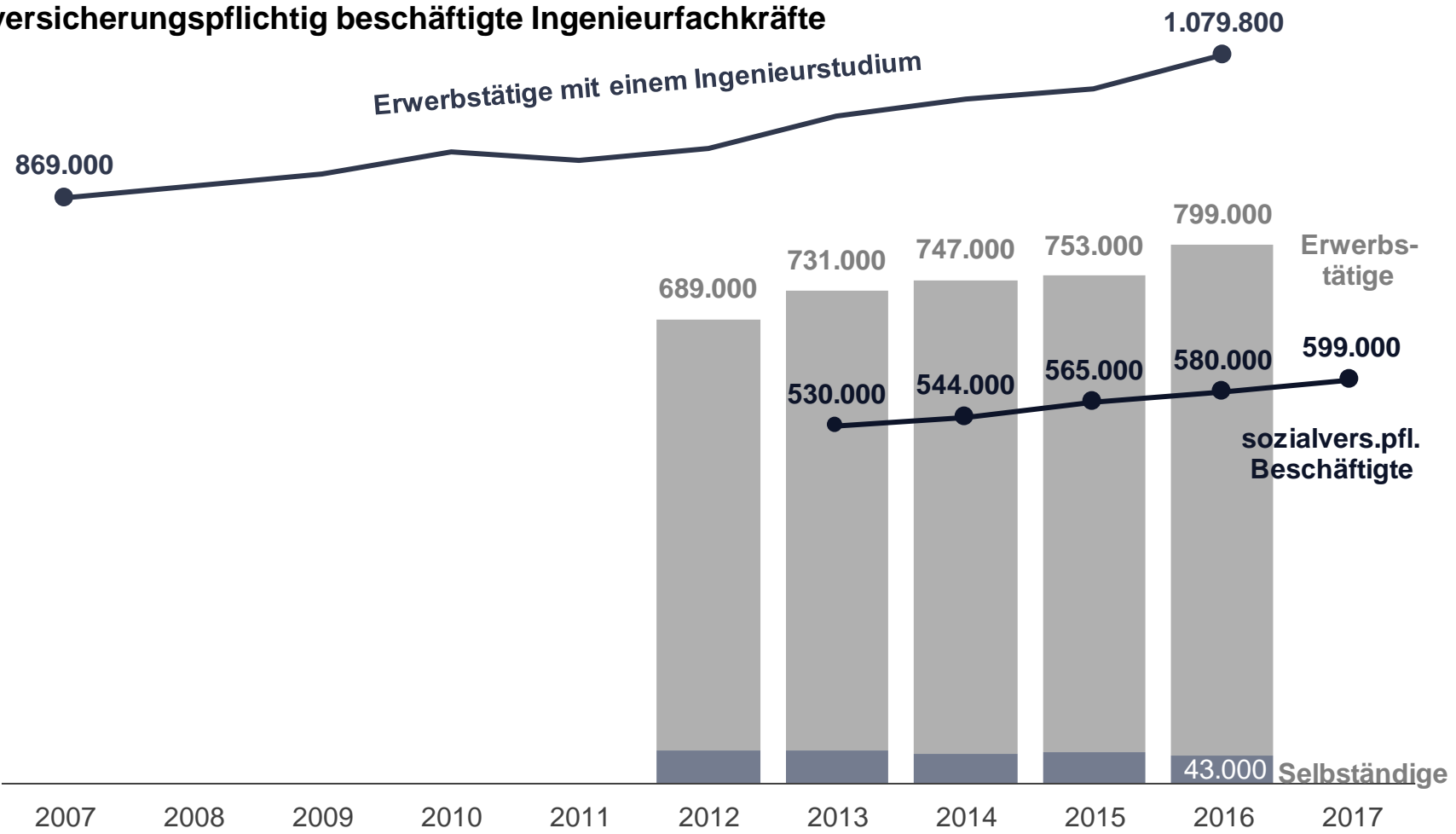


# Erwerbstätigkeit deutlich gestiegen

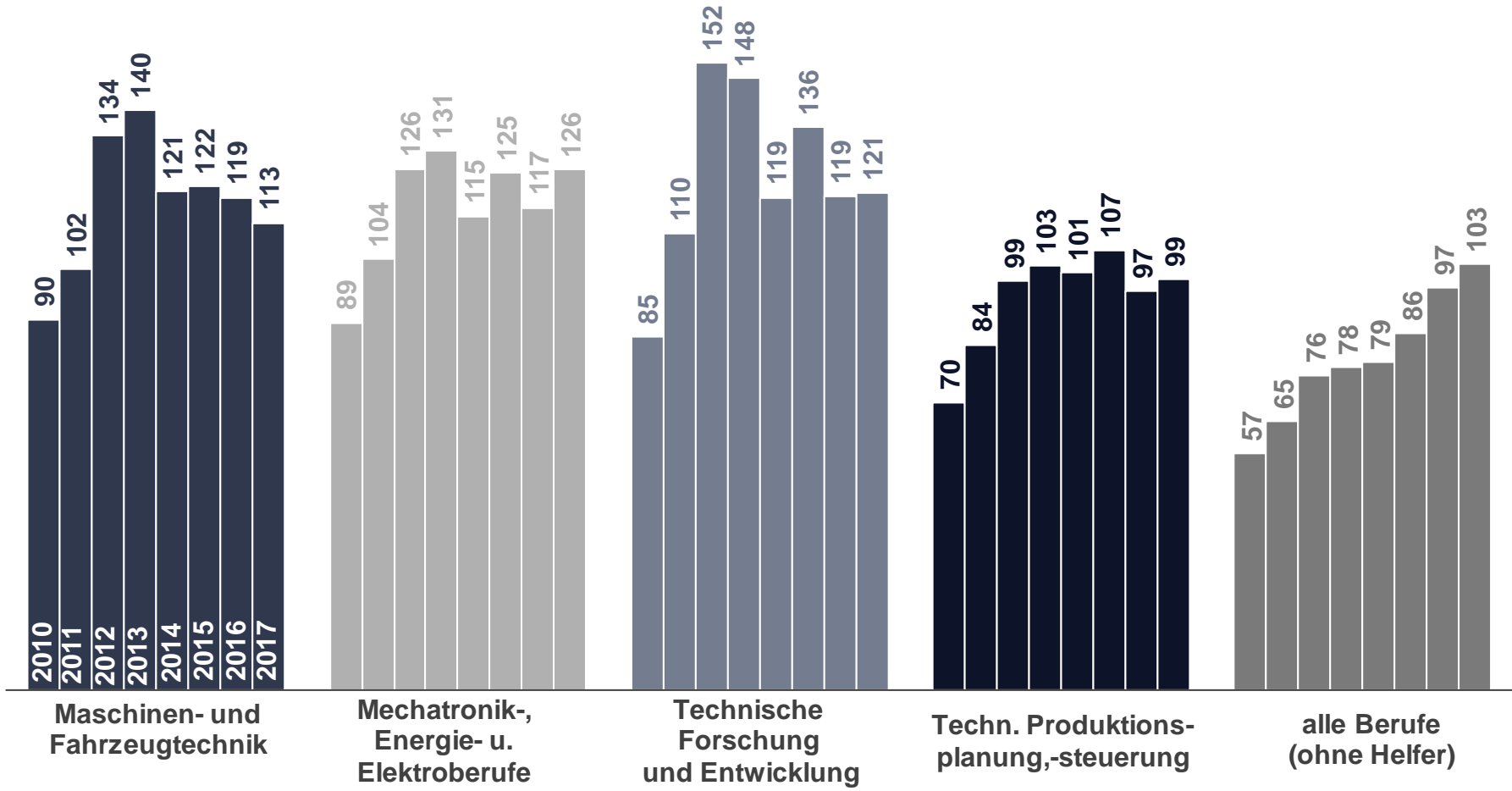
Erwerbstätige mit ingenieurwissenschaftlichem Abschluss\* sowie erwerbstätige und sozialversicherungspflichtig beschäftigte Ingenieurfachkräfte



\* Ingenieurwesen allg., Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Verkehrstechnik, Energietechnik, Elektrotechnik und Produktionstechnik

# Überdurchschnittliche Vakanzzeiten, aber tendenziell rückläufig

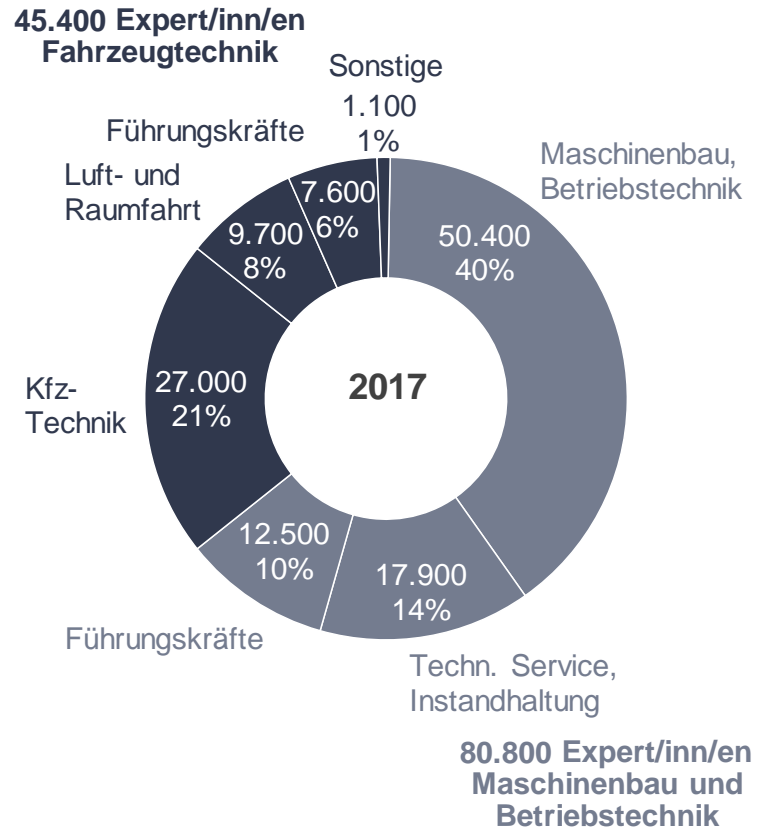
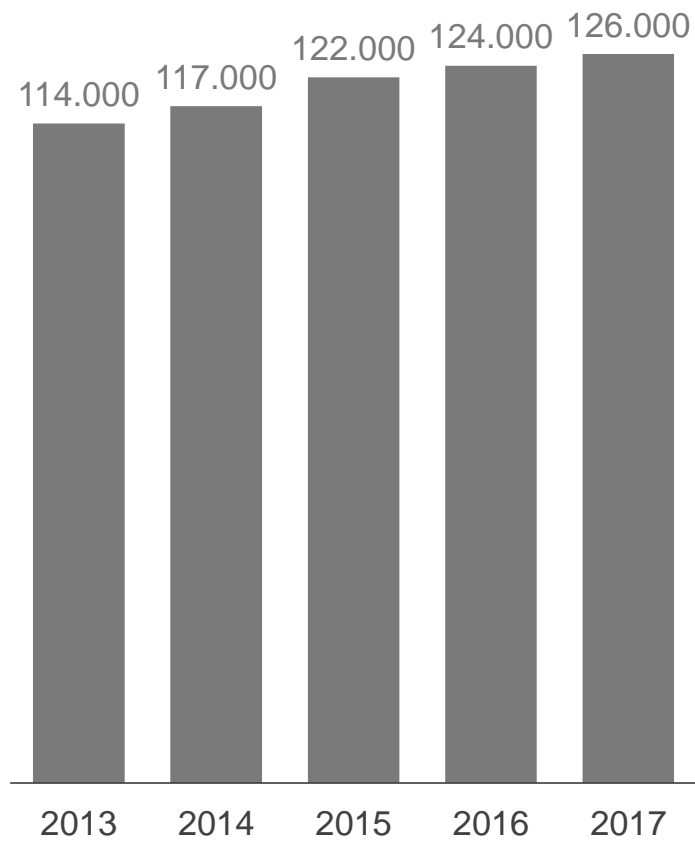
Durchschnittliche Vakanzzeiten gemeldeter sozialversicherungspflichtiger Arbeitsstellen für Expert/inn/en (gemessen beim Abgang, in Tagen) ohne Zeitarbeit



Datenquelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

# Sozialversicherungspflichtig beschäftigte Expertinnen und Experten Maschinen und Fahrzeugtechnik

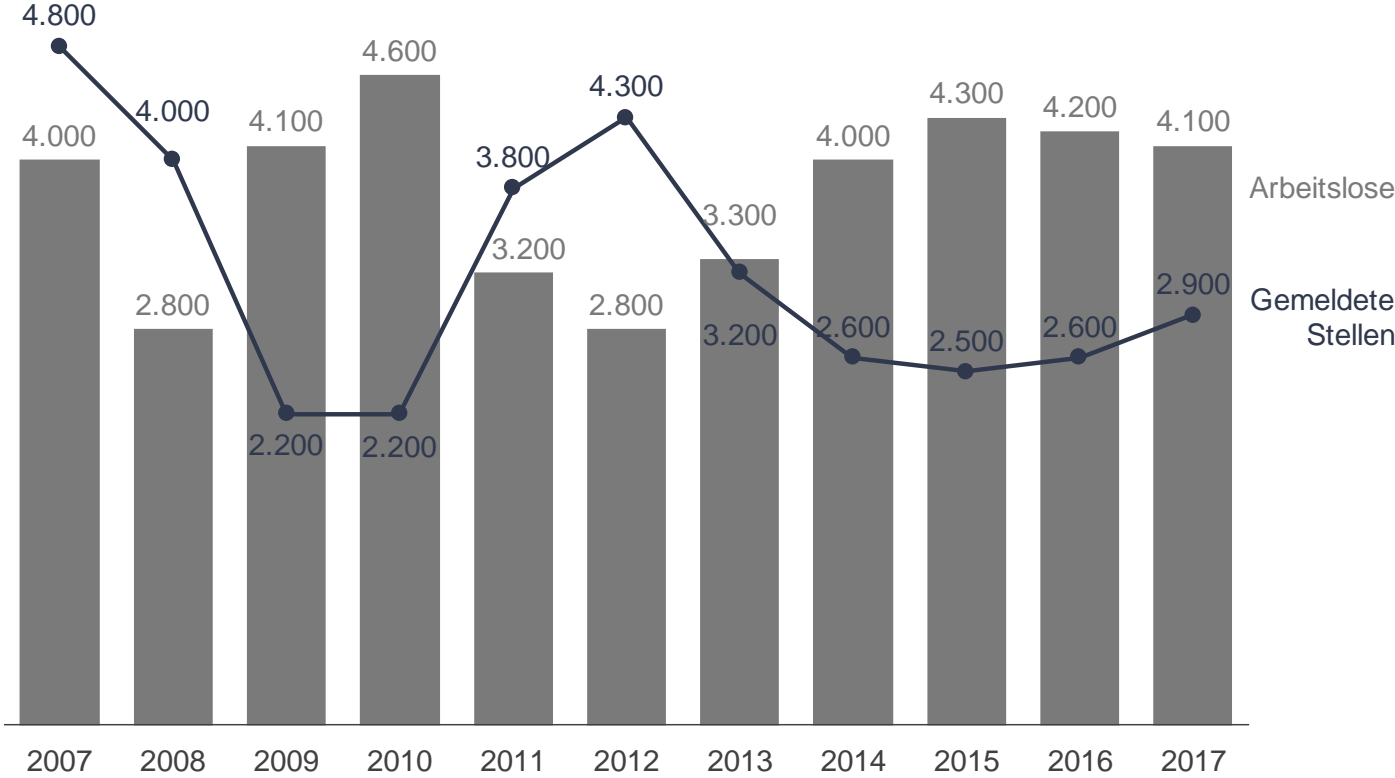
30. Juni 2017



Datenquellen: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

Rundungsbedingt kann die Summe größer als 100% sein

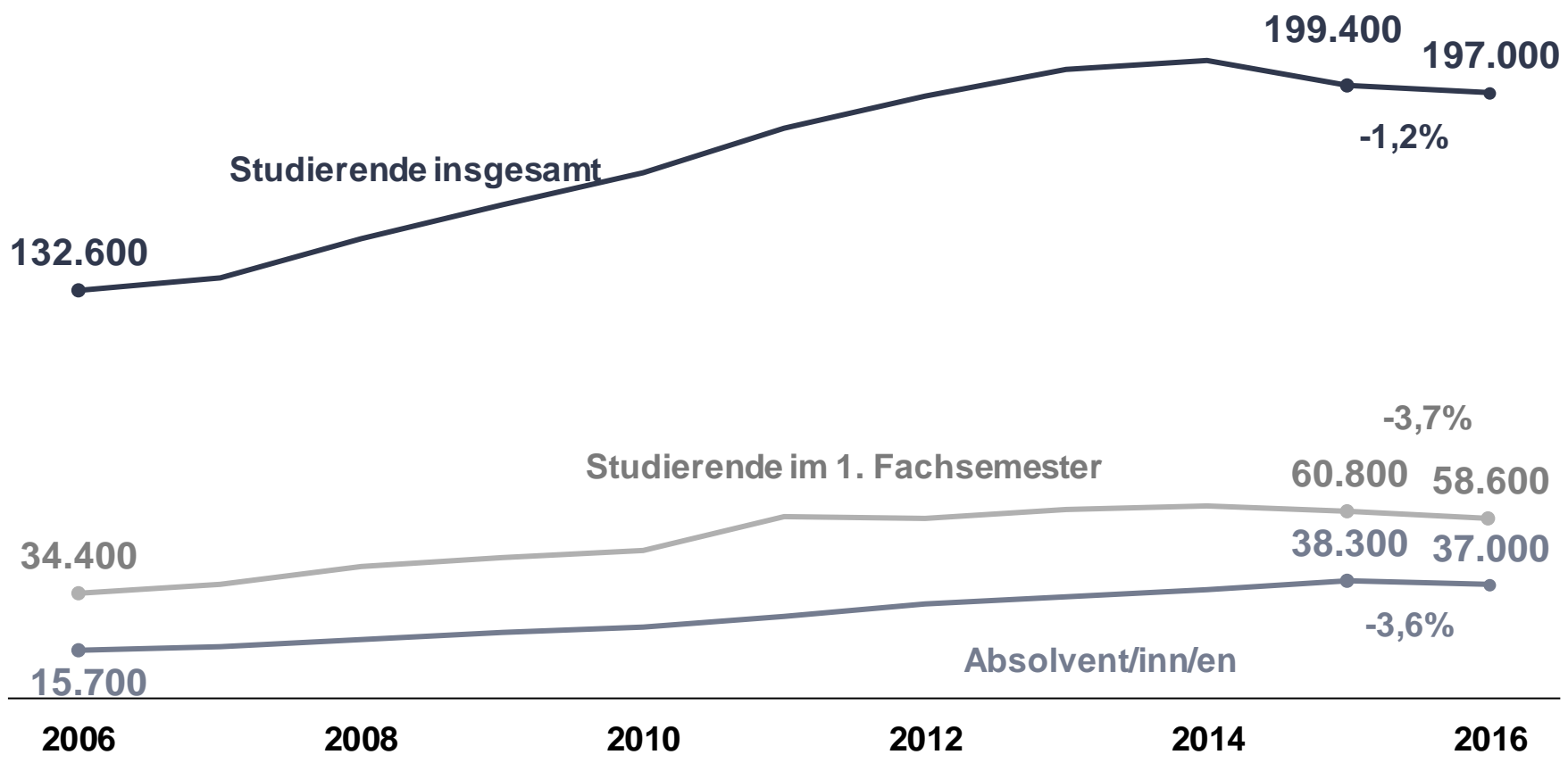
# Arbeitslose und gemeldete Arbeitsstellen in der Maschinen- und Fahrzeugtechnik (Expertinnen und Experten), Jahresdurchschnittsbestand



Datenquellen: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

Abbildung 5

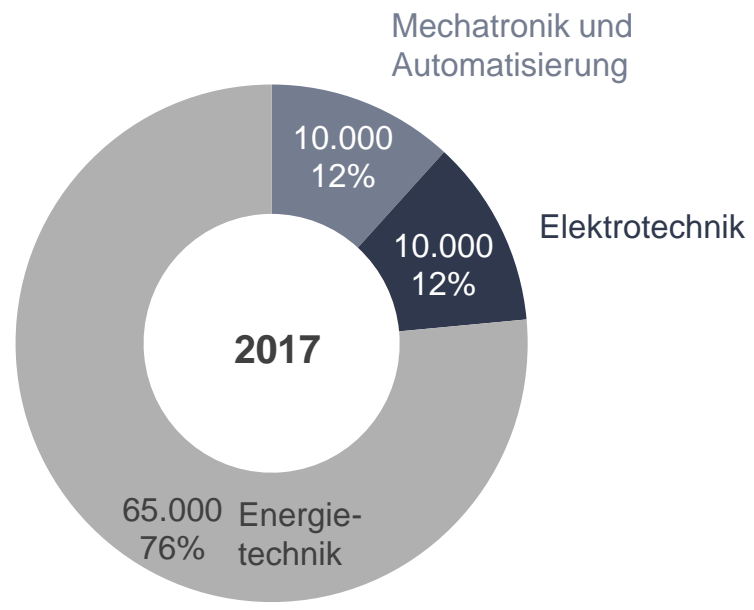
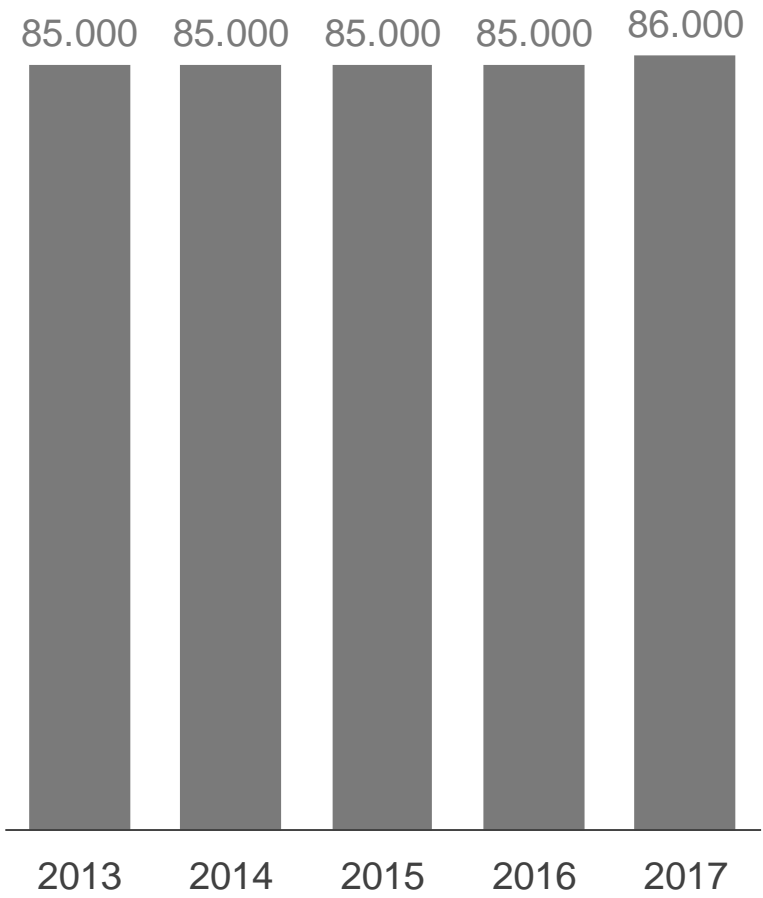
# Studierende insgesamt und darunter im 1. Fachsemester sowie bestandene Prüfungen im Studienbereich Maschinenbau (ohne Lehramt)



Datenquellen: Statistisches Bundesamt

# Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte Expertinnen und Experten in Mechatronik, Energie- und Elektrotechnik

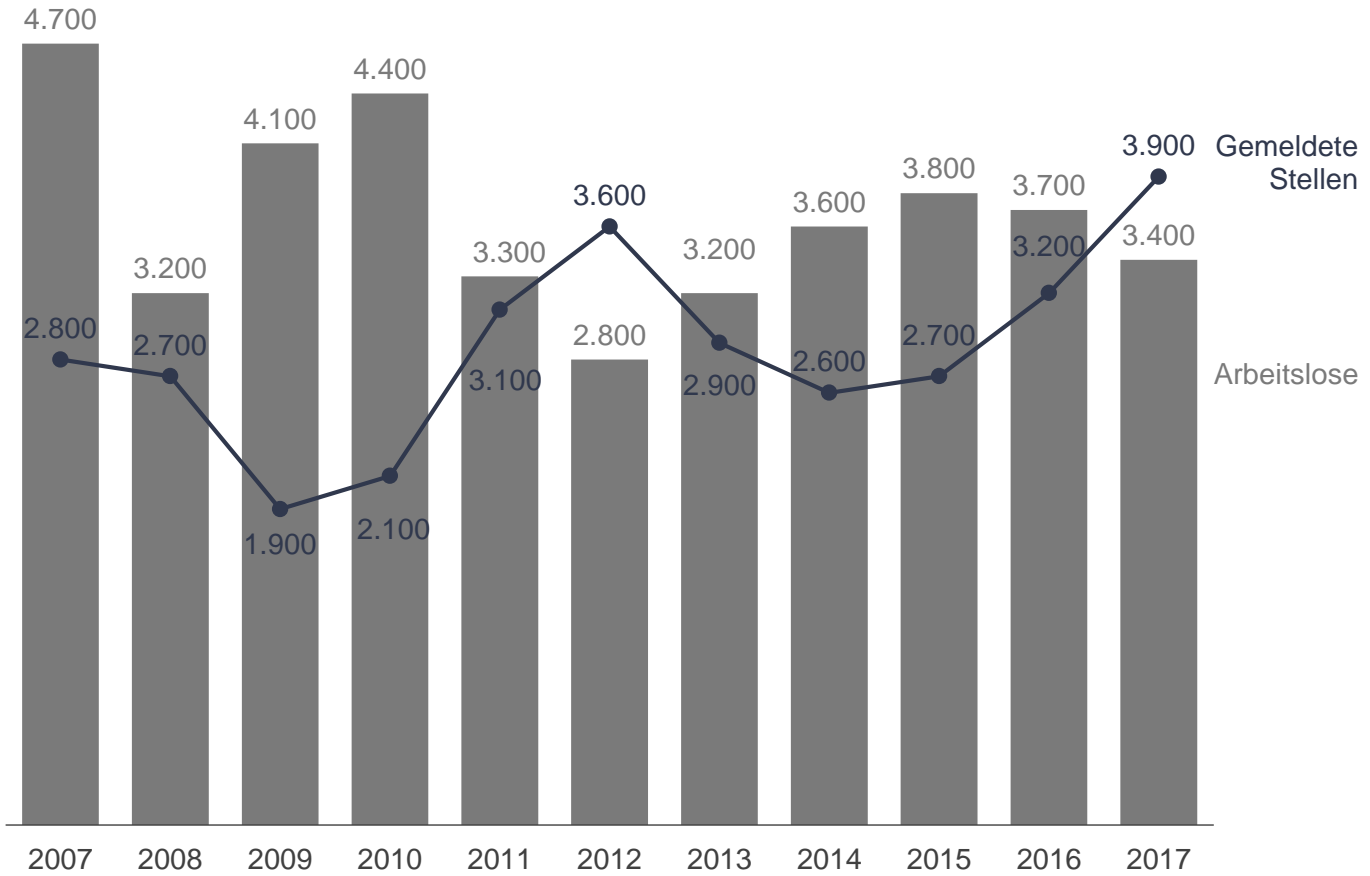
30. Juni 2017



Datenquellen: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

Abbildung 7

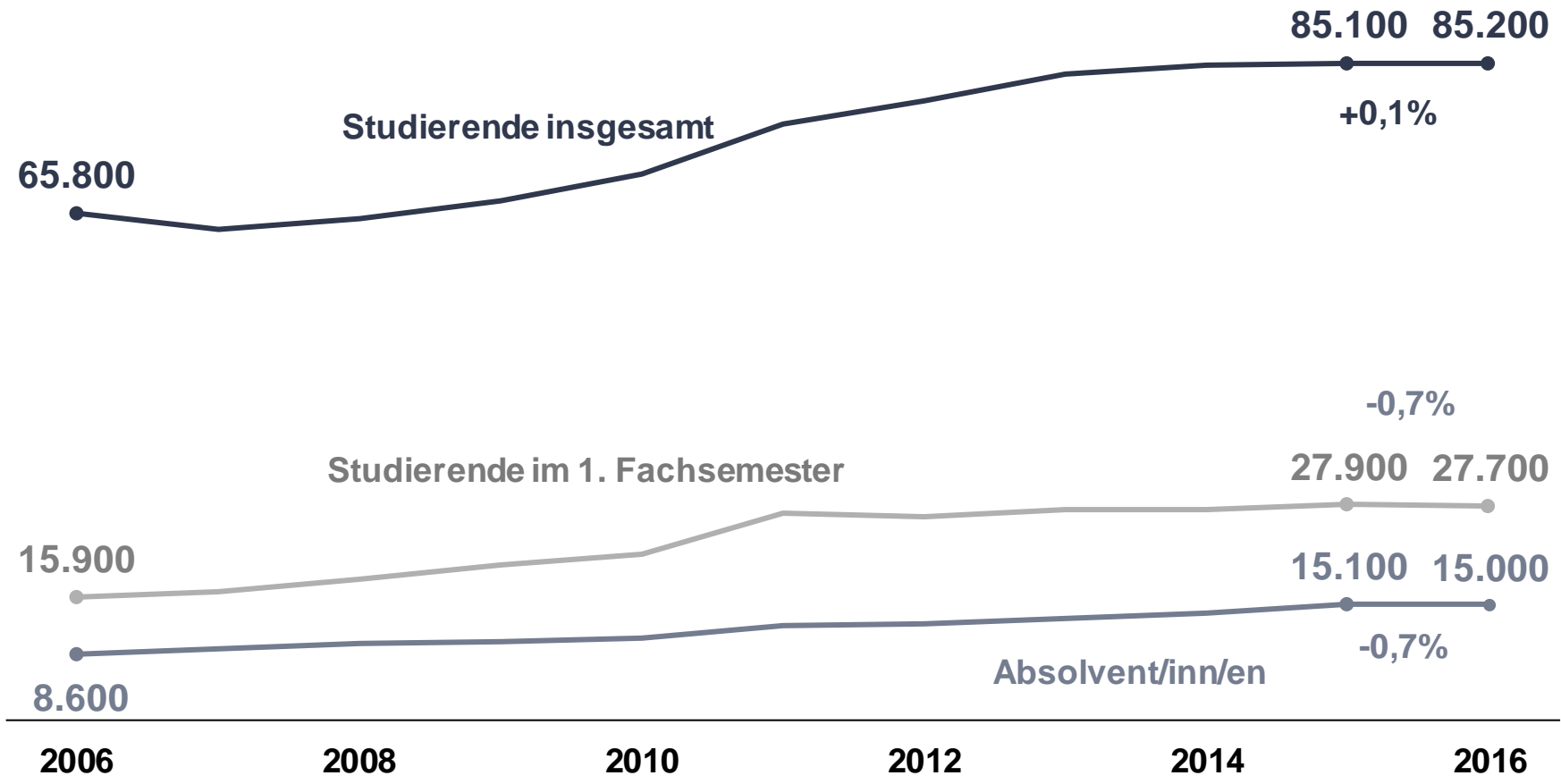
# Arbeitslose und gemeldete Arbeitsstellen in der Mechatronik, Energie- und Elektrotechnik (Expertinnen und Experten), Jahresdurchschnittsbestand



Datenquellen: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

Abbildung 8

# Studierende insgesamt und darunter im 1. Fachsemester sowie bestandene Prüfungen im Studienbereich Elektrotechnik (ohne Lehramt)



Datenquellen: Statistisches Bundesamt



# Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte Expertinnen und Experten in Forschung, Entwicklung, Konstruktion und Produktion

30. Juni 2017

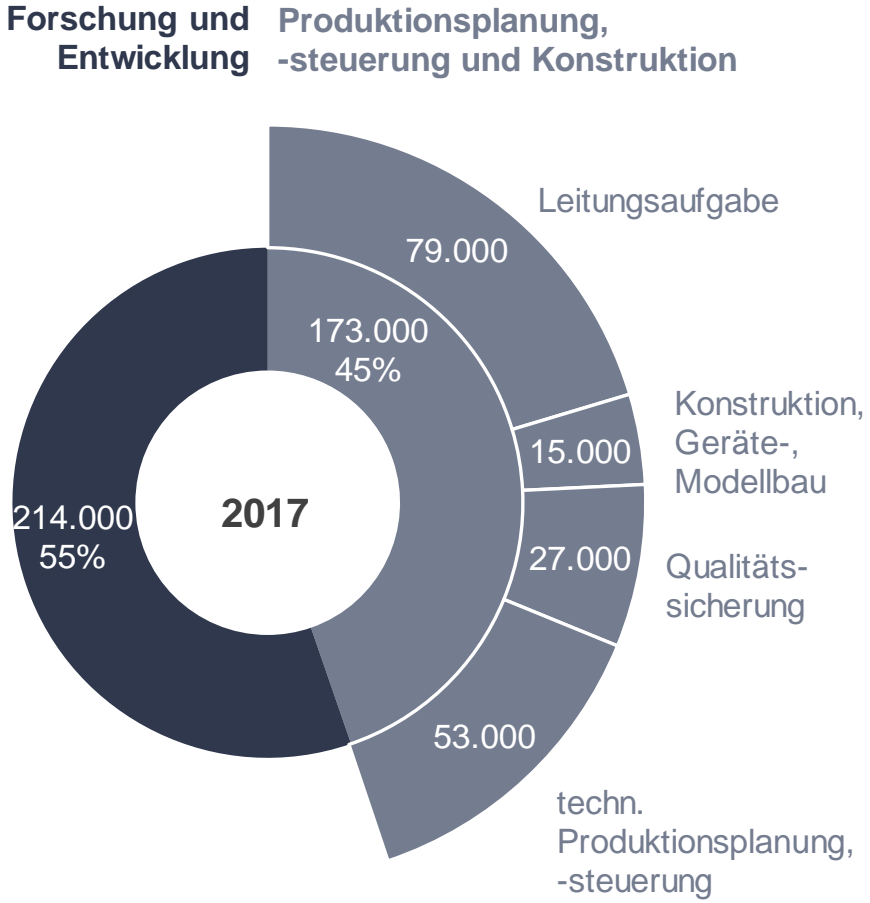
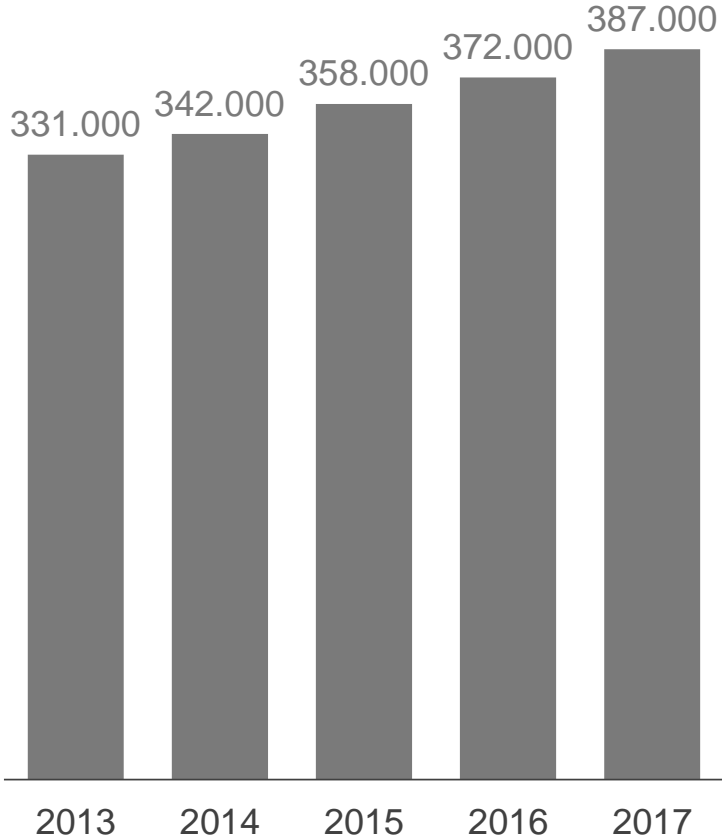


Abbildung 10

# Arbeitslose und gemeldete Arbeitsstellen in der Technischen Forschung, Entwicklung und Produktion (Expertinnen und Experten), Jahresdurchschnittsbestand

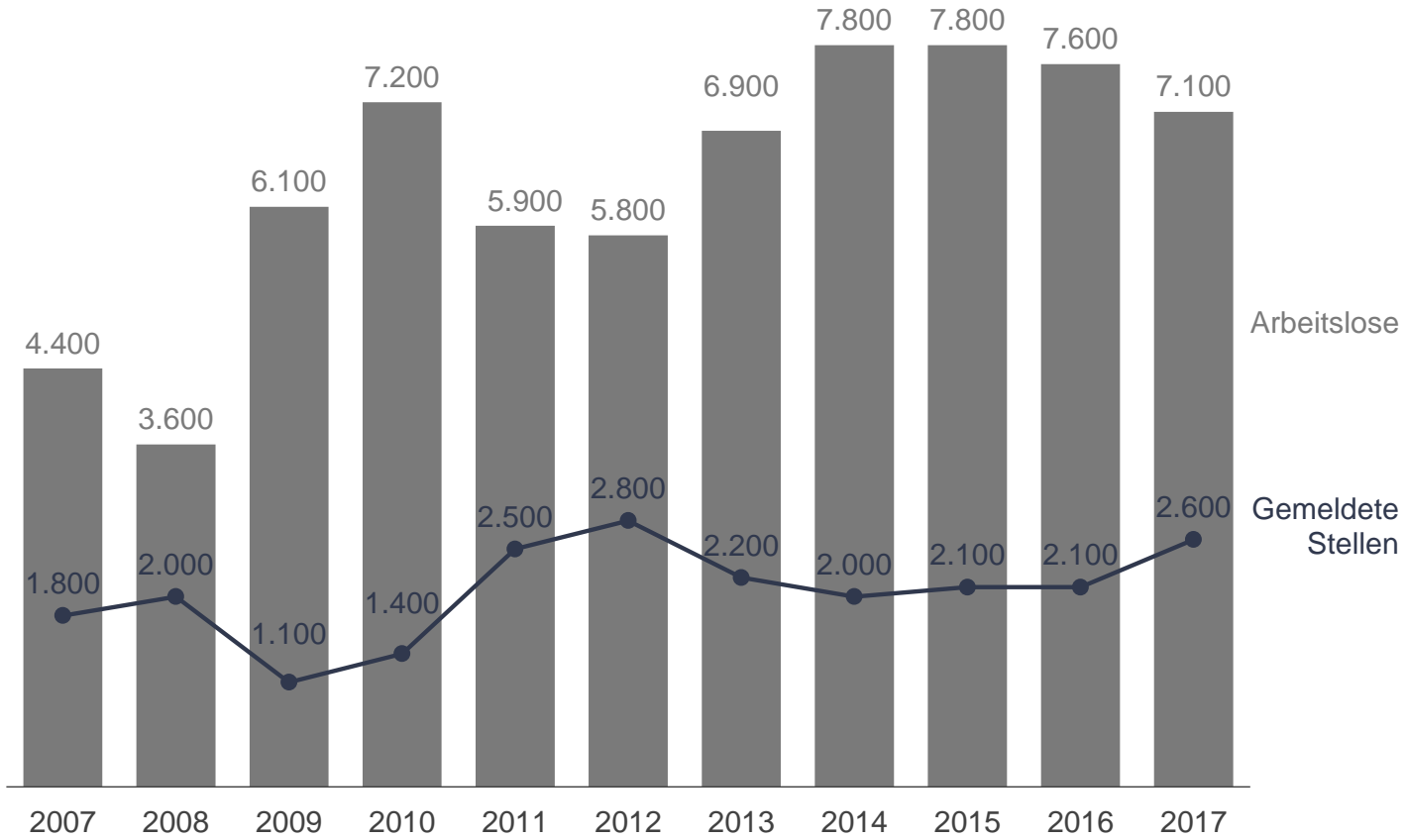
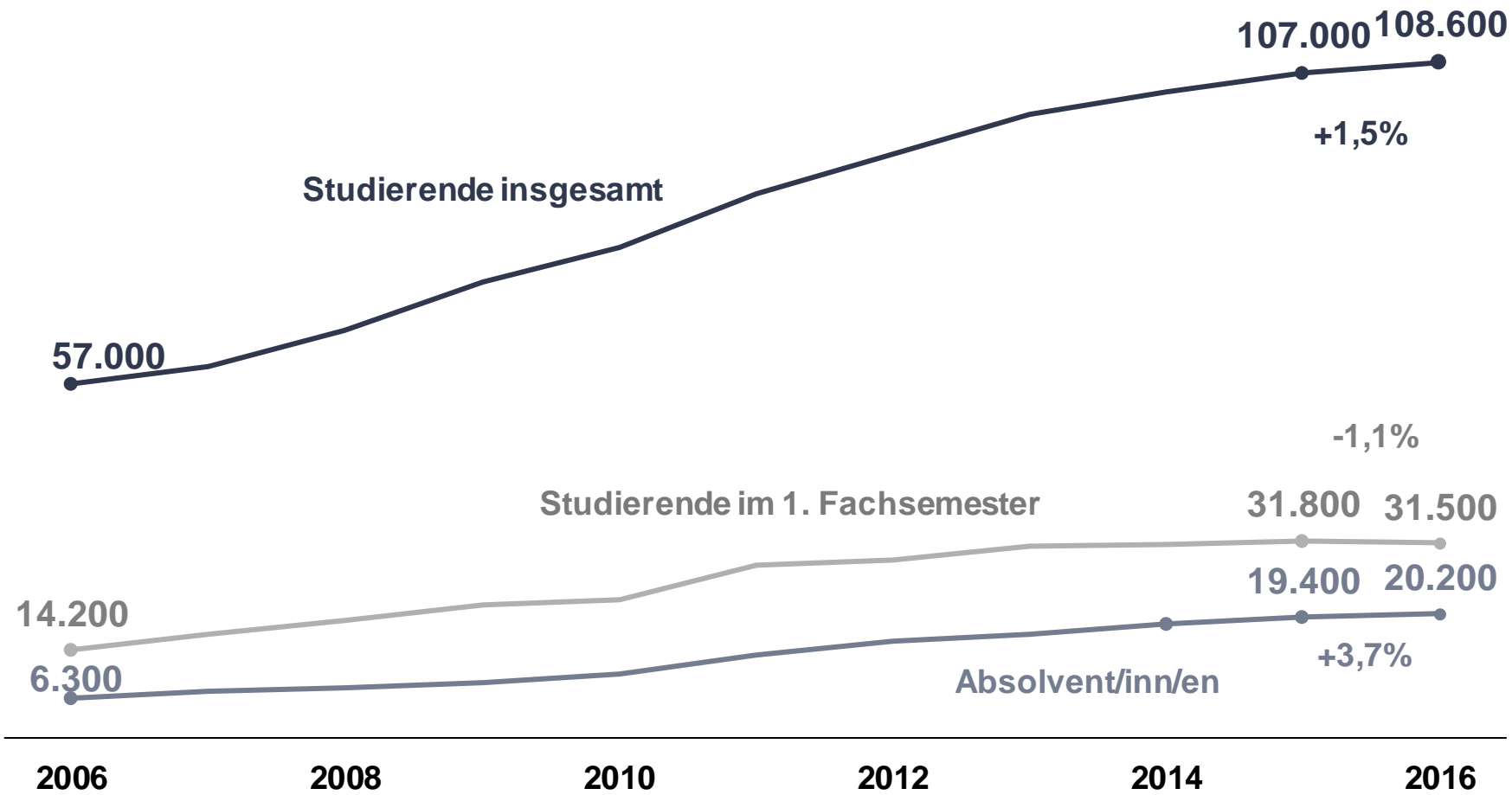


Abbildung 11

# Studierende insgesamt und darunter im 1. Fachsemester sowie bestandene Prüfungen im Studienbereich Wirtschaftsingenieurwesen (ohne Lehramt)



Datenquellen: Statistisches Bundesamt