

# **Ausgewählte hochschulstatistische Kennzahlen in den MINT-Fächern an deutschen Technischen Universitäten**

**Auswertung und Zusammenstellung durch  
TU9 German Institutes of Technology**

Auf Datenbasis des Statistischen Bundesamtes

Herausgeber: TU9 German Institutes of Technology e.V.

Siemensdamm 50, 13629 Berlin

Telefon: +49 (0)30/386-39003

Fax: +49 (0)30/386-39016

E-Mail: [office@tu9.de](mailto:office@tu9.de)

Zum Hintergrund der Auswertung:

Ausgehend von der Überlegung, dass es sinnvoll sei, einige Daten zu Studierenden, Absolventen und Professoren an deutschen Hochschulen zur Hand zu haben, hat TU9 beim Statistischen Bundesamt im November 2008 einige hochschulstatistische Kennzahlen abgefragt. Die Kennzahlen beziehen sich ausschließlich auf die MINT-Fächer, da diese das „Kerngeschäft“ der TU9 Universitäten bilden.

Um die Mitglieder von TU9 im Referenzrahmen der Technischen Universitäten allgemein abzubilden, wurden außerdem detaillierte Daten zu den übrigen Mitgliedern der ARGE TU/TH abgefragt sowie die gesammelten Daten aller Universitäten in Deutschland.

Die Auswertung der Datensätze fand nach drei Kriterien statt:

- 1) Detaillierte Darstellung der Daten der TU9 sowie der weiteren Mitglieder der ARGE TU/TH, um TU9 im direkten Vergleich mit den anderen Technischen Universitäten Deutschlands zu zeigen.
- 2) Vergleich der detaillierten Daten der TU9 Mitglieder mit dem Durchschnitt der restlichen ARGE TU/TH Mitglieder.
- 3) Vergleich der TU9 Mitglieder, der restlichen ARGE TU/TH Mitglieder sowie der übrigen Universitäten in Deutschland, um TU9 in ein Verhältnis zu allen Universitäten in Deutschland im Bereich der MINT-Fächer zu setzen.

# Inhaltsverzeichnis

|   | Seite |
|---|-------|
| <b>1. Studierende im Wintersemester 2007/08</b>   | 1     |
| <b>2. Anzahl der Studierenden in ausgewählten Studienbereichen im Wintersemester 2007/2008</b>                          | 3     |
| 2.1 Anzahl der Studierenden in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs                                  | 3     |
| 2.2 Anzahl der Studierenden in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs             | 10    |
| 2.3 Anzahl der Studierenden in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten    | 17    |
| <b>3. Bachelorprüfungen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007</b>   | 24    |
| 3.1 Bachelorprüfungen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs  | 24    |
| 3.2 Bachelorprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs                   | 31    |
| 3.3 Bachelorprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten          | 38    |
| <b>4. Masterprüfungen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007</b>   | 45    |
| 4.1 Masterprüfungen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs  | 45    |
| 4.2 Masterprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs                     | 52    |
| 4.3 Masterprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten            | 59    |
| <b>5. Lehramtsprüfungen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007</b>   | 66    |
| 5.1 Lehramtsprüfungen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs  | 66    |
| 5.2 Lehramtsprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs                   | 73    |
| 5.3 Lehramtsprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten          | 80    |
| <b>6. Bestandene Diplomprüfungen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007</b>                                      | 87    |
| 6.1 Bestandene Diplomprüfungen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs                               | 87    |
| 6.2 Bestandene Diplomprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs          | 94    |
| 6.3 Bestandene Diplomprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten | 101   |
| <b>7. Promotionen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007</b>   | 108   |
| 7.1 Promotionen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs  | 108   |
| 7.2 Promotionen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs                         | 115   |
| 7.3 Promotionen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten                | 122   |

|           |   |     |
|-----------|---|-----|
| <b>8.</b> | <b>Anzahl der Professoren und Professorinnen in ausgewählten Lehr- und Forschungsbereichen im Jahr 2007</b>                                     | 129 |
| 8.1       | Anzahl der Professoren und Professorinnen in ausgewählten Lehr- und Forschungsbereichen an TU9 und anderen TU/THs                               | 129 |
| 8.2       | Anzahl der Professoren und Professorinnen in ausgewählten Lehr- und Forschungsbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs          | 136 |
| 8.3       | Anzahl der Professoren und Professorinnen in ausgewählten Lehr- und Forschungsbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten | 143 |
| <b>9.</b> | <b>Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007</b>  | 150 |
| 9.1       | Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs  | 150 |
| 9.2       | Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs                             | 157 |
| 9.3       | Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten                    | 164 |



# 1. Studierende im Wintersemester 2007/08

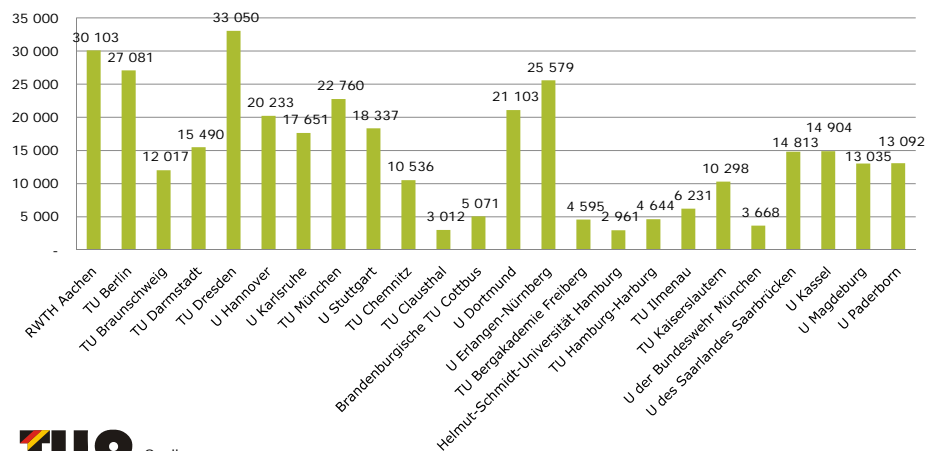
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

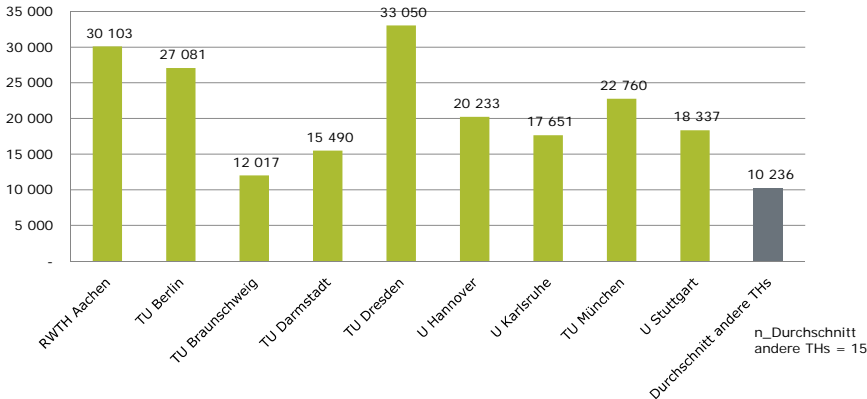
## Studierende im Wintersemester 2007/08

Studierende an TU9 und den anderen TU/THs



### Studierende im Wintersemester 2007/08

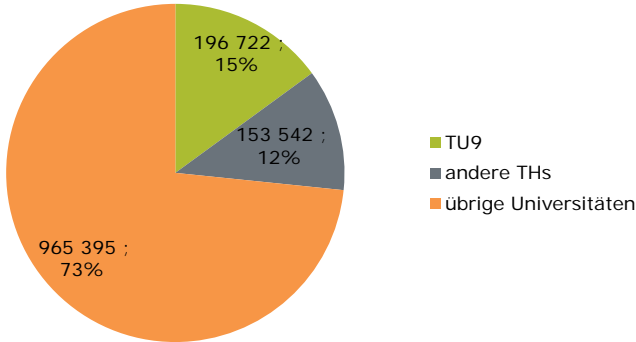
Studierende an TU9 und im Durchschnitt an den anderen TU/THs



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Studierende im Wintersemester 2007/08

Studierende an TU9, den anderen TU/THs und den übrigen Universitäten in Deutschland



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

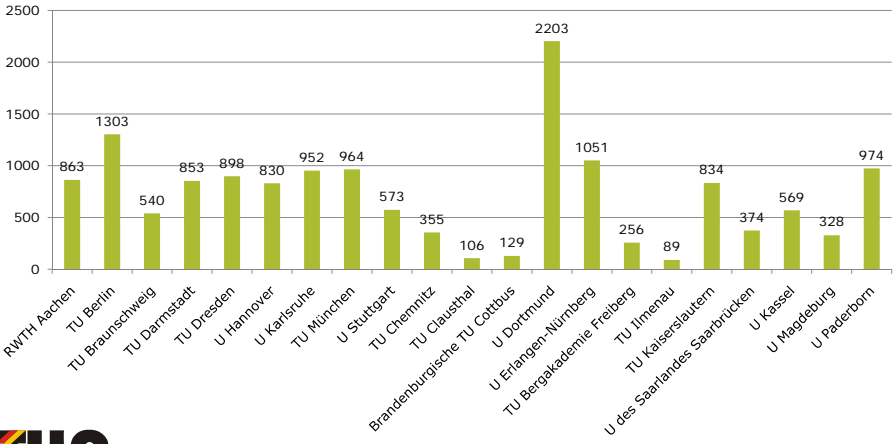
## 2. Anzahl der Studierenden in ausgewählten Studienbereichen im Wintersemester 2007/2008

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

## 2.1 Anzahl der Studierenden in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs

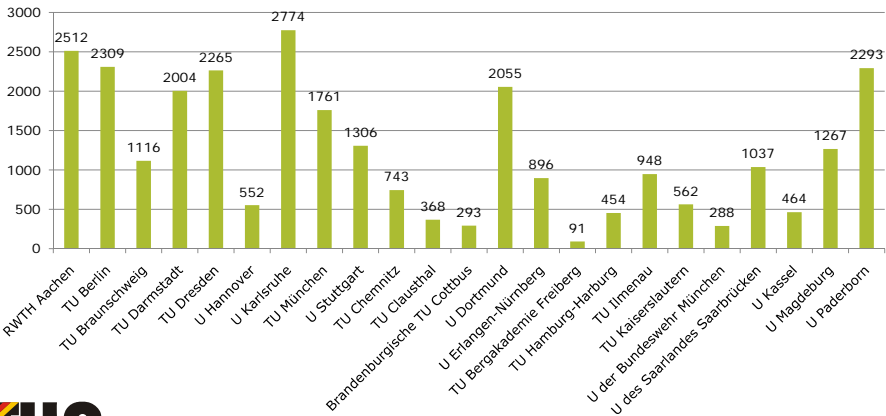
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**Mathematik -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



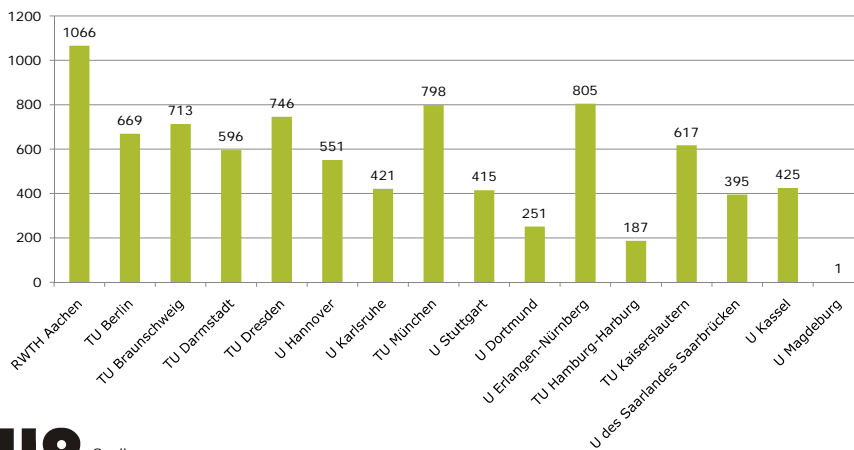
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Informatik-**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



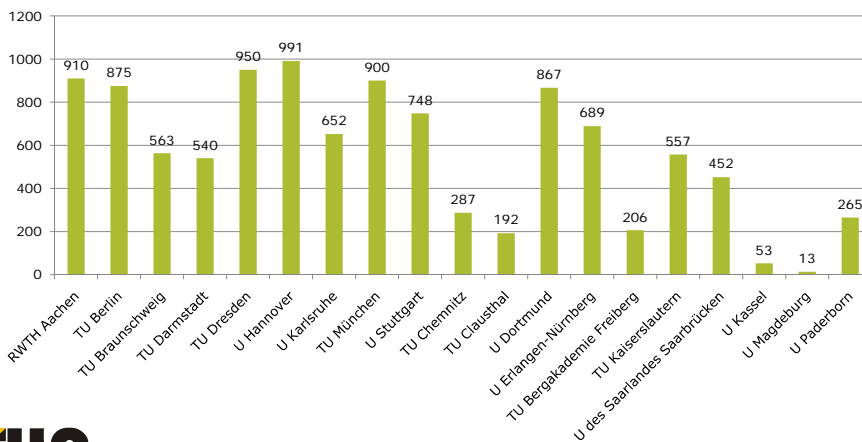
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



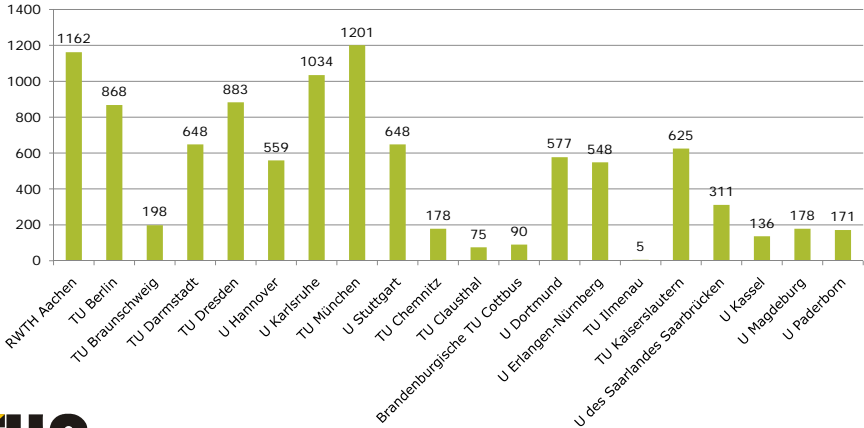
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



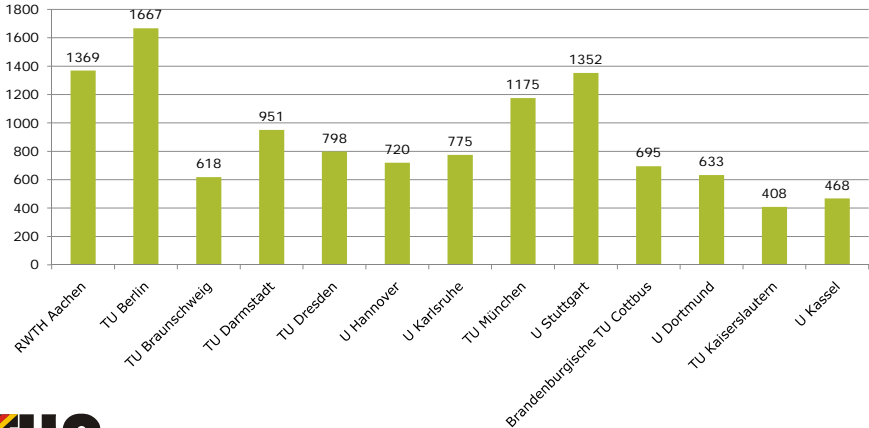
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Physik, Astronomie - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



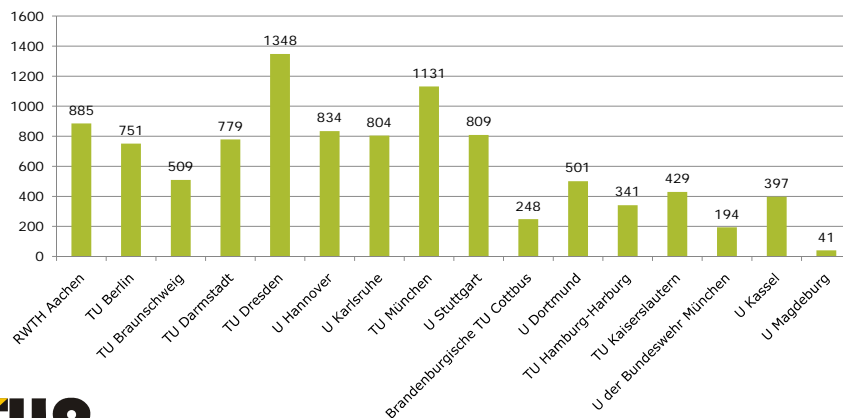
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



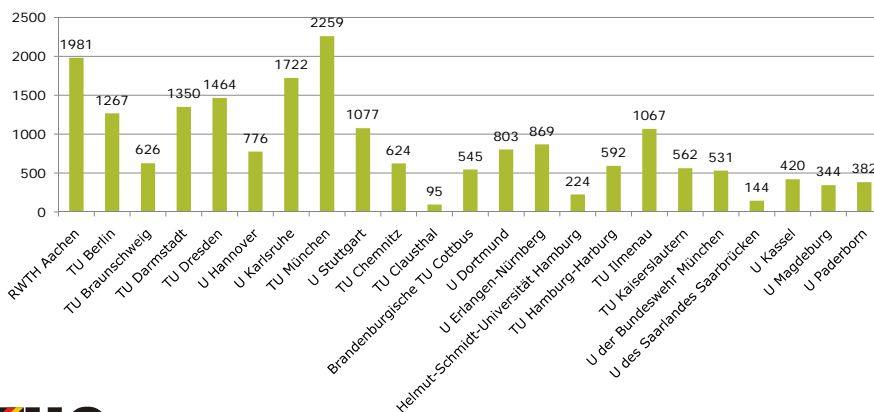
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



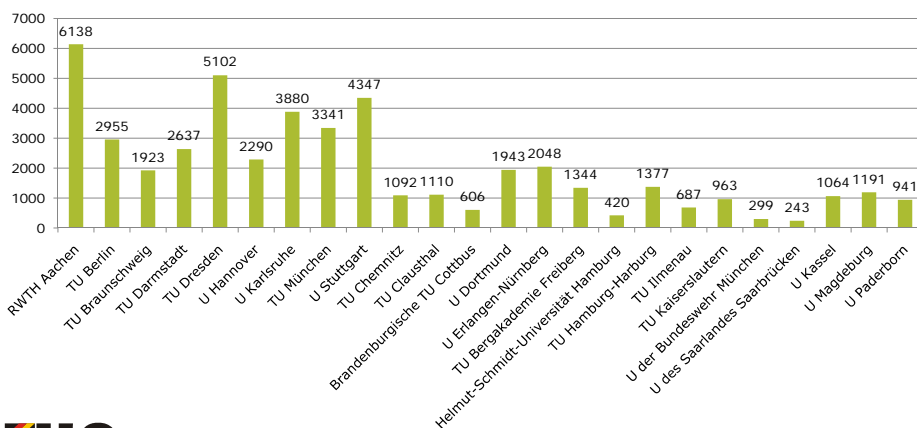
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



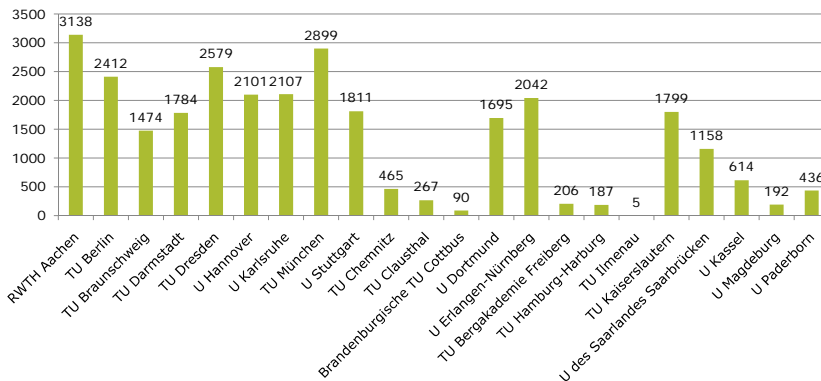
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

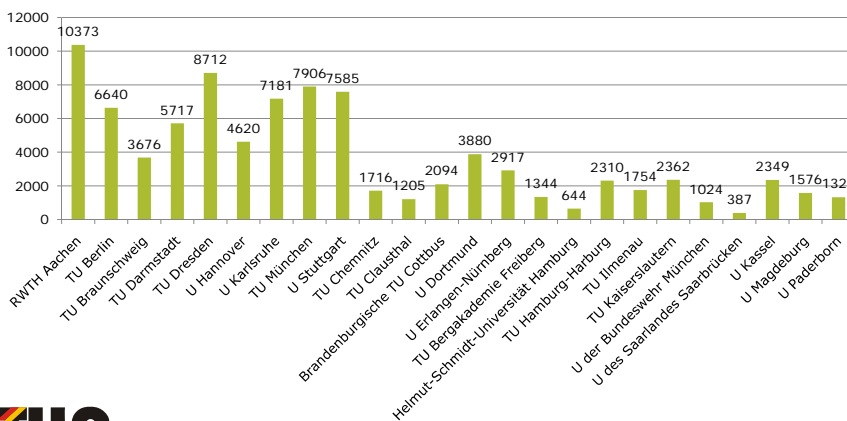
**Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

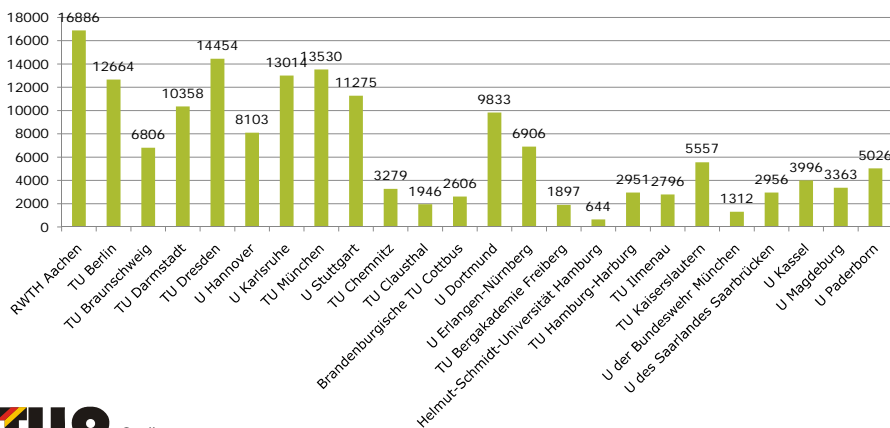


**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik) - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

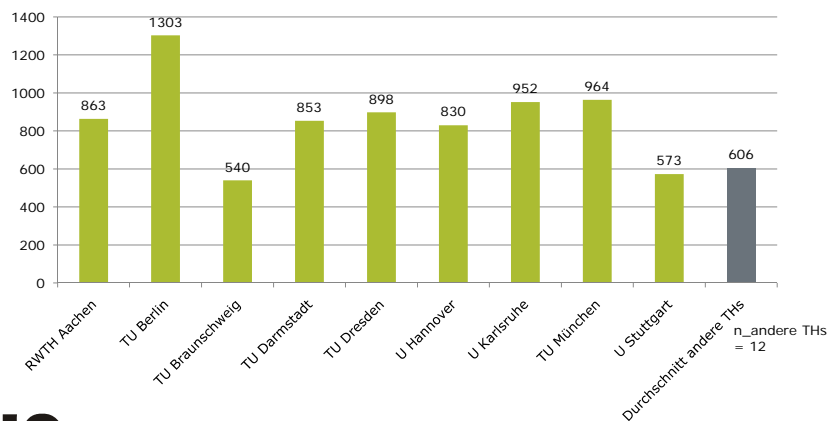
## 2.2 Anzahl der Studierenden in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

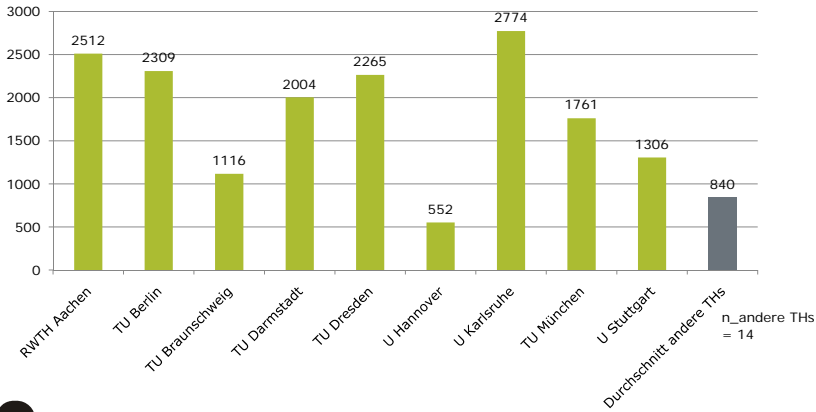
**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

### Mathematik - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008

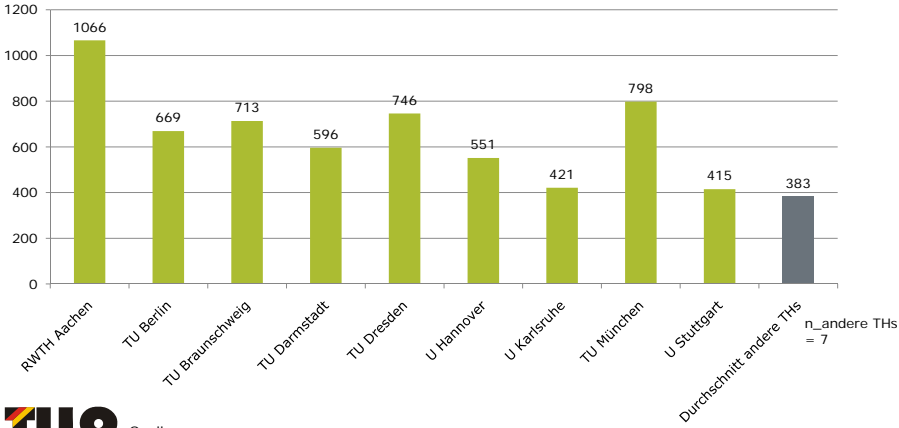


### Informatik - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



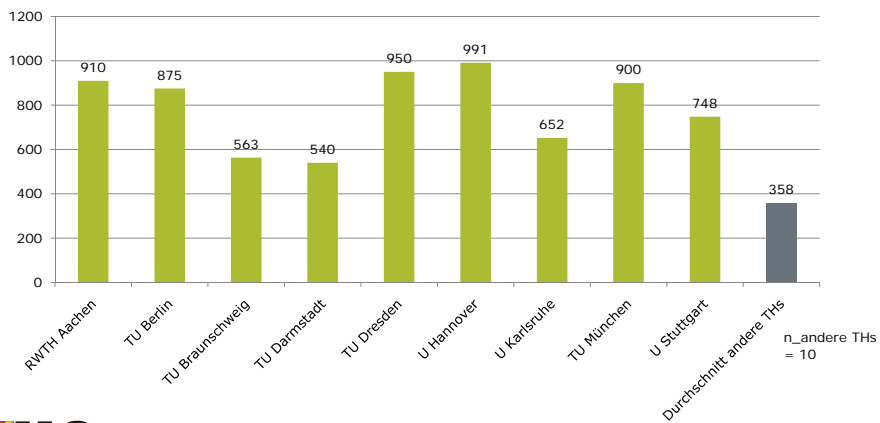
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Biologie - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



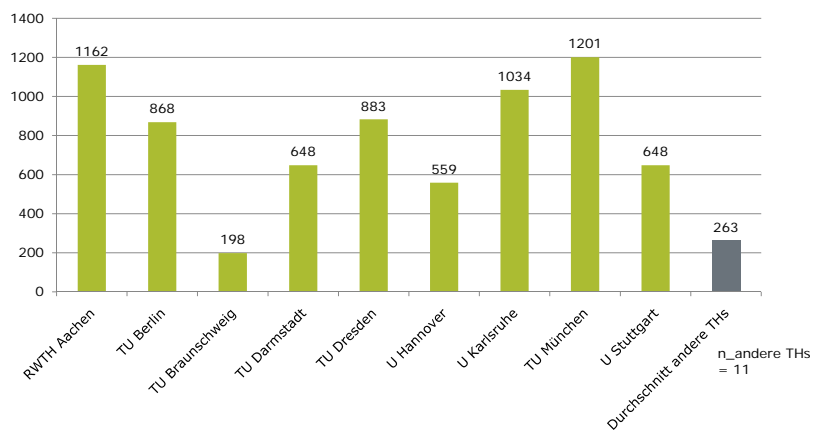
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



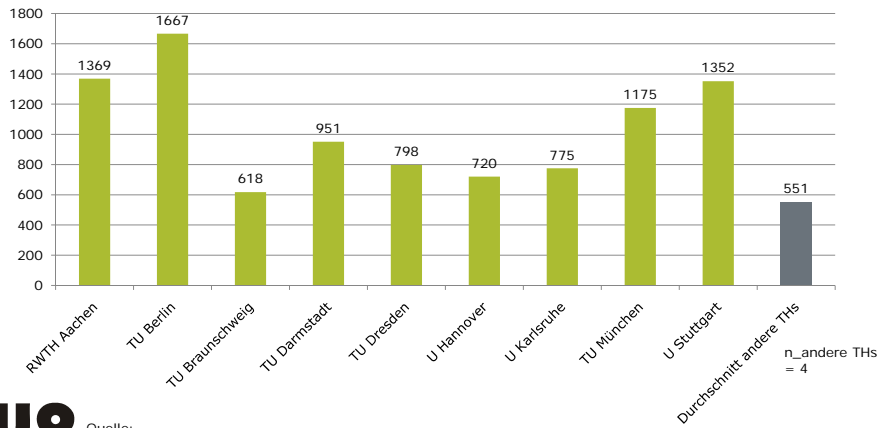
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



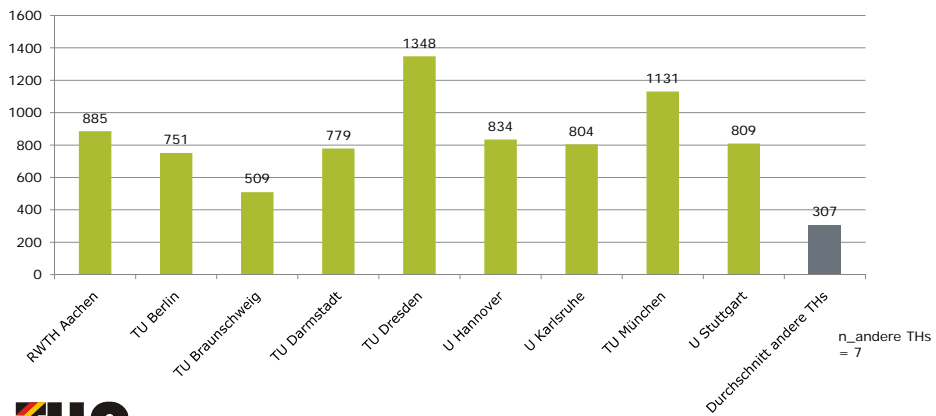
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Architektur, Innenarchitektur -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



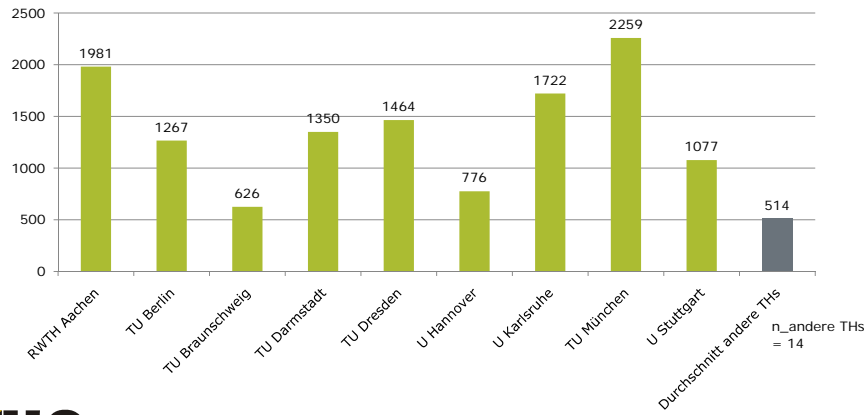
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



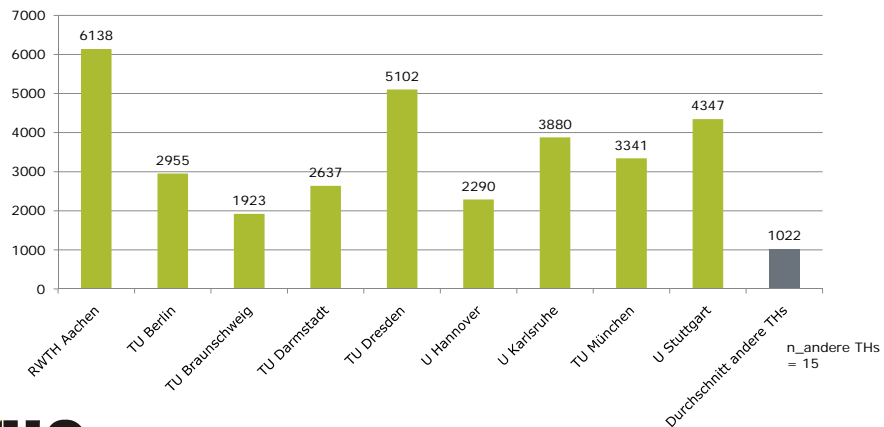
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



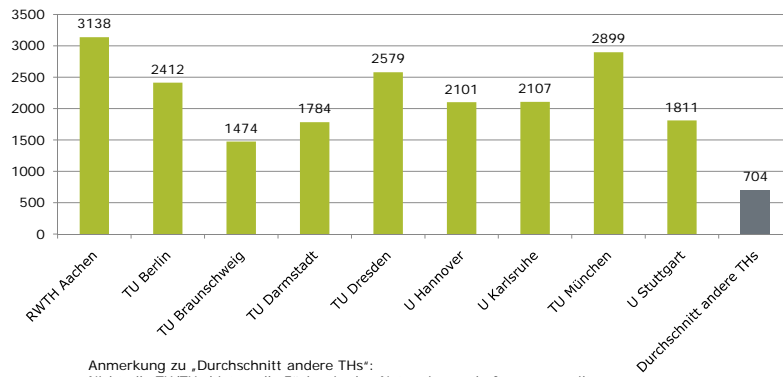
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

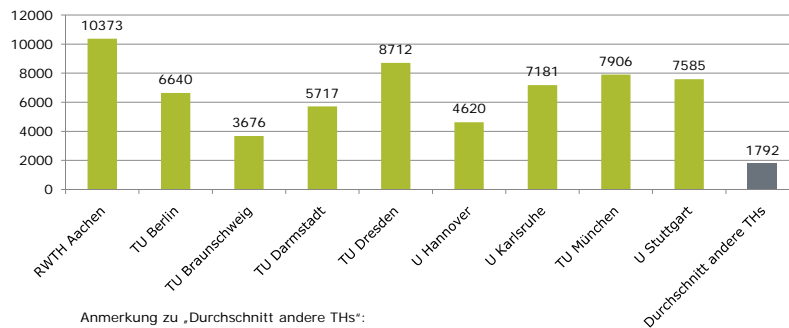
**Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“:  
 Nicht alle TU/THs bieten alle Fächer in den Naturwissenschaften an, es gilt:  
 n\_Biologie = 7  
 n\_Chemie = 10  
 n\_Physik, Astronomie = 11  
**Quelle:**  
 Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



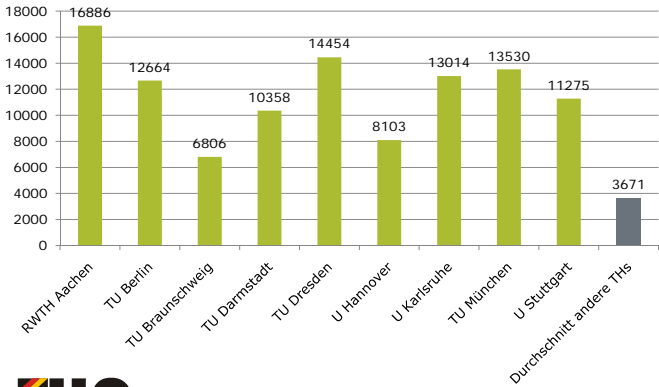
**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik) - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“:  
 Nicht alle TU/THs bieten alle Fächer in Technikwissenschaften an, es gilt:  
 n\_Architektur, Innenarchitektur = 4  
 n\_Bauingenieurwesen = 7  
 n\_Elektrotechnik = 14  
 n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 15  
**Quelle:**  
 Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



### MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“: Nicht alle TU/THs bieten alle MINT-Fächer an, es gilt:  
n\_Mathematik = 12  
n\_Informatik = 14  
n\_Biologie = 7  
n\_Chemie = 10  
n\_Physik, Astronomie = 11  
n\_Architektur, Innenarchitektur = 4  
n\_Bauingenieurwesen = 7  
n\_Elektrotechnik = 14  
n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 15



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | www.tu9.de

## Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany



## 2.3 Anzahl der Studierenden in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten

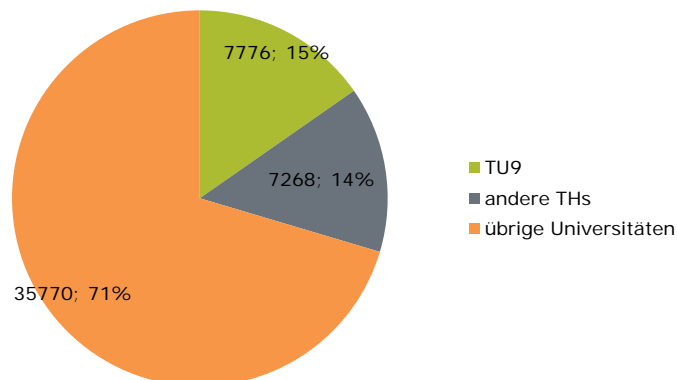
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**TU9** www.tu9.de

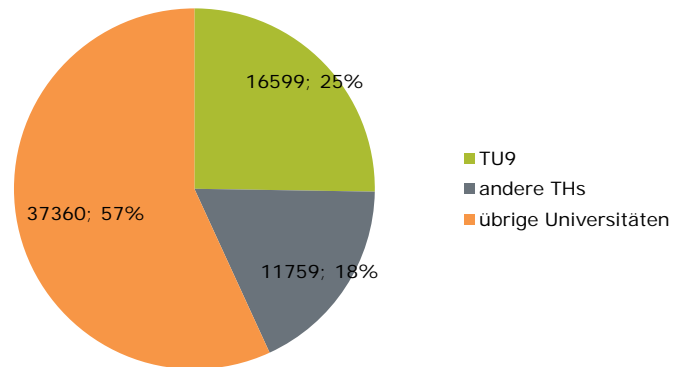
German Institutes of Technology

### Mathematik -

Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008

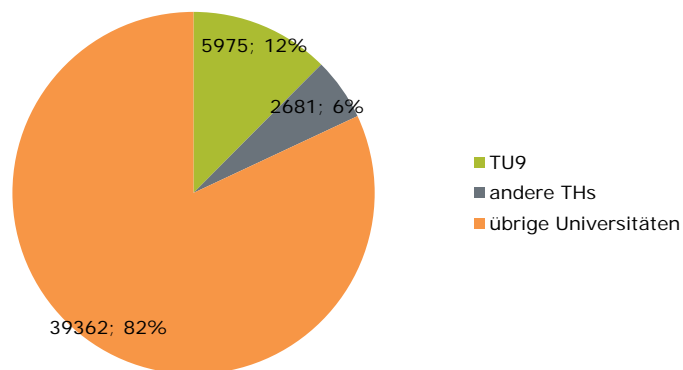


### Informatik - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



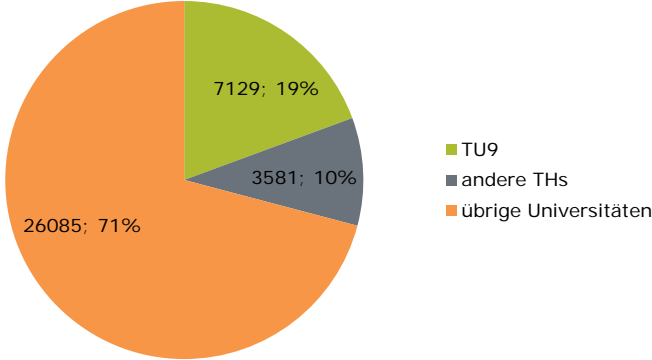
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Biologie - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



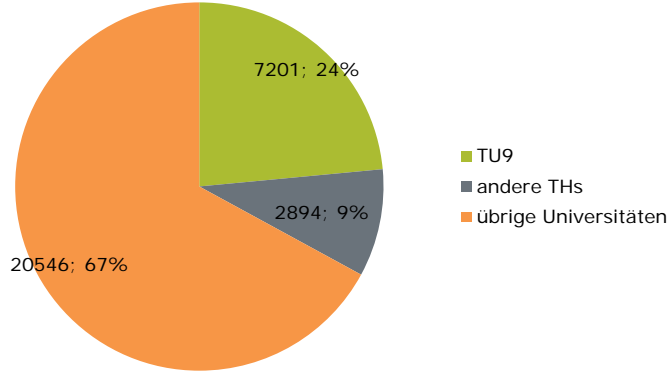
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



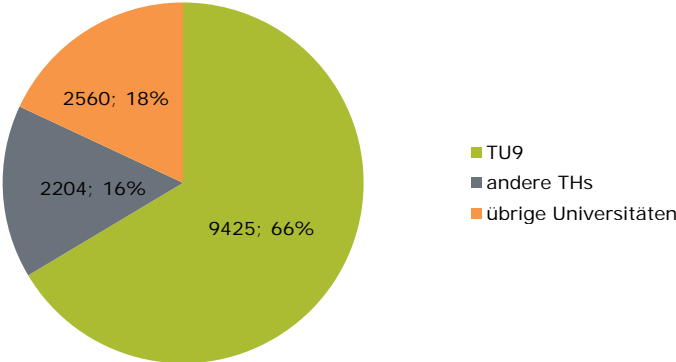
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



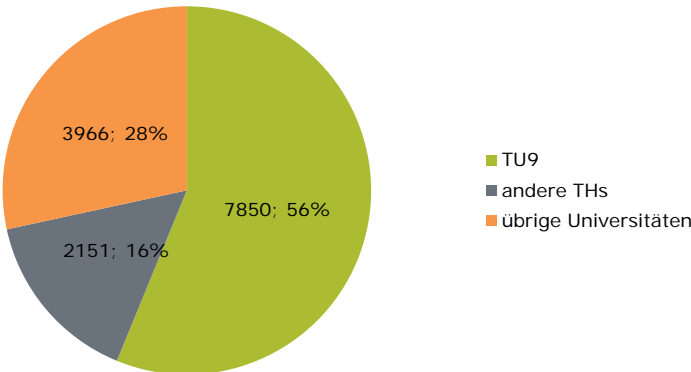
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



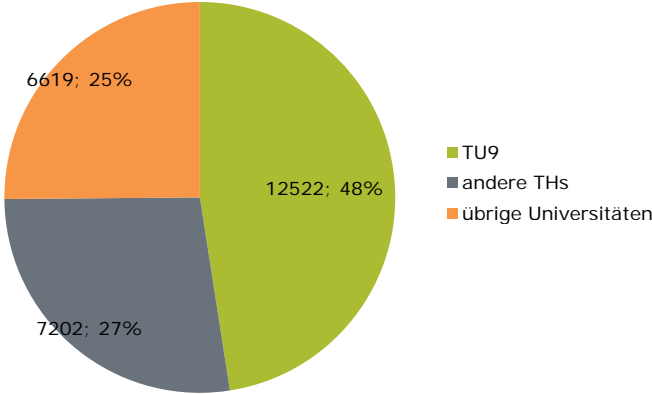
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Bauingenieurwesen - Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



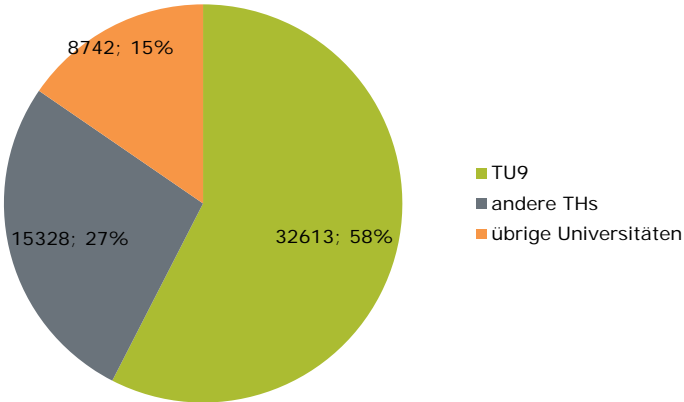
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



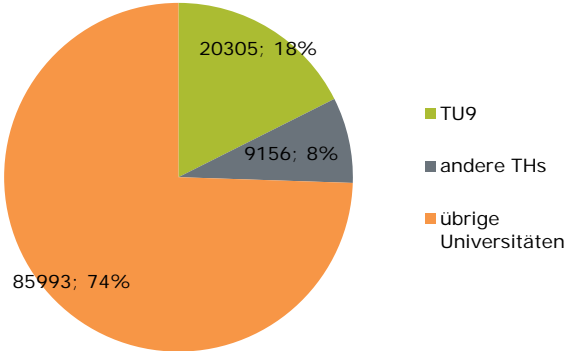
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



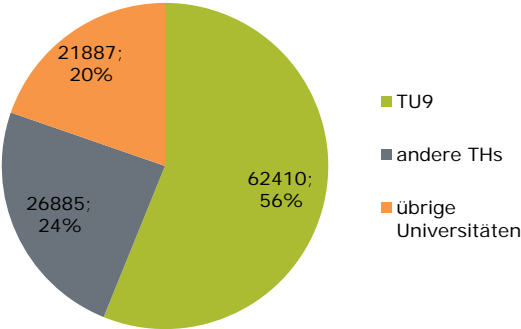
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



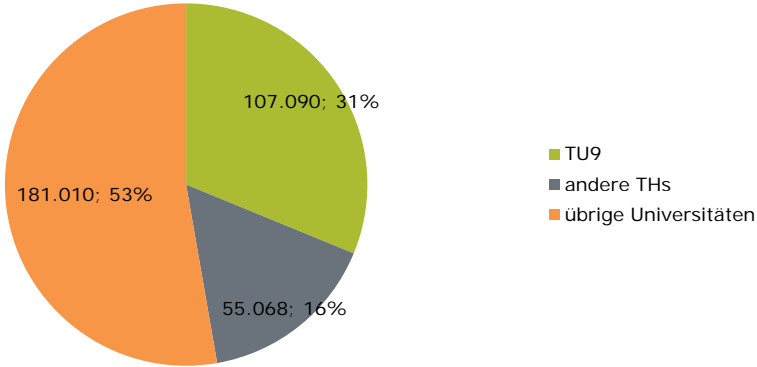
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik) -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) -**  
Anzahl der Studierenden im Wintersemester 2007/2008



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

### 3. Bachelorprüfungen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

 [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

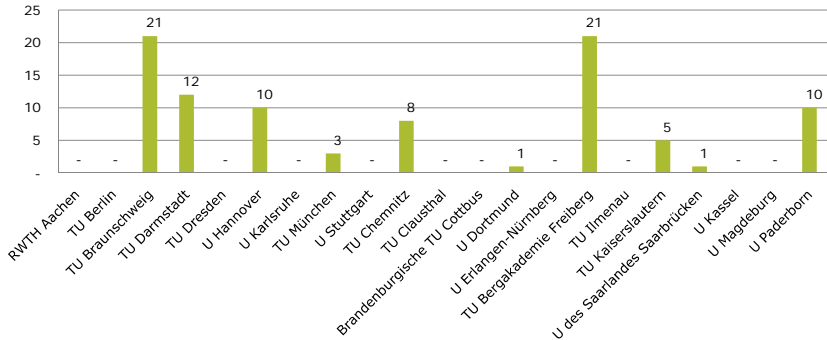
### 3.1 Bachelorprüfungen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

 [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

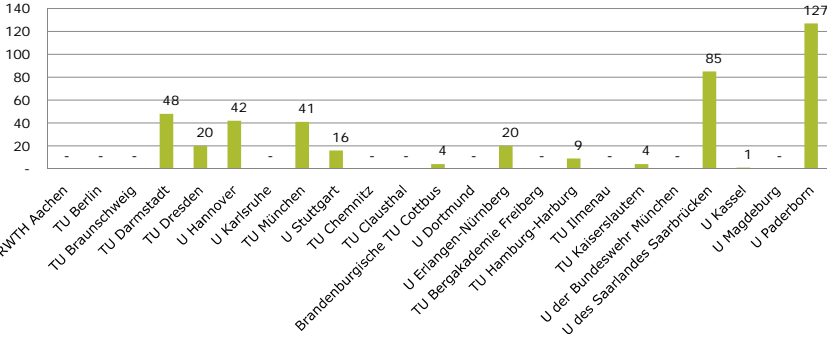


**Mathematik –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



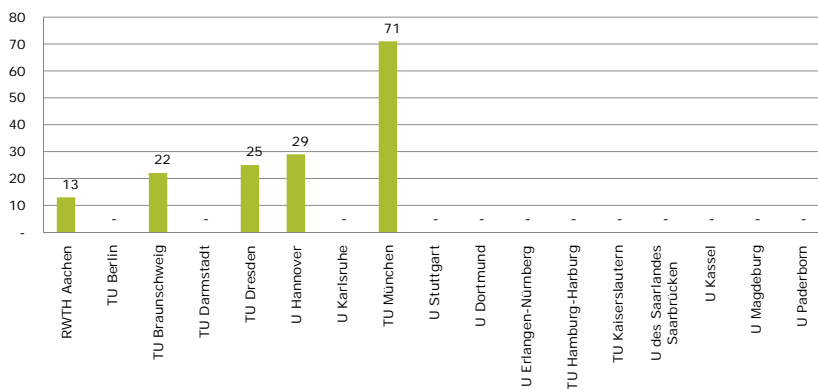
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Informatik –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



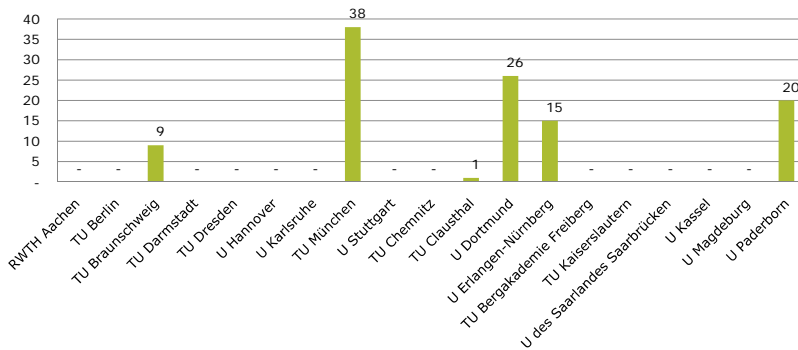
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



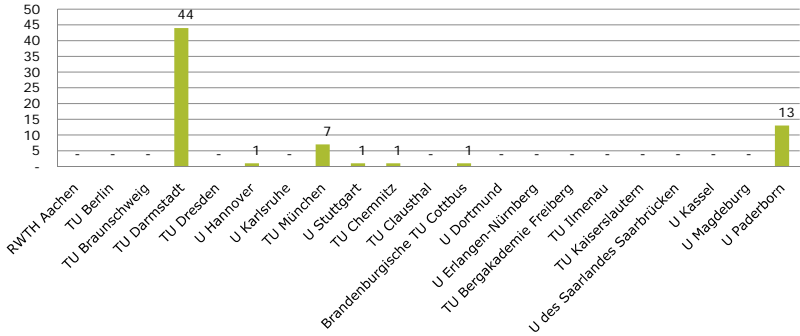
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



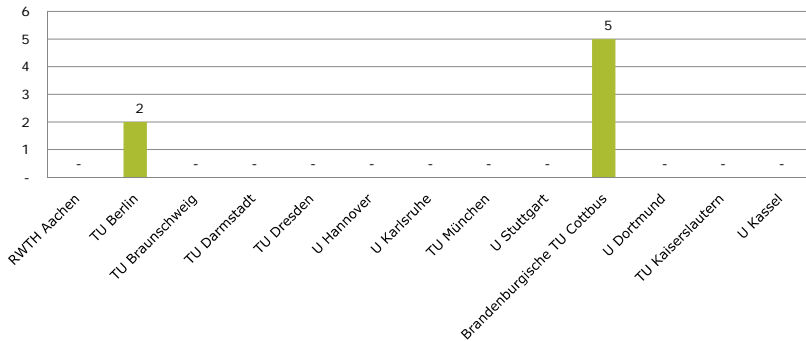
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Physik, Astronomie – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



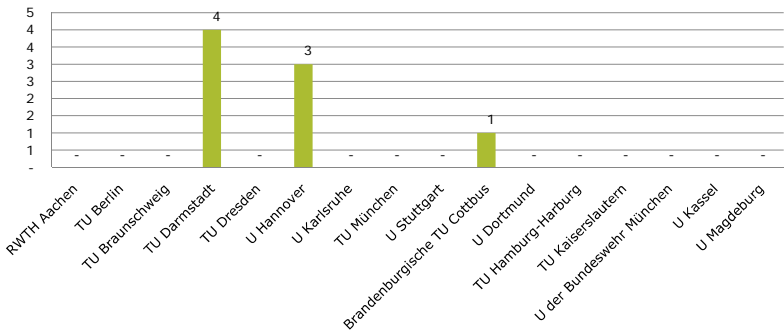
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



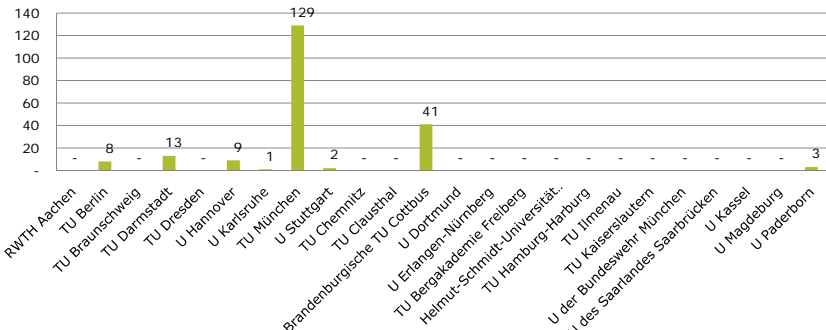
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Bauingenieurwesen – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



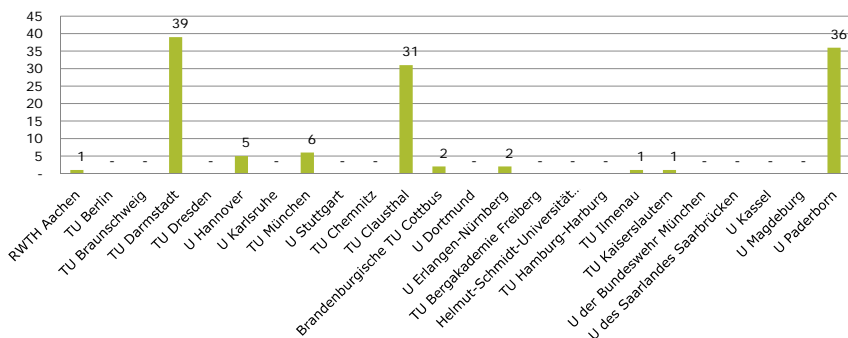
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Elektrotechnik – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



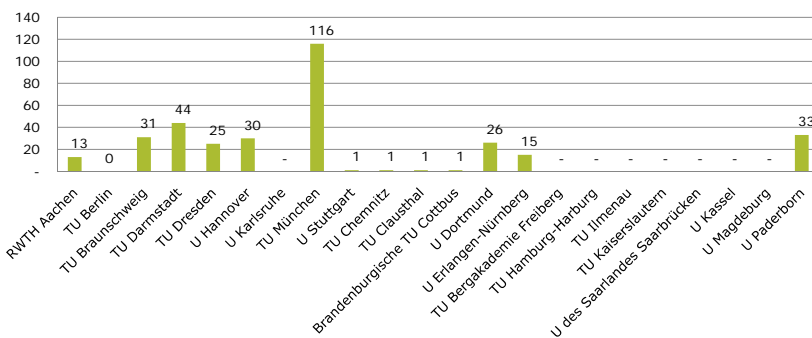
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



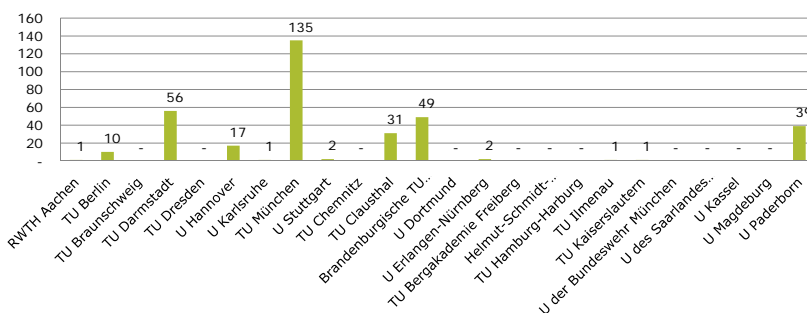
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften**  
**(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



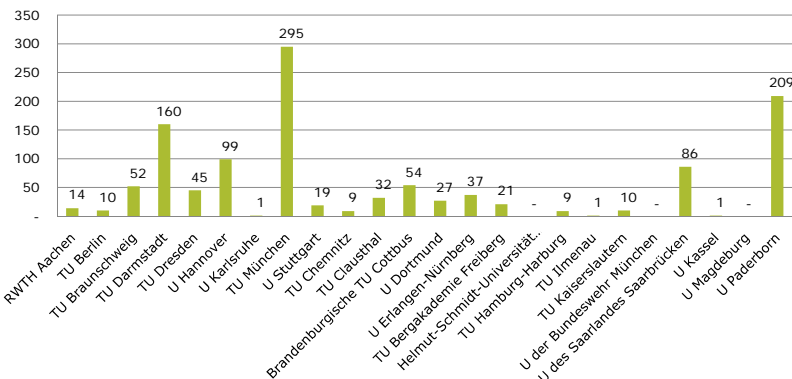
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

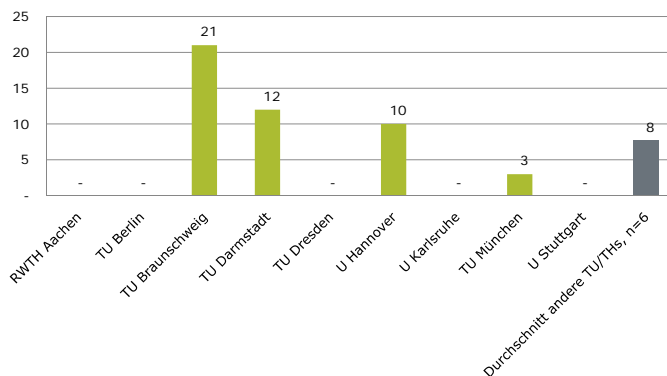
## 3.2 Bachelorprüfungen in ausgewählten Studienbereichen - Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

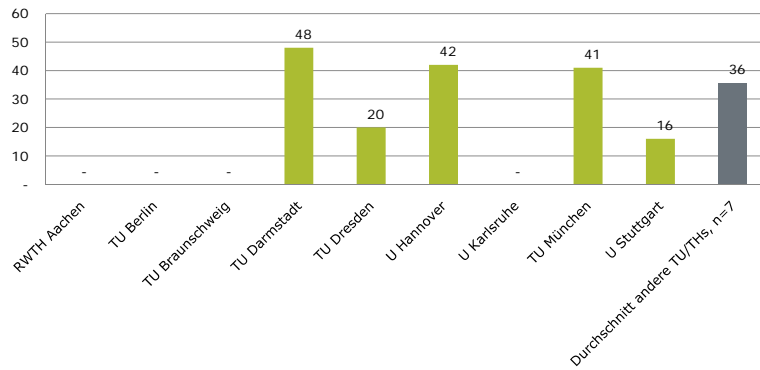
**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

### Mathematik – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007

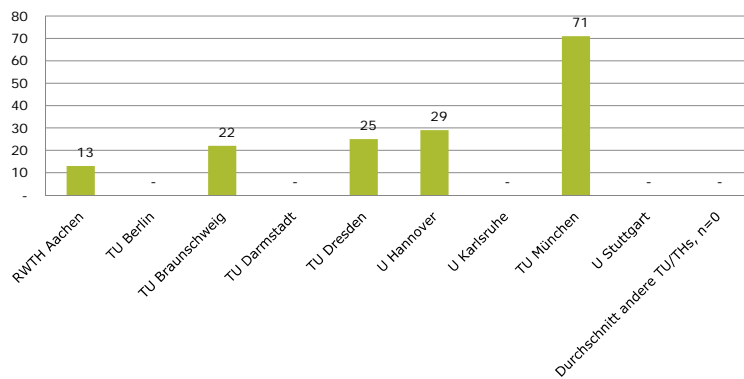


**Informatik –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

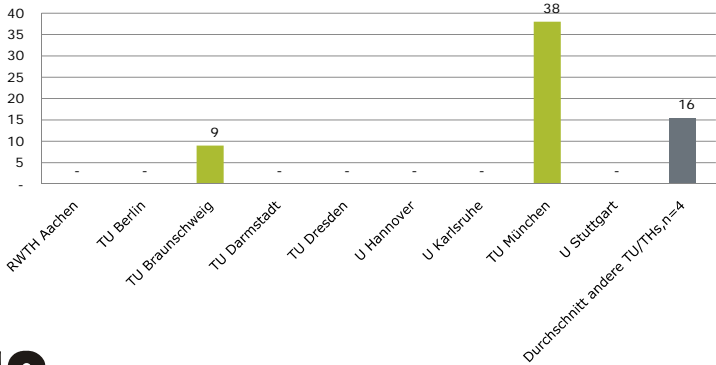
**Biologie –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

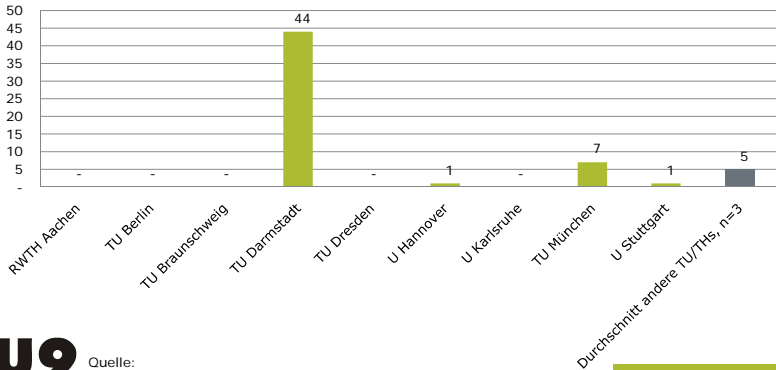


**Chemie –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



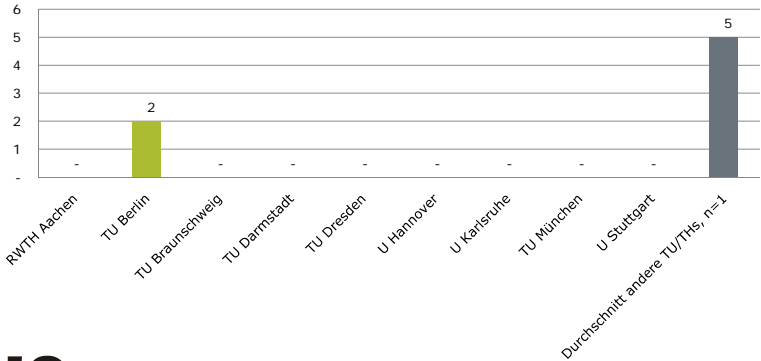
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



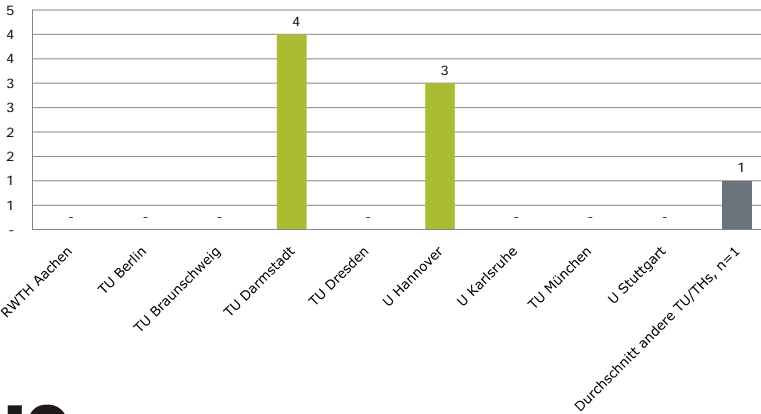
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



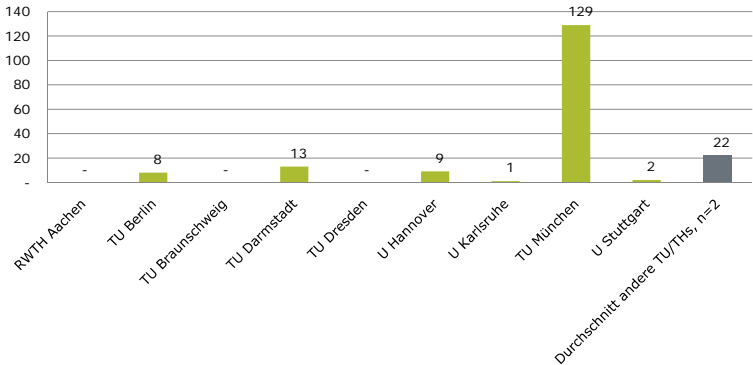
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Bauingenieurwesen – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



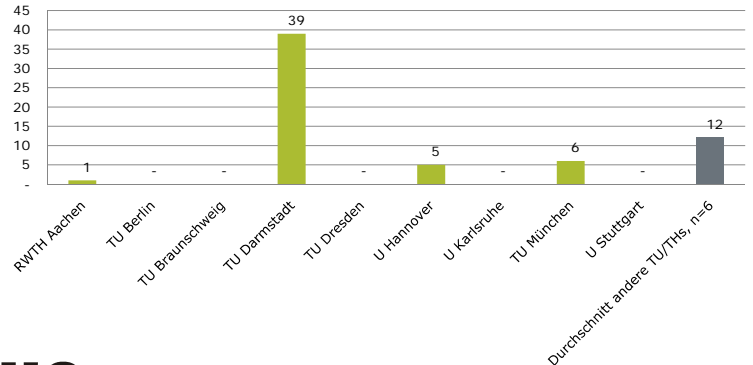
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Elektrotechnik – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



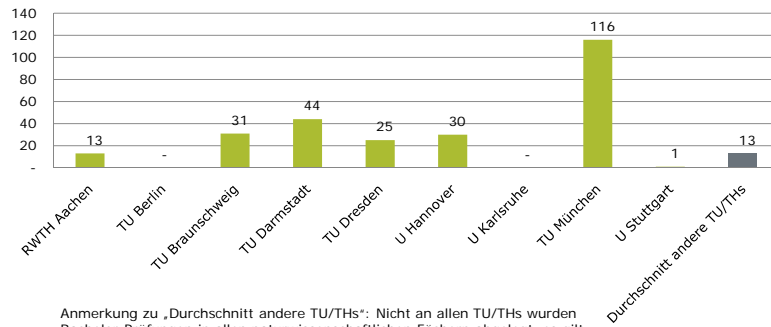
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Maschinenbau/Verfahrenstechnik – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007**



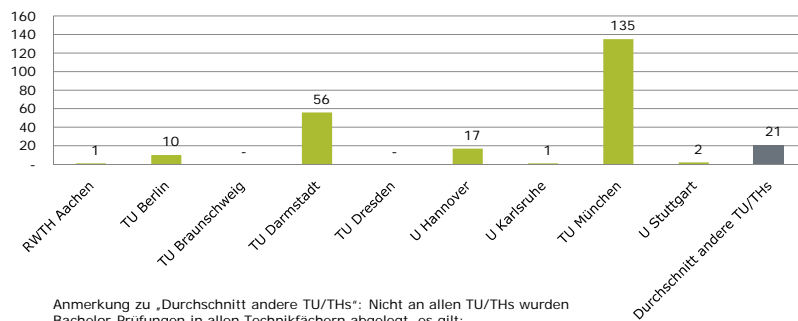
Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Bachelor-Prüfungen in allen naturwissenschaftlichen Fächern abgelegt, es gilt:

n\_Biologie = 0  
n\_Chemie = 4  
n\_Physik, Astronomie = 3

Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007**



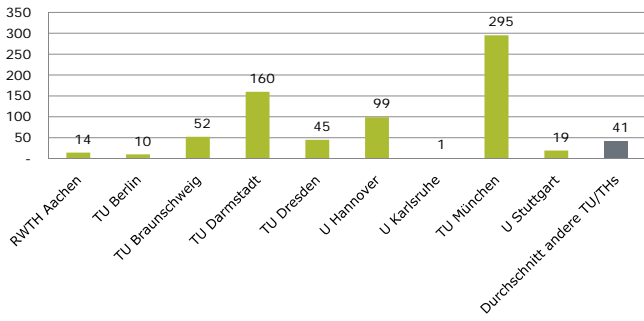
Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Bachelor-Prüfungen in allen Technikfächern abgelegt, es gilt:

n\_Architektur, Innenarchitektur = 1  
n\_Bauingenieurwesen = 1  
n\_Elektrotechnik = 2  
n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 6

Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



### MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Bachelor-Prüfungen in allen MINT-Fächern abgelegt, es gilt:  
n\_Mathematik = 6  
n\_Informatik = 7  
n\_Biologie = 0  
n\_Chemie = 4  
n\_Physik, Astronomie = 3  
n\_Architektur, Innenarchitektur = 1  
n\_Bauingenieurwesen = 1  
n\_Elektrotechnik = 2  
n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 6



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | www.tu9.de

## Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany

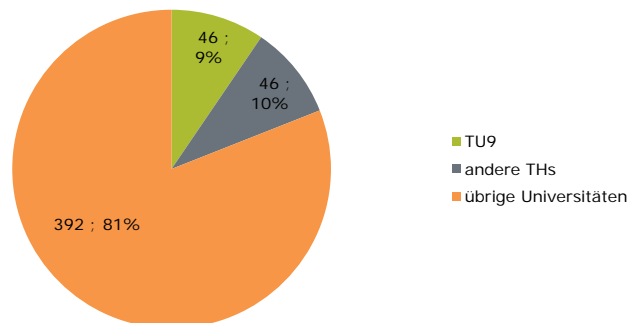
### 3.3 Bachelorprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

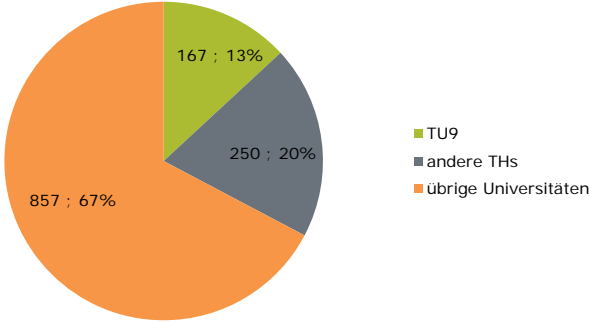
**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

#### Mathematik – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007

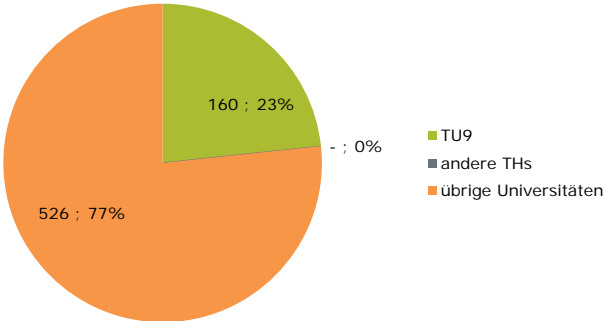


**Informatik –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



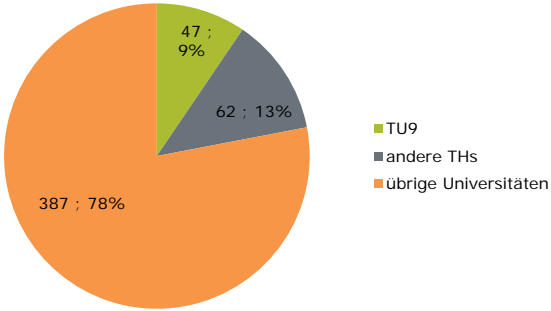
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



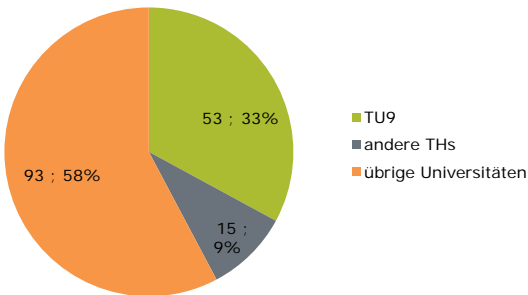
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

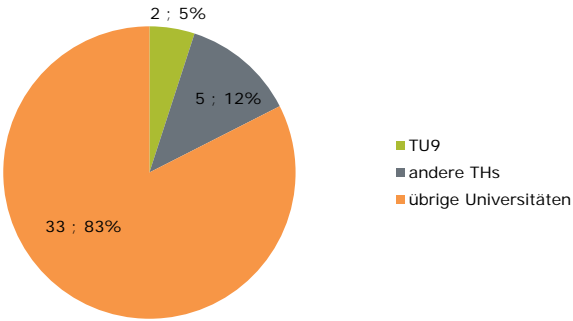
**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

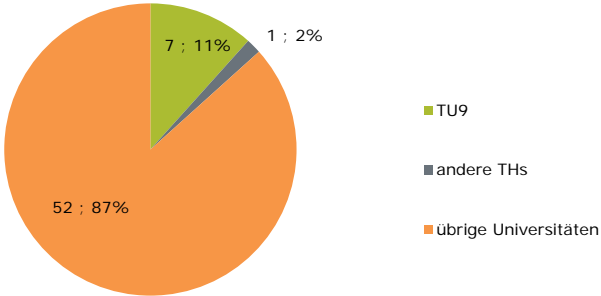


**Architektur, Innenarchitektur –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



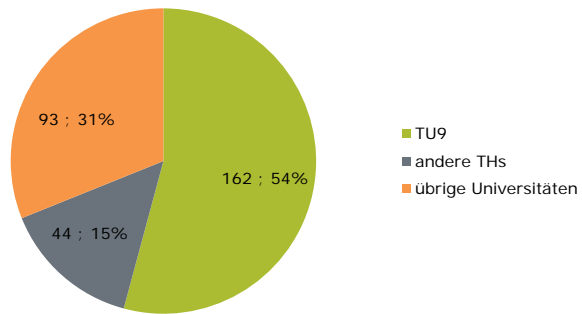
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



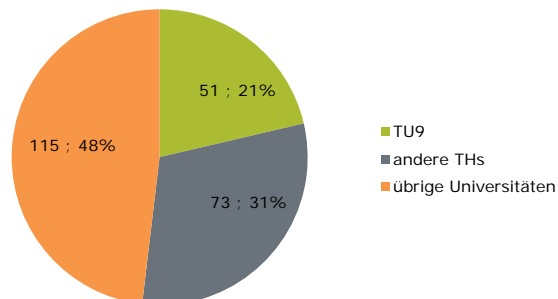
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Elektrotechnik – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



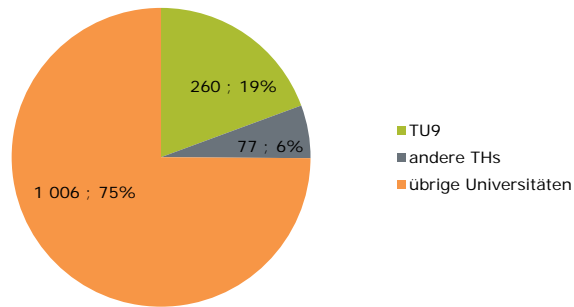
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Maschinenbau/Verfahrenstechnik – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



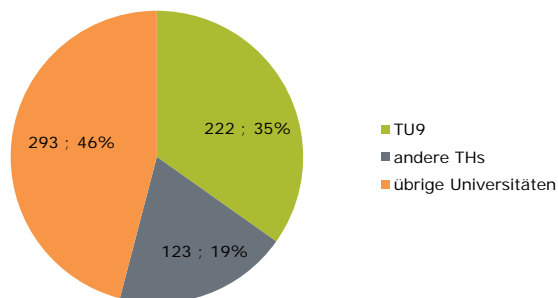
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007**



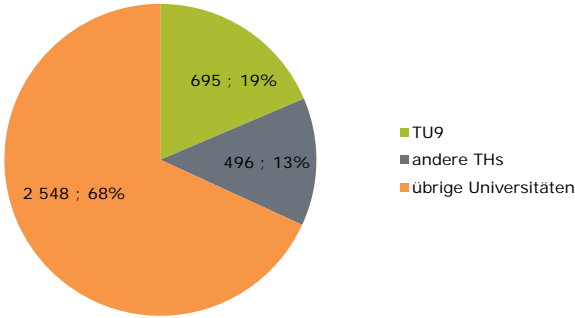
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007**



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) – Anzahl der Bachelorprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

## 4. Masterprüfungen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

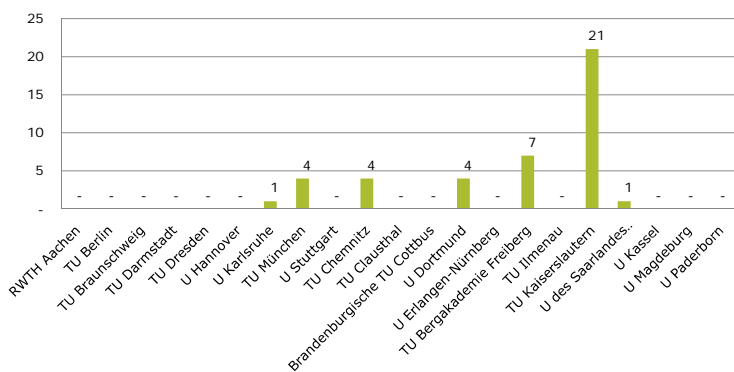
 [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

### 4.1 Masterprüfungen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

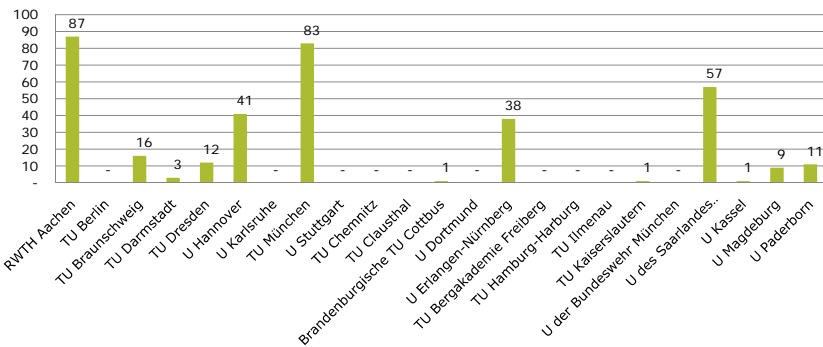
 [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

**Mathematik –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



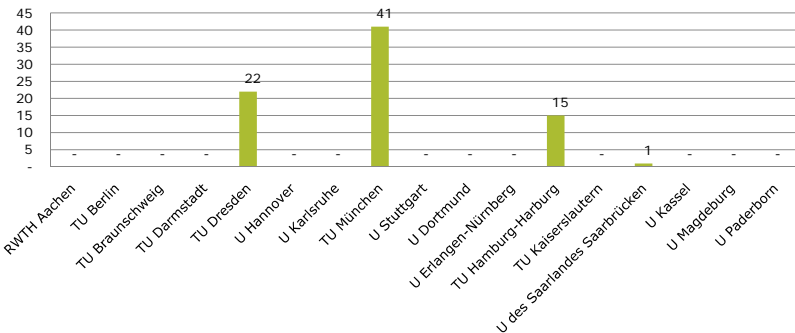
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Informatik –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



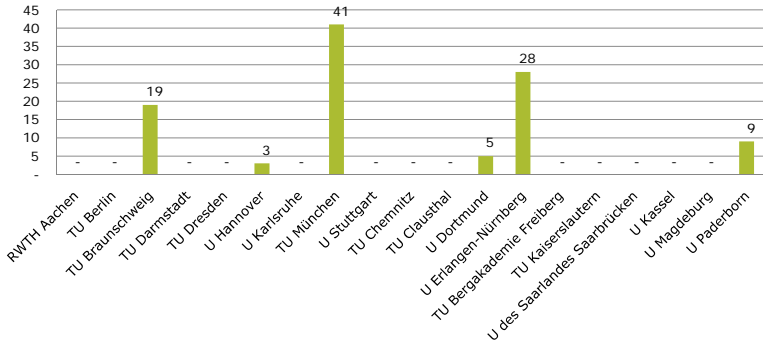
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Biologie – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



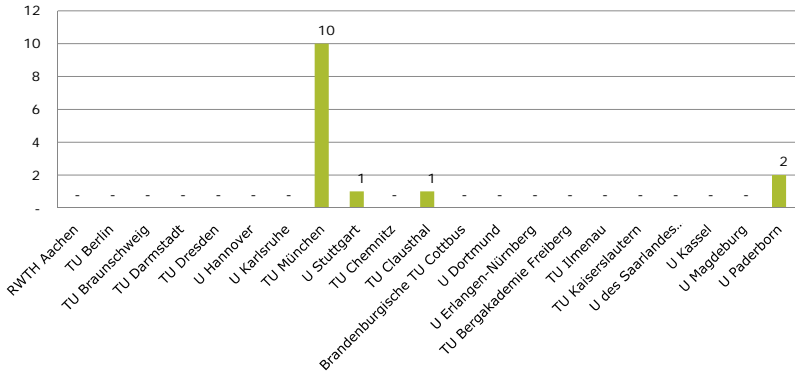
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Chemie – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



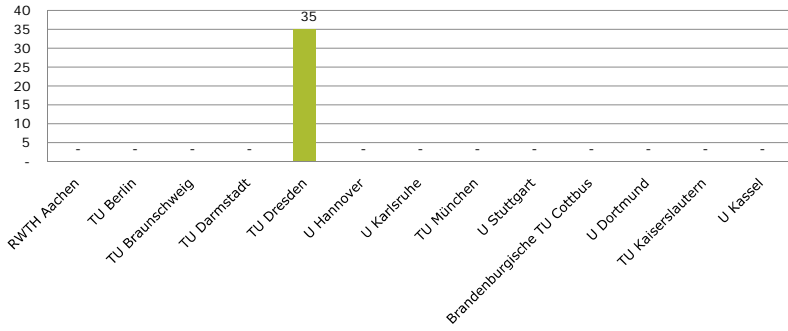
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Physik, Astronomie – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

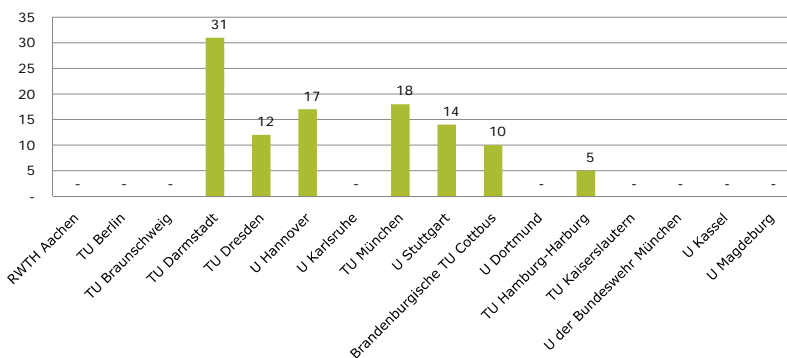
### Architektur, Innenarchitektur – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

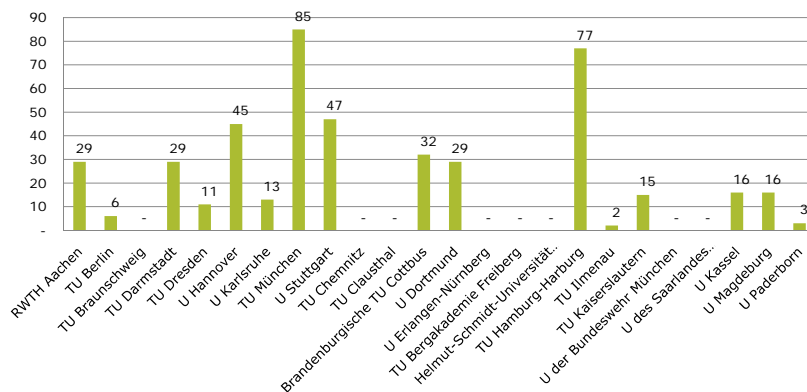


**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



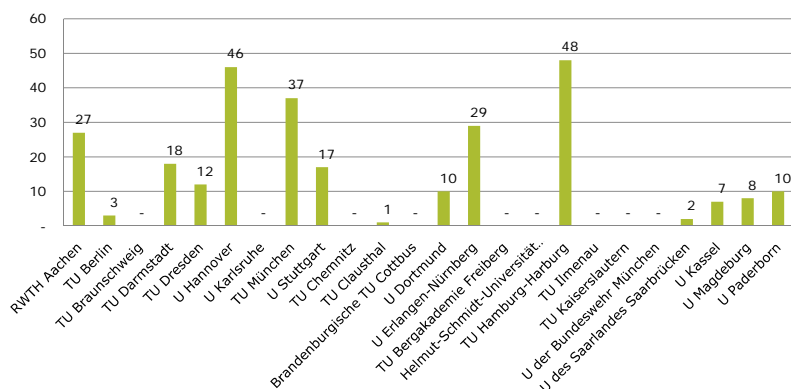
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



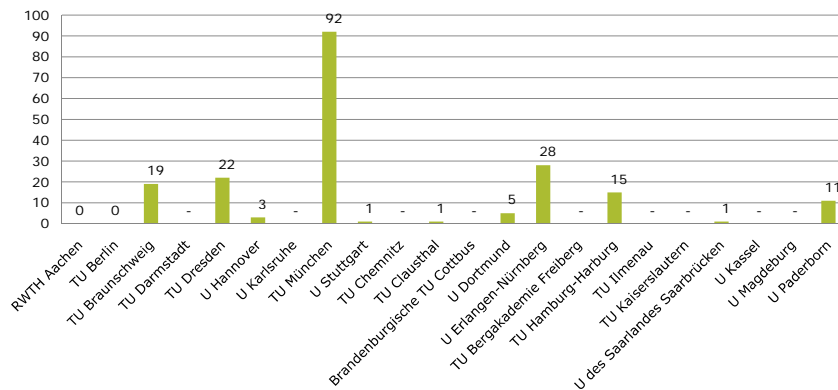
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

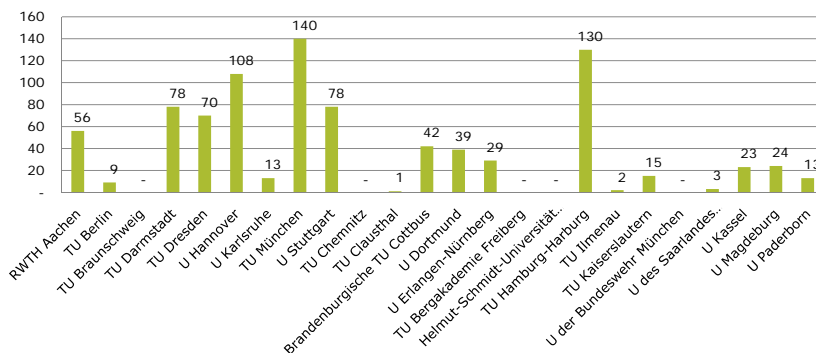
**Naturwissenschaften**  
**(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –**

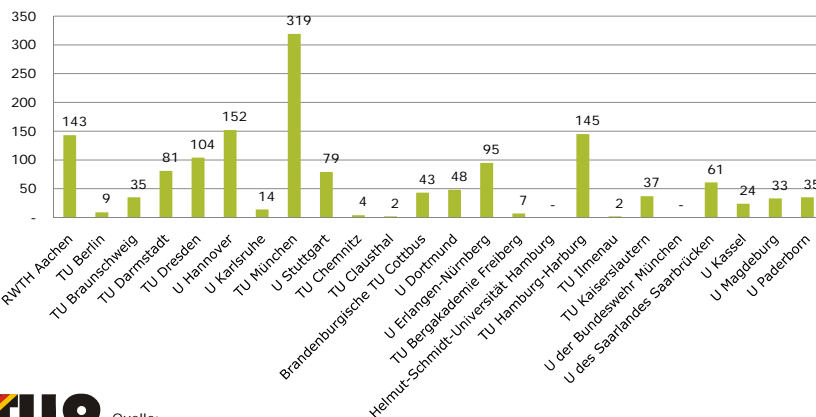
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) –**

Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

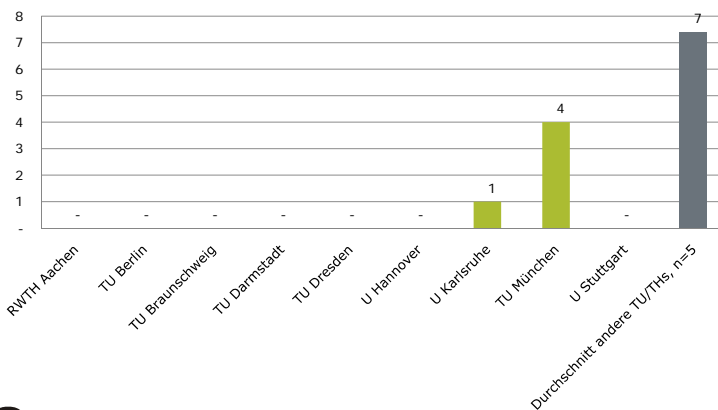
## 4.2 Masterprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

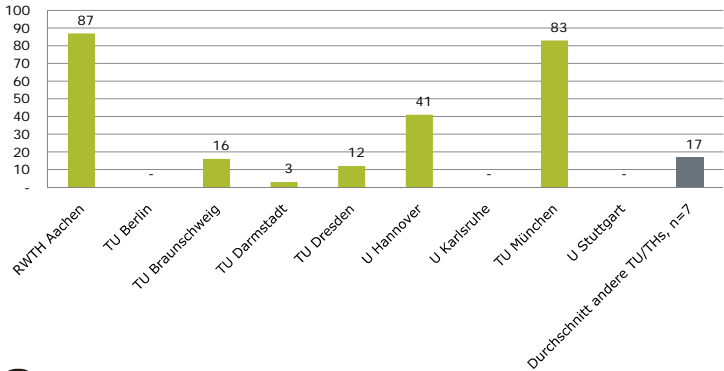
**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

### Mathematik – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007

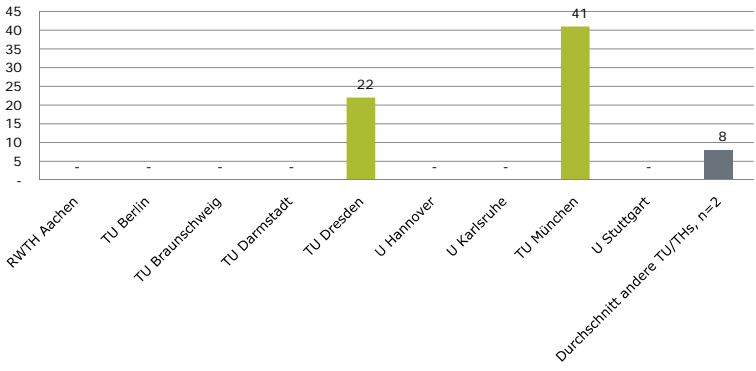


### Informatik – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



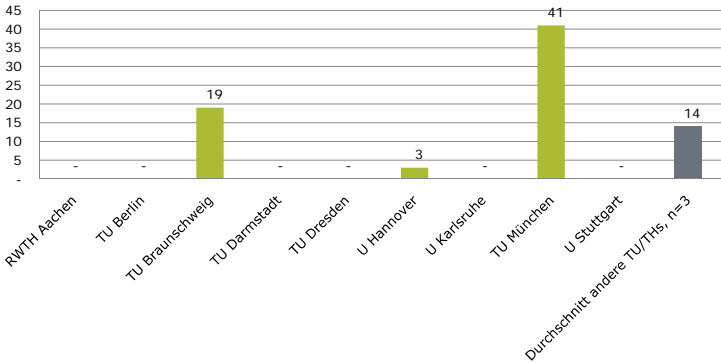
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Biologie – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



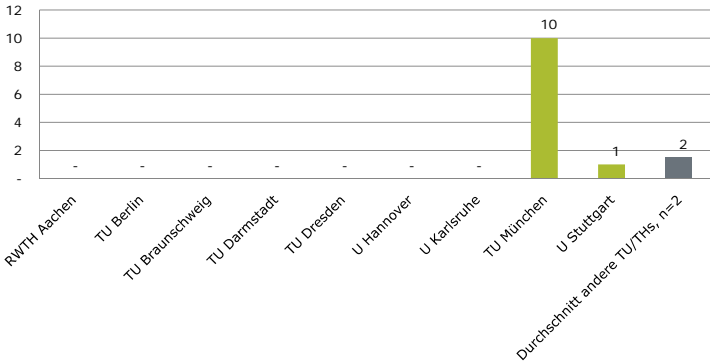
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Chemie – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



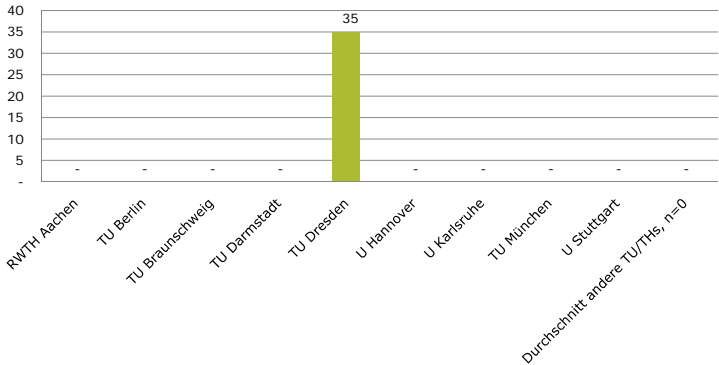
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Physik, Astronomie – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



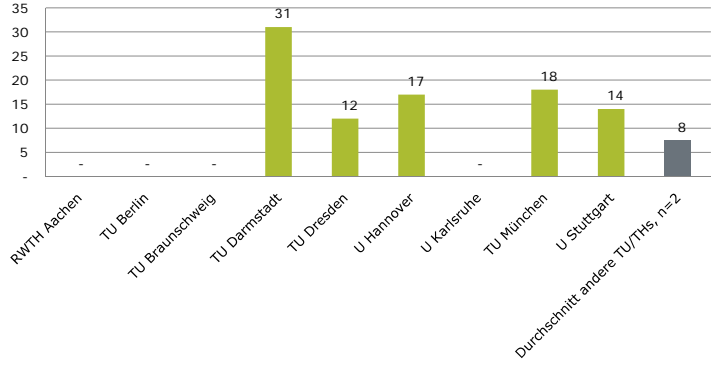
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



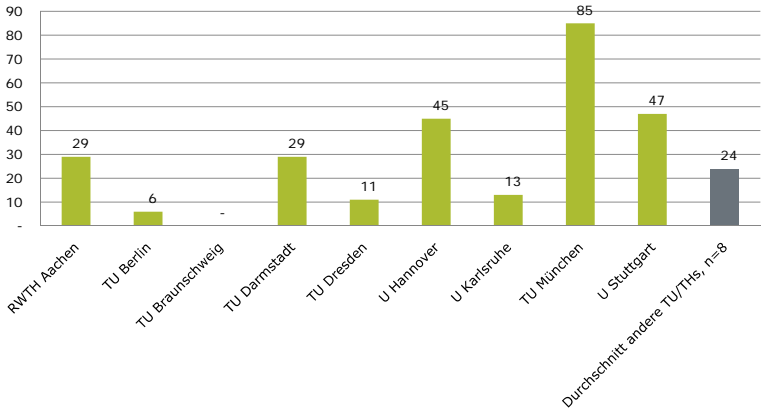
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Bauingenieurwesen – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



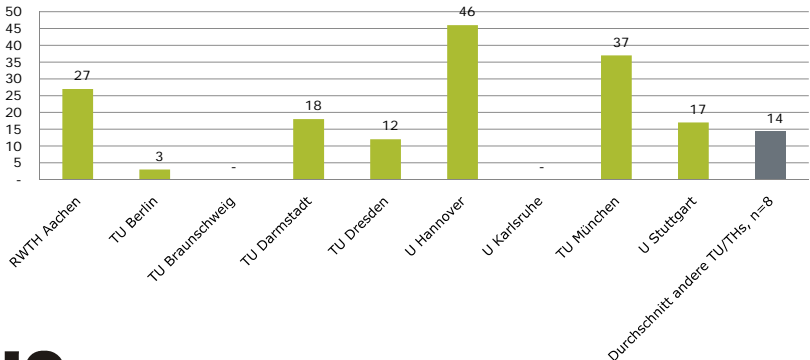
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Elektrotechnik – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

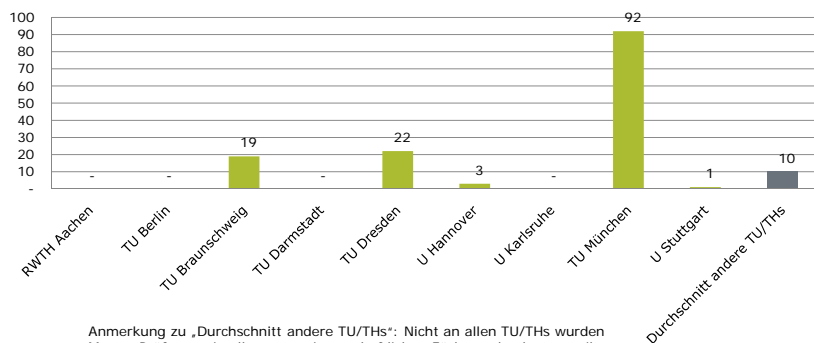
### Maschinenbau/Verfahrenstechnik – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Master-Prüfungen in allen naturwissenschaftlichen Fächern abgelegt, es gilt:

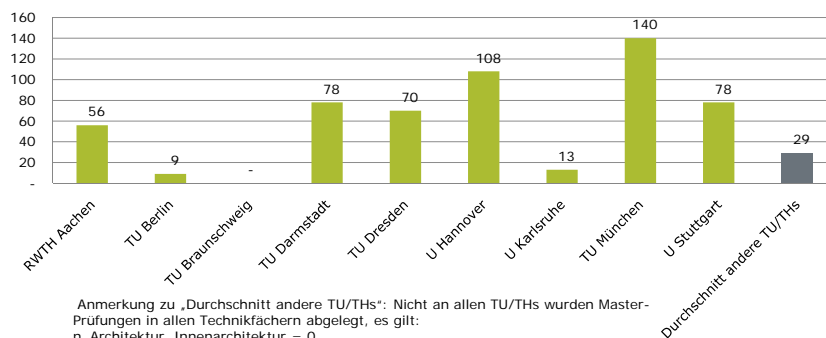
- n\_Biologie = 2
- n\_Chemie = 3
- n\_Physik, Astronomie = 2

Quelle:

Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Master-Prüfungen in allen Technikfächern abgelegt, es gilt:

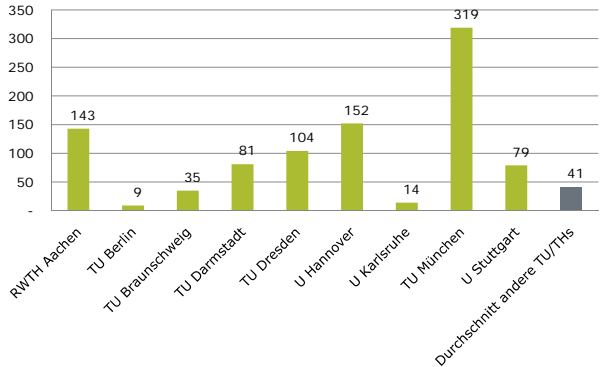
- n\_Architektur, Innenarchitektur = 0
- n\_Bauingenieurwesen = 2
- n\_Elektrotechnik = 8
- n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 8

Quelle:

Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Master-Prüfungen in allen MINT-Fächern abgelegt, es gilt:  
 n\_Mathematik = 5  
 n\_Informatik = 7  
 n\_Biologie = 2  
 n\_Chemie = 3  
 n\_Physik, Astronomie = 2  
 n\_Architektur, Innenarchitektur = 0  
 n\_Bauingenieurwesen = 2  
 n\_Elektrotechnik = 8  
 n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 8



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | www.tu9.de

Excellence in Engineering and the Sciences  
 Made in Germany

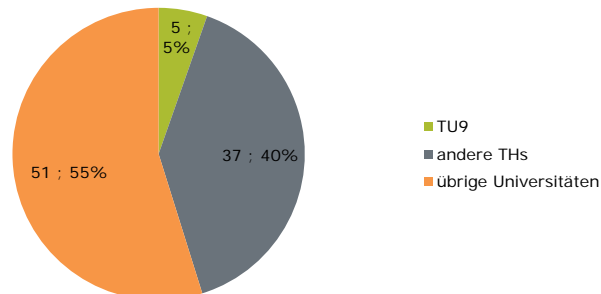
## 4.3 Masterprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

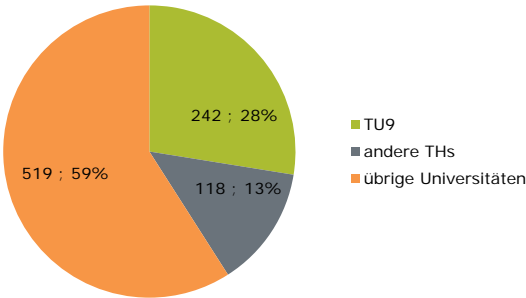
**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

**Mathematik –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007

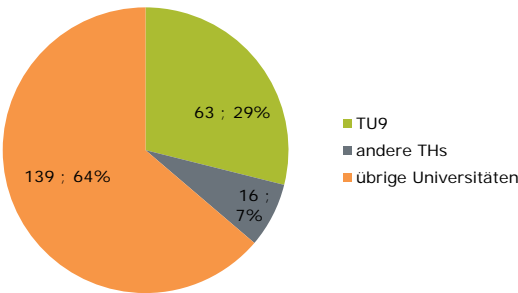


**Informatik –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



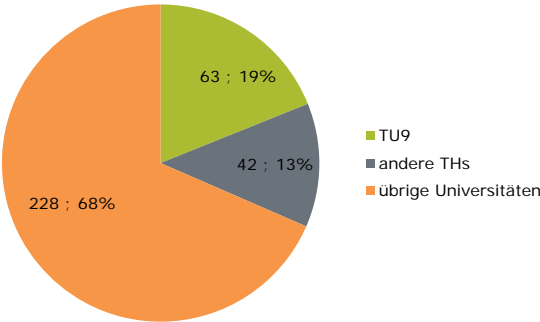
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



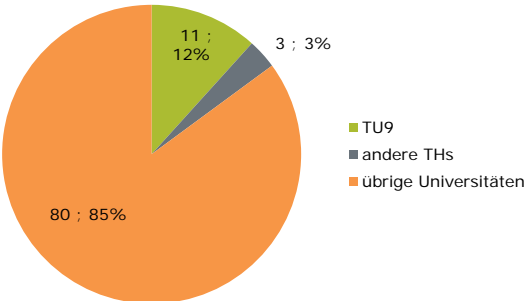
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



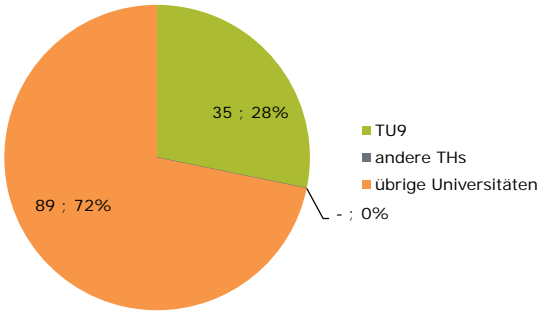
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



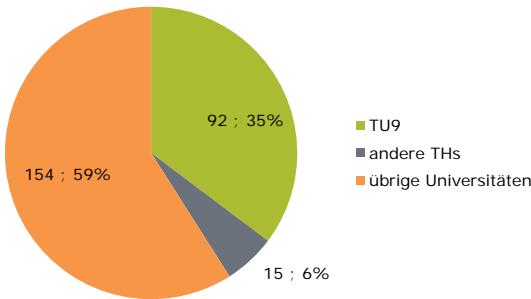
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Architektur, Innenarchitektur –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



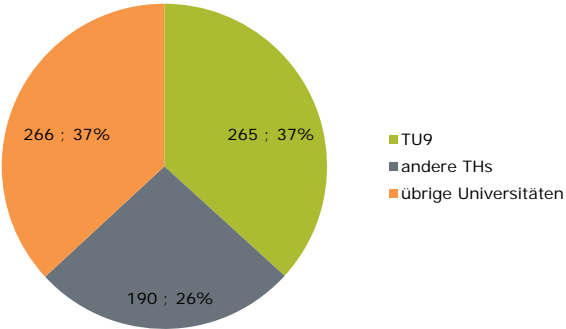
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



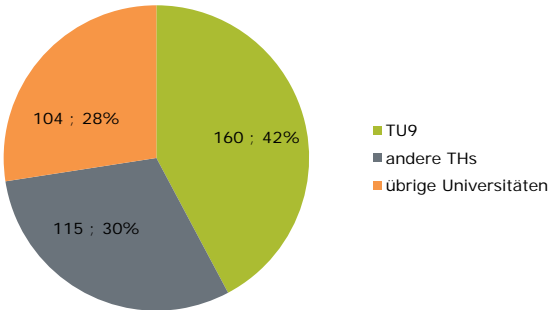
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



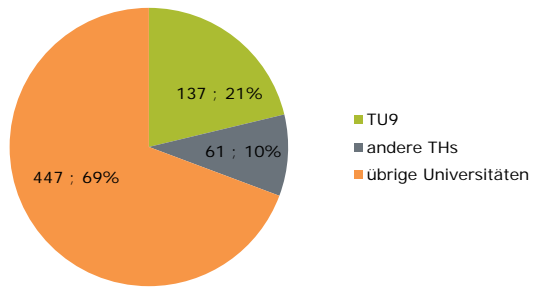
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



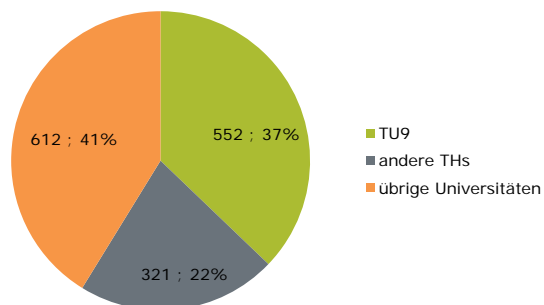
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007**



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

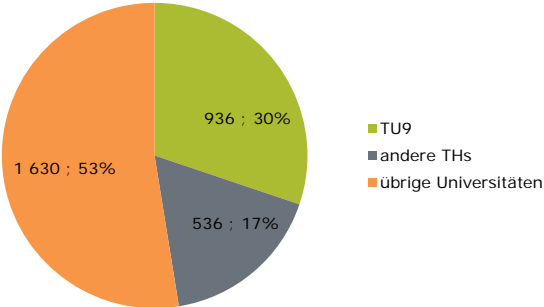
**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007**



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



### MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) – Anzahl der Masterprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

## 5. Lehramtsprüfungen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

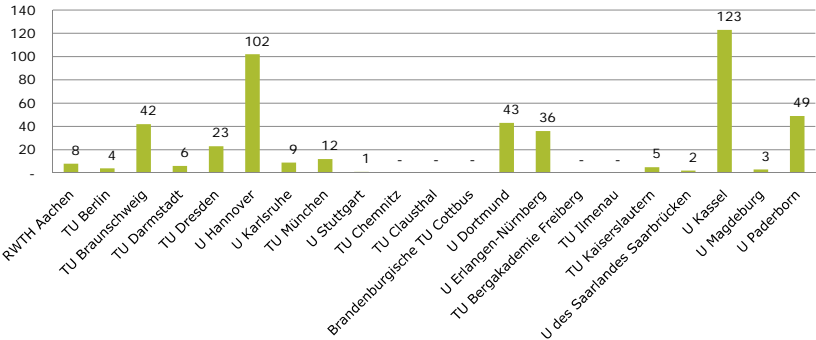
 [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

## 5.1 Lehramtsprüfungen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

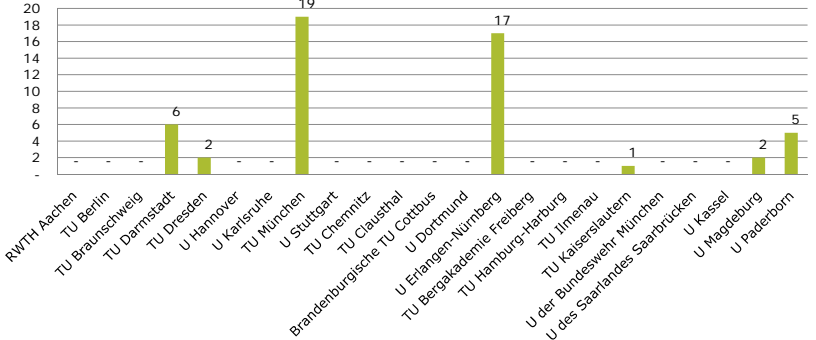
 [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

**Mathematik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



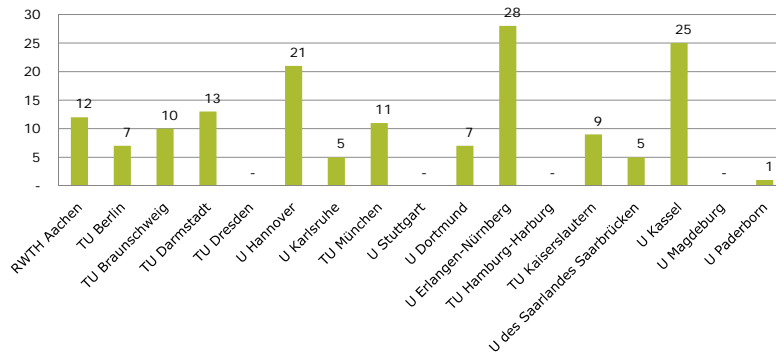
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Informatik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



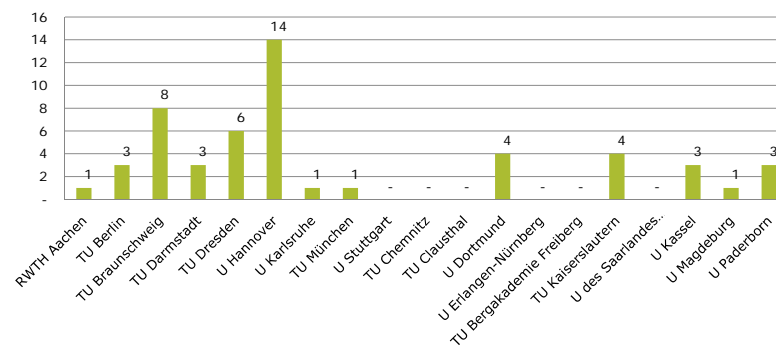
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



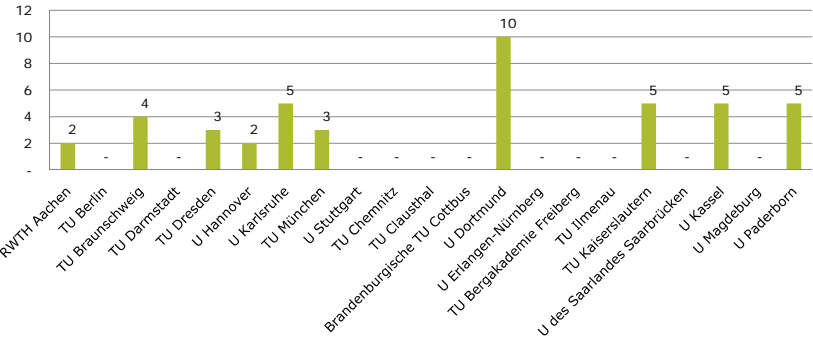
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



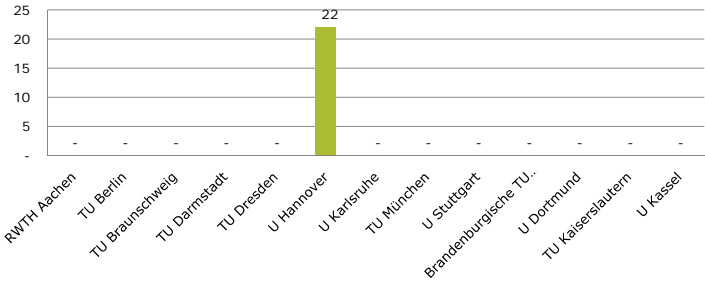
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



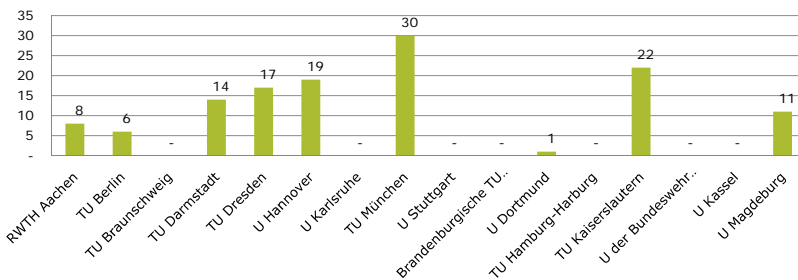
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Architektur, Innenarchitektur –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



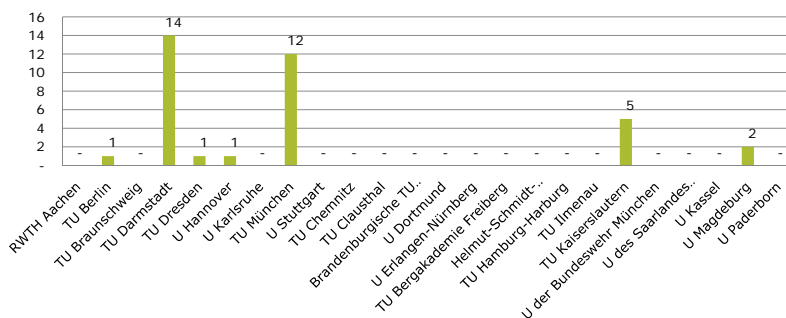
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



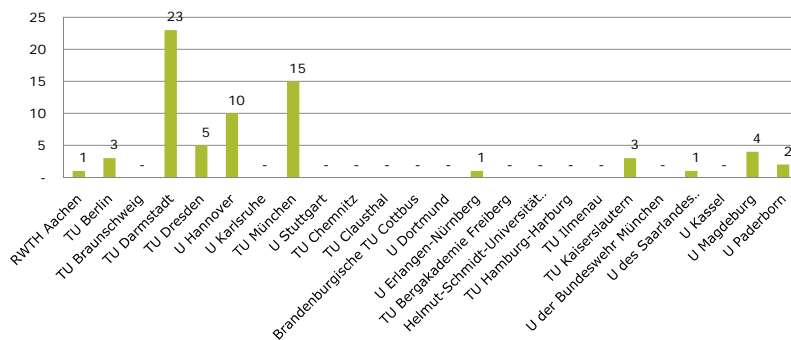
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



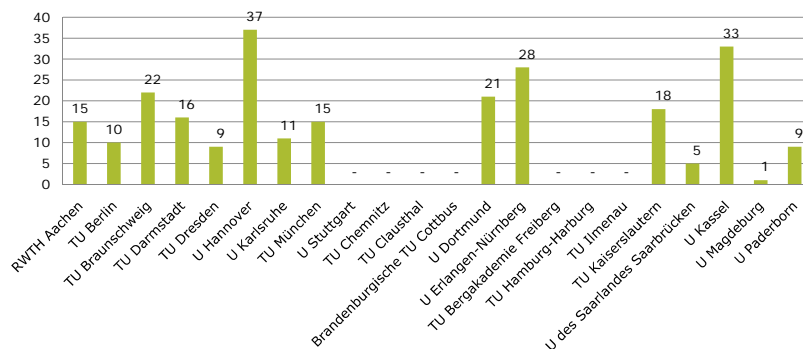
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

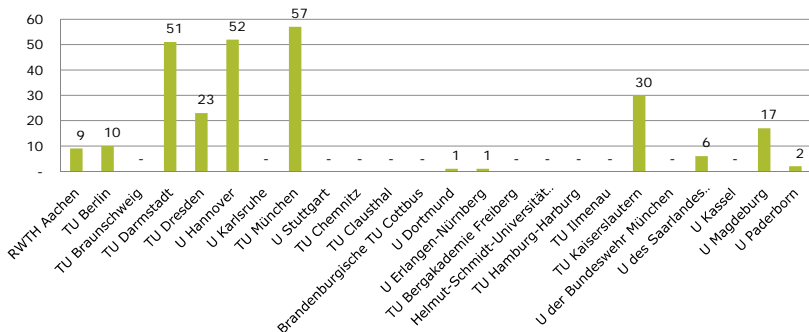
**Naturwissenschaften**  
**(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –**

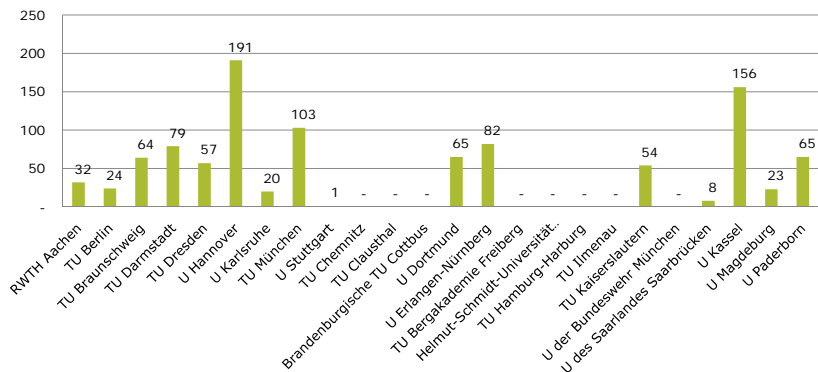
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) –**

Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



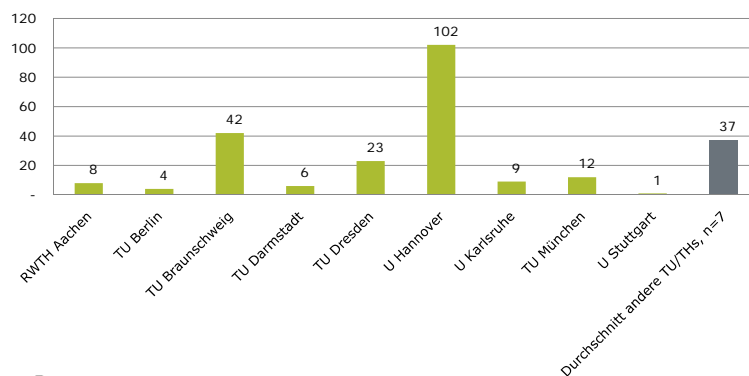
## 5.2 Lehramtsprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

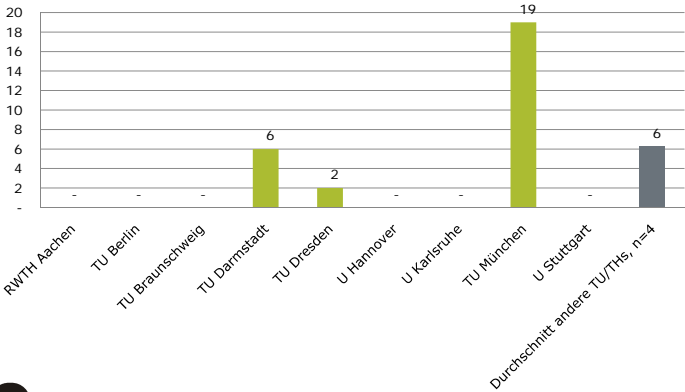
**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

### Mathematik – Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007

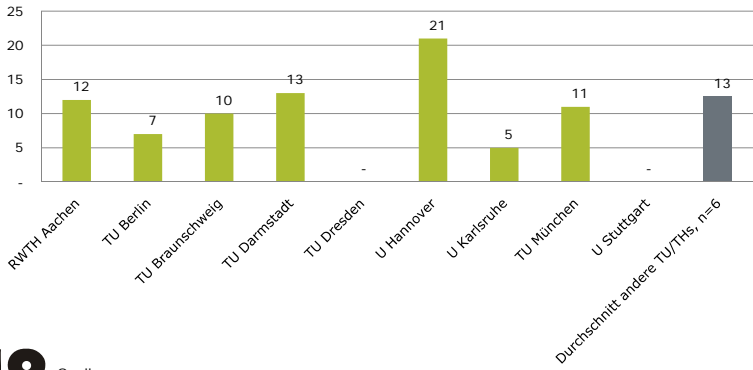


**Informatik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



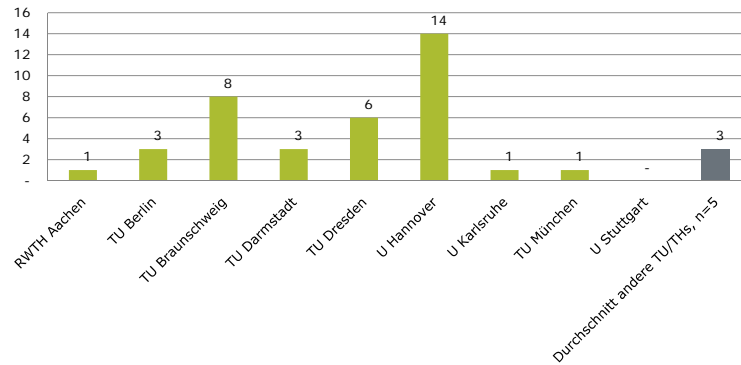
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



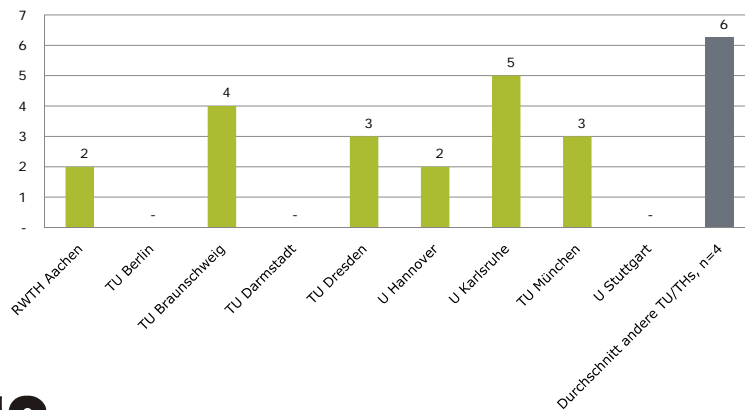
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



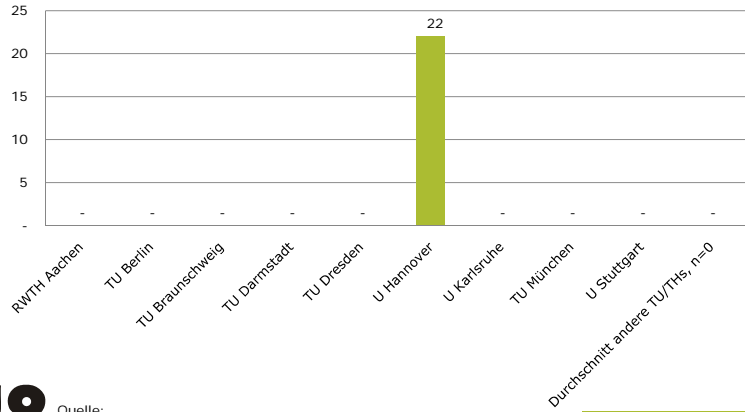
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



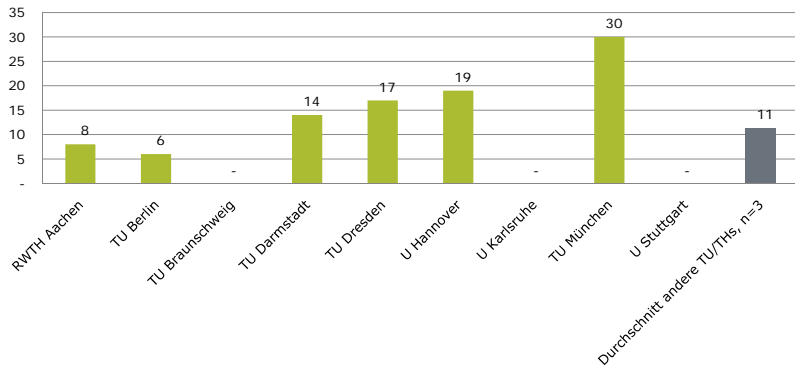
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur – Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



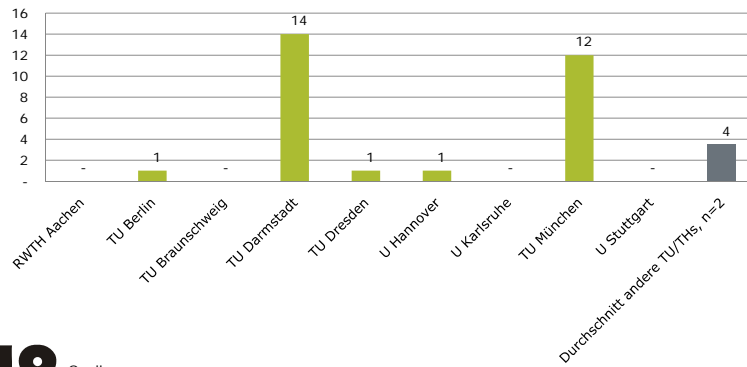
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Bauingenieurwesen – Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



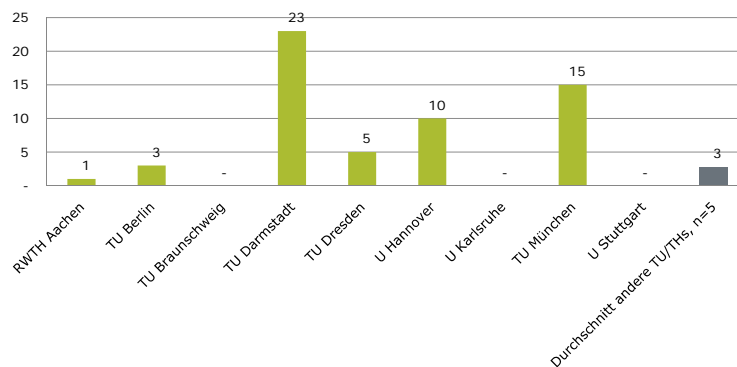
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



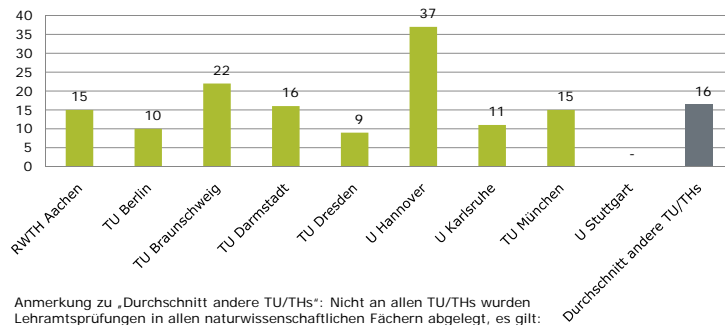
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Lehramtsprüfungen in allen naturwissenschaftlichen Fächern abgelegt, es gilt:

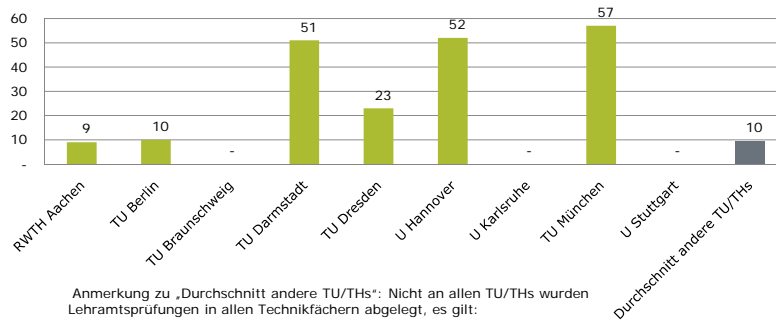
n\_Biologie = 6  
n\_Chemie = 5  
n\_Physik, Astronomie = 4

Quelle:

Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Lehramtsprüfungen in allen Technikfächern abgelegt, es gilt:

n\_Architektur, Innenarchitektur = 0  
n\_Bauingenieurwesen = 3  
n\_Elektrotechnik = 2  
n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 5

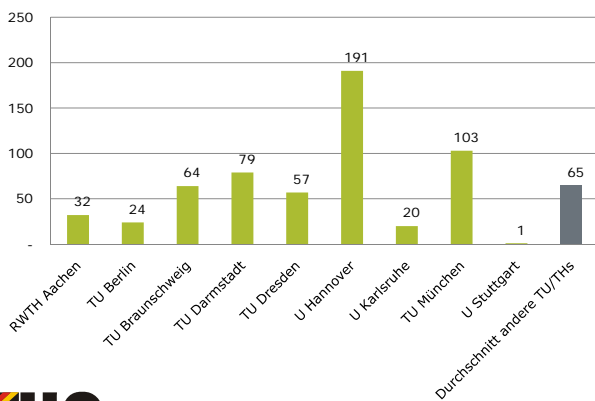
Quelle:

Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



### MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) –

Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Lehramtsprüfungen in allen MINT-Fächern abgelegt, es gilt:  
 n\_Mathematik = 7  
 n\_Informatik = 4  
 n\_Biologie = 6  
 n\_Chemie = 5  
 n\_Physik, Astronomie = 4  
 n\_Architektur, Innenarchitektur = 0  
 n\_Bauingenieurwesen = 3  
 n\_Elektrotechnik = 2  
 n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 5



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | www.tu9.de

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

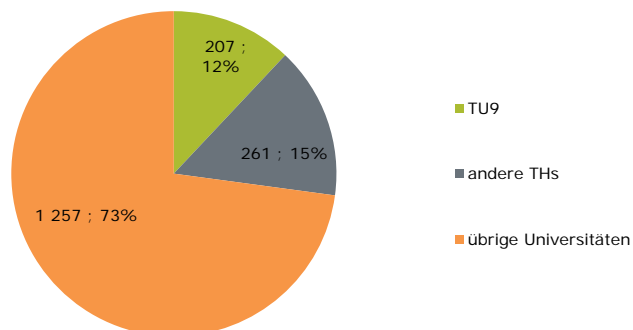
## 5.3 Lehramtsprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**TU9** www.tu9.de

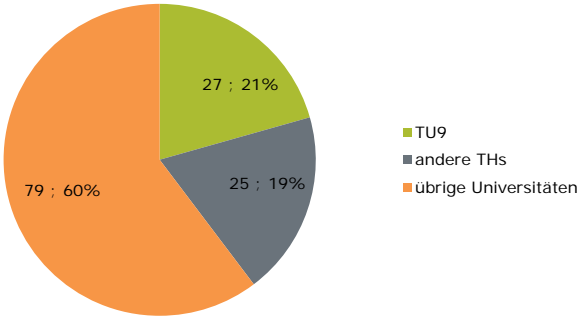
German Institutes of Technology

### Mathematik – Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



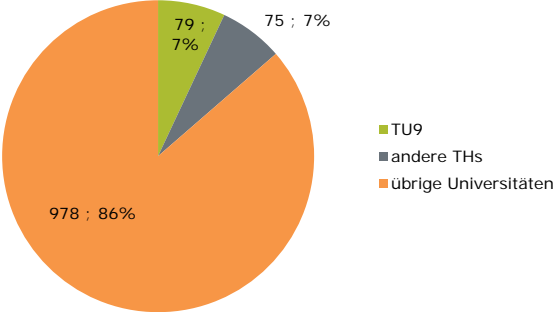


**Informatik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



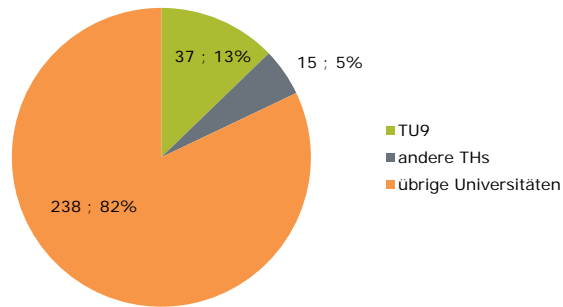
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



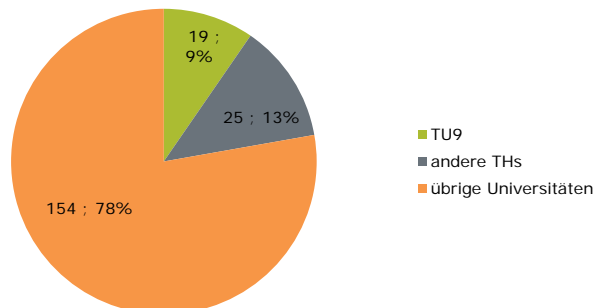
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



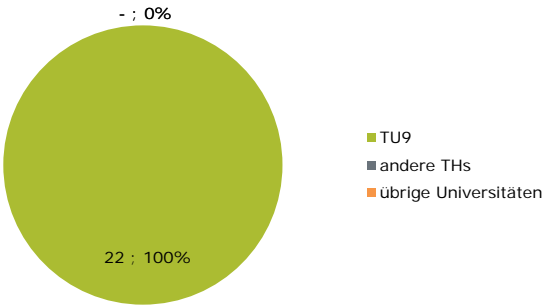
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



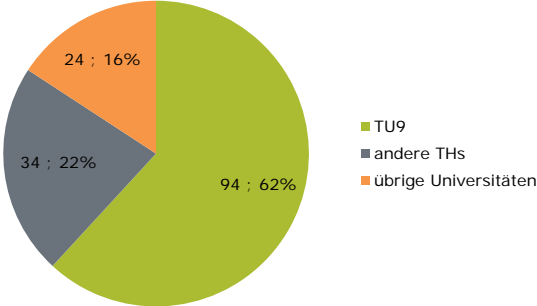
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur – Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



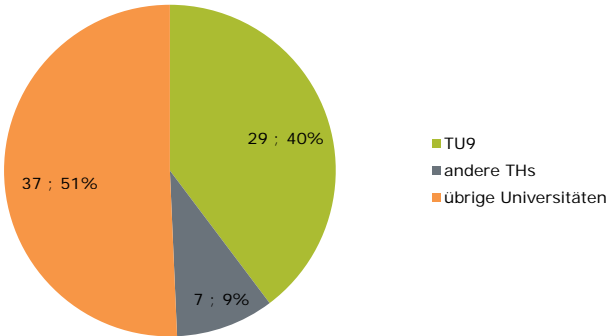
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Bauingenieurwesen – Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



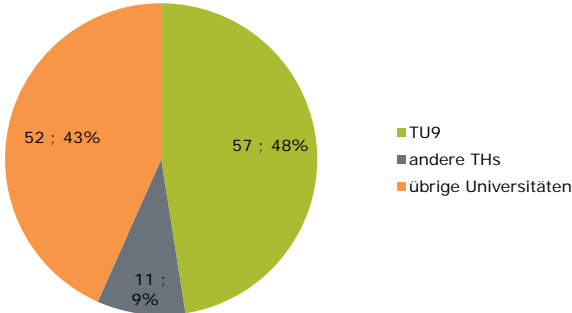
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



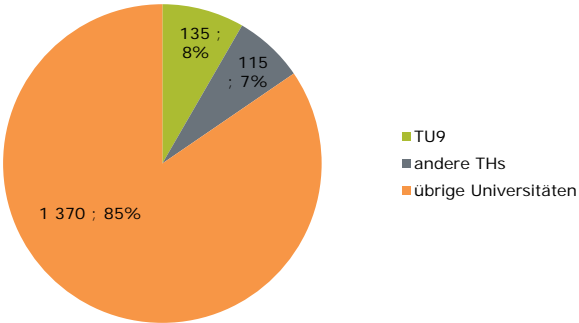
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



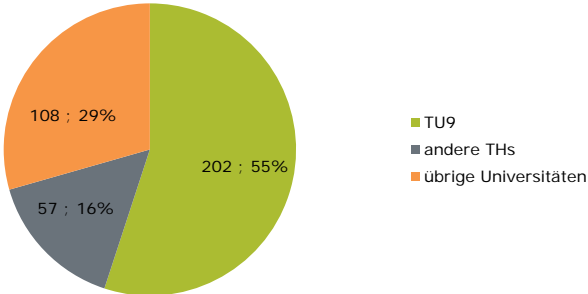
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007**



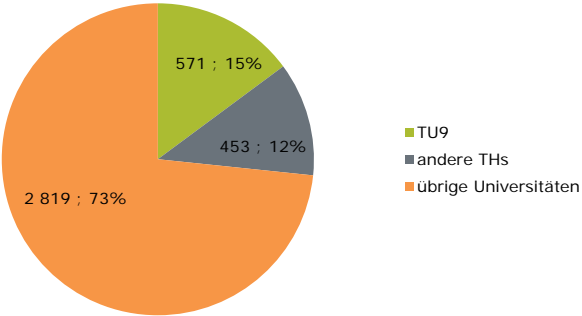
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007**



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) – Anzahl der Lehramtsprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | www.tu9.de

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

## 6. Bestandene Diplomprüfungen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007

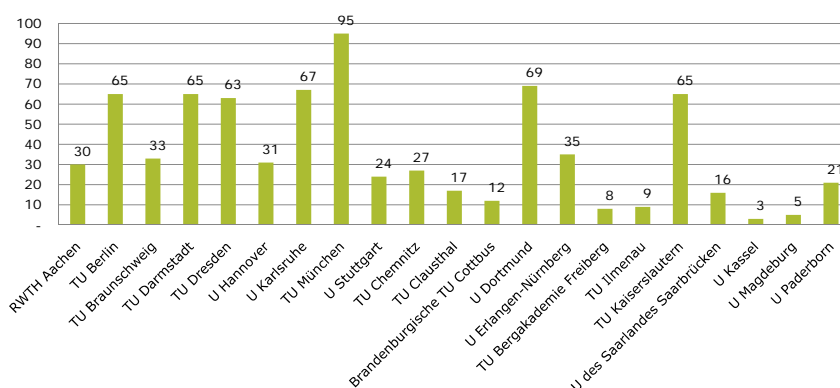
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

## 6.1 Bestandene Diplomprüfungen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

### Mathematik –

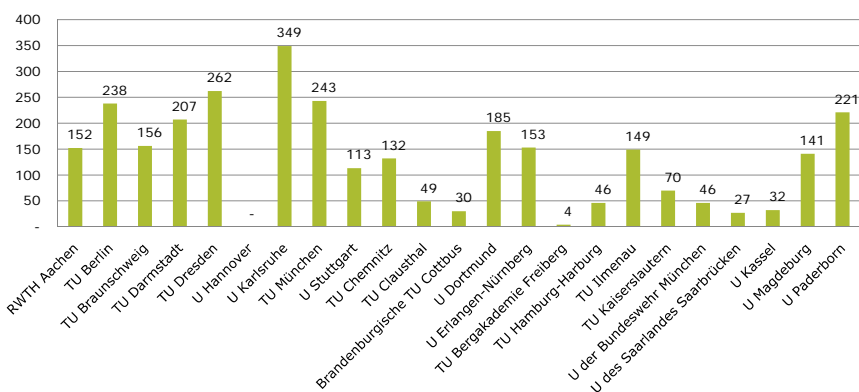
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Informatik –

Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007

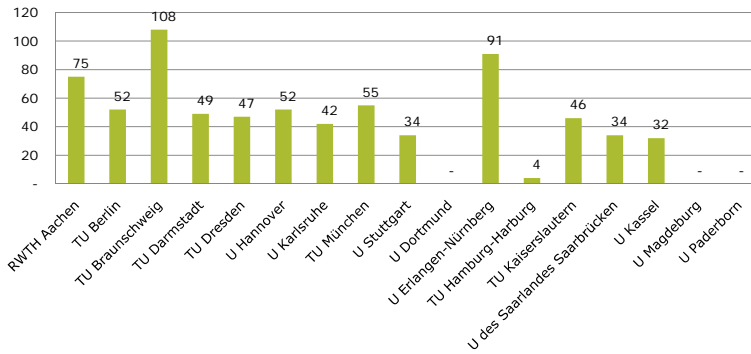


Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



**Biologie –**

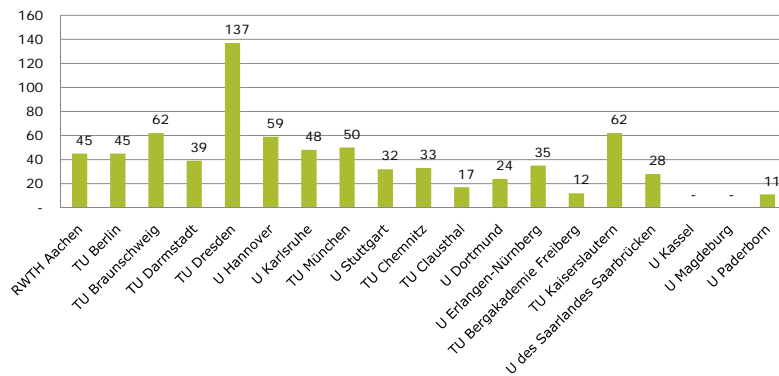
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

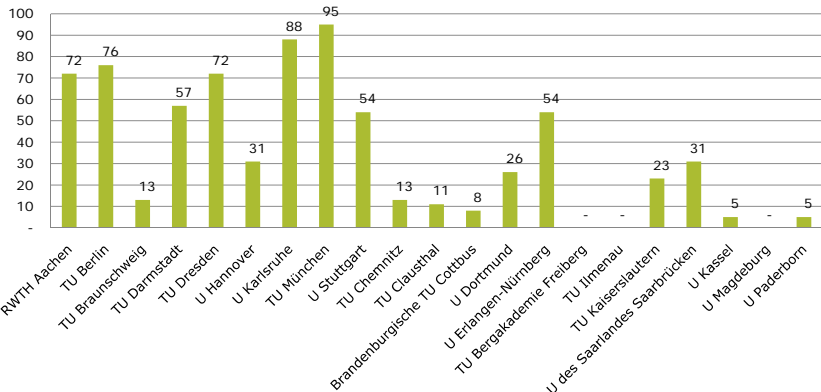
**Chemie –**

Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



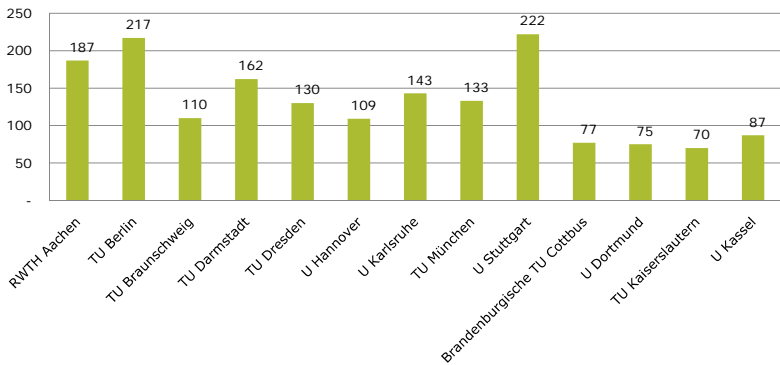
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Physik, Astronomie – Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



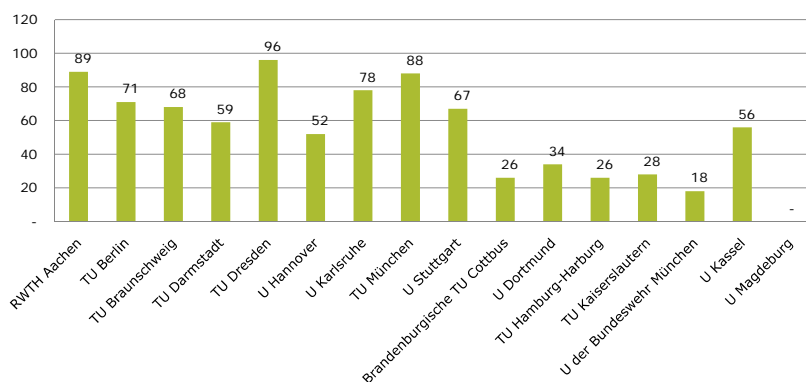
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur – Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



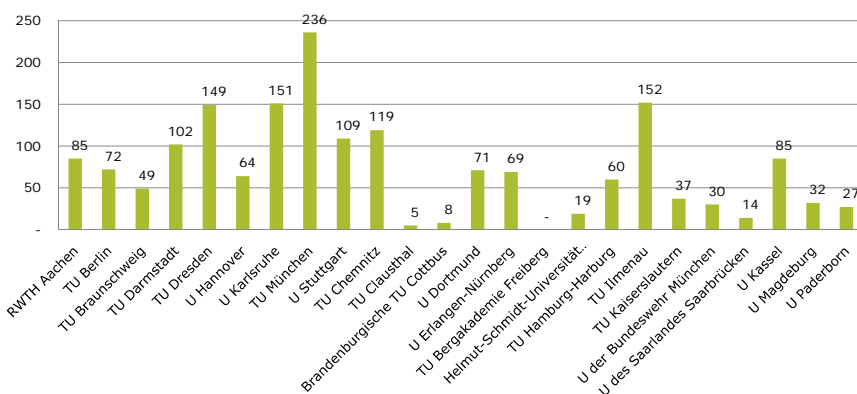
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



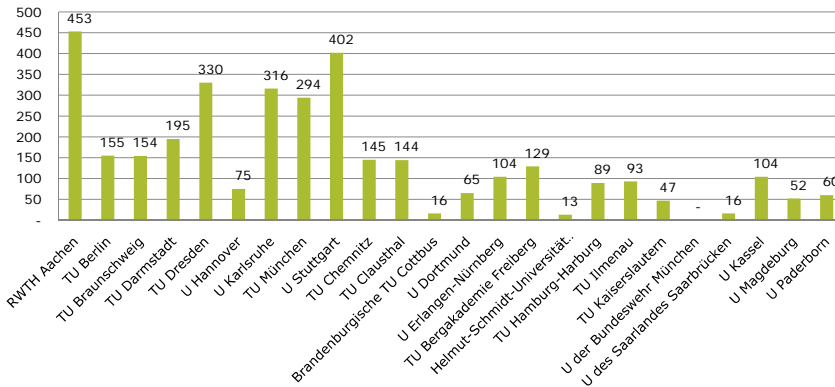
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



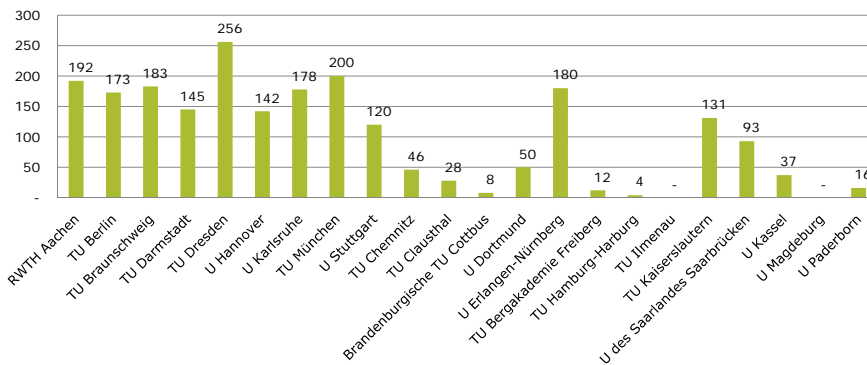
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



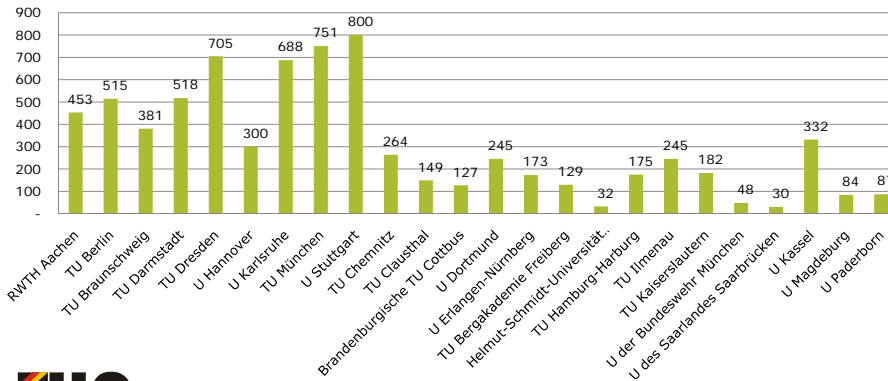
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



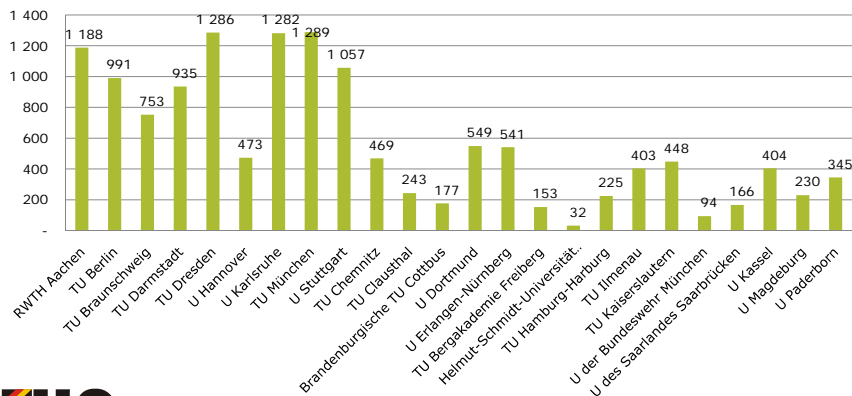
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) – Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) – Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

## 6.2 Bestandene Diplomprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs

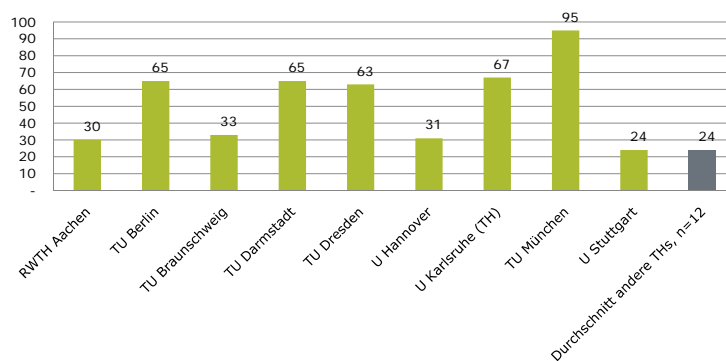
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

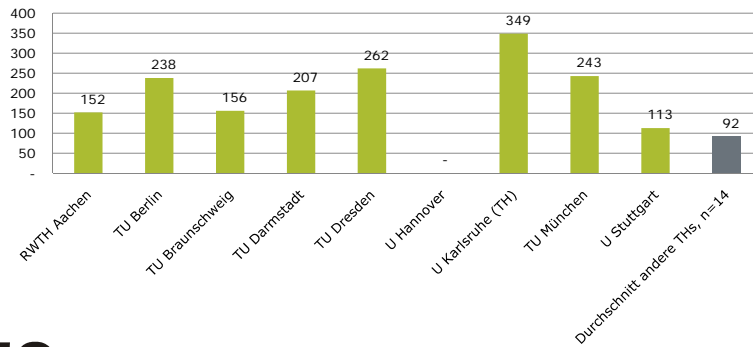
### Mathematik –

Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



### Informatik –

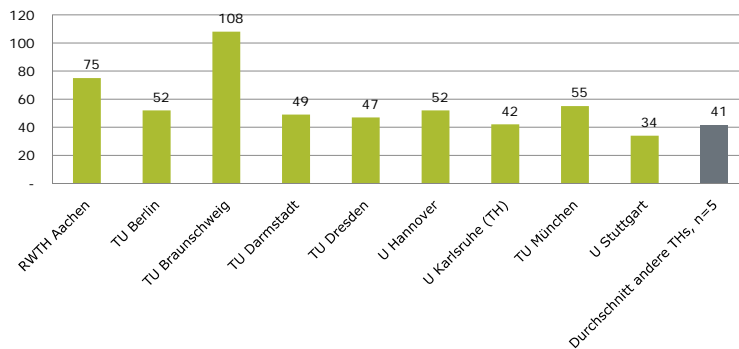
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

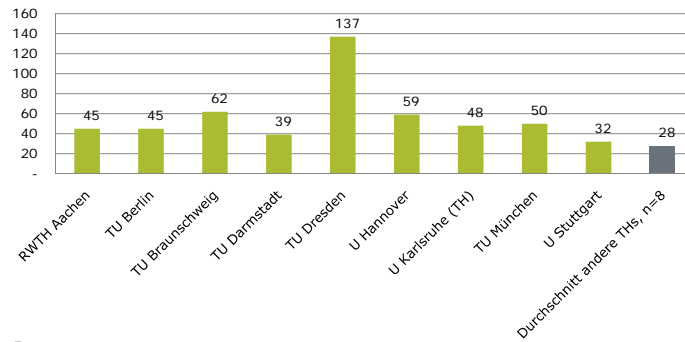
### Biologie –

Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



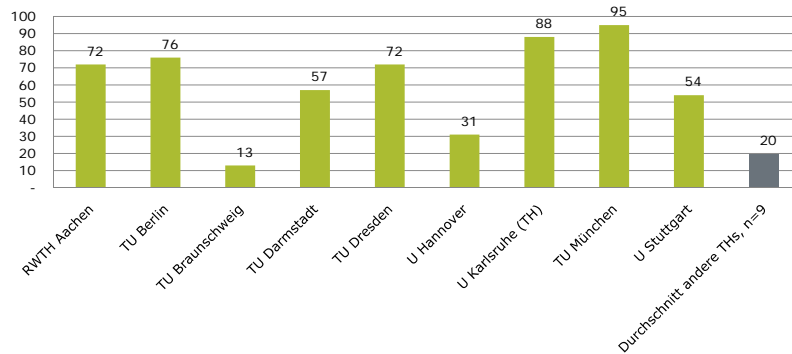
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

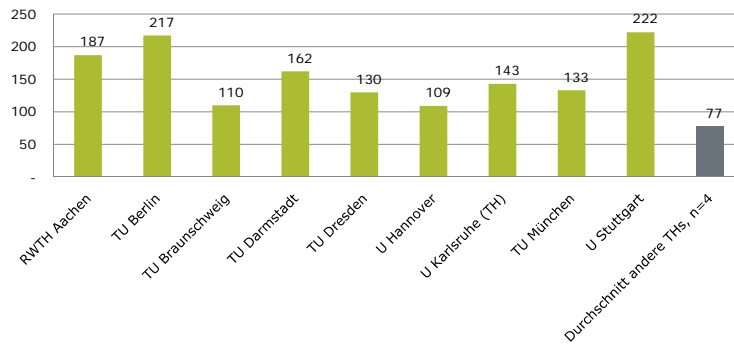
**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

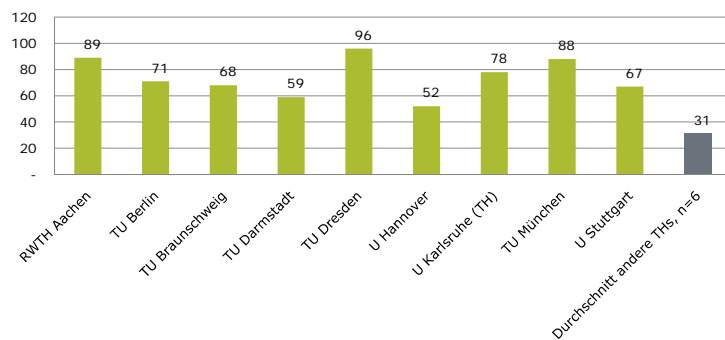


**Architektur, Innenarchitektur –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



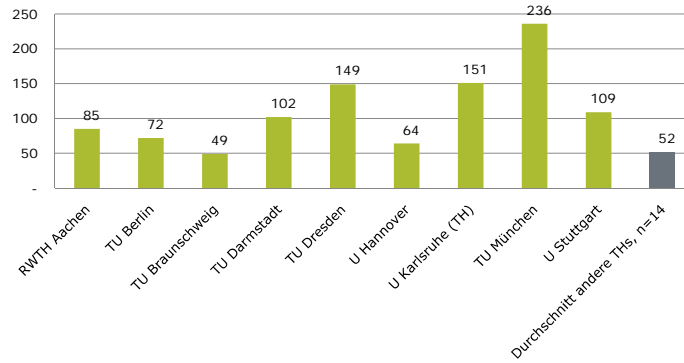
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



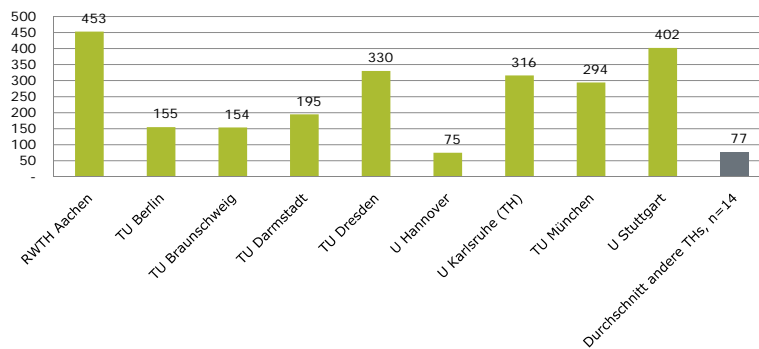
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



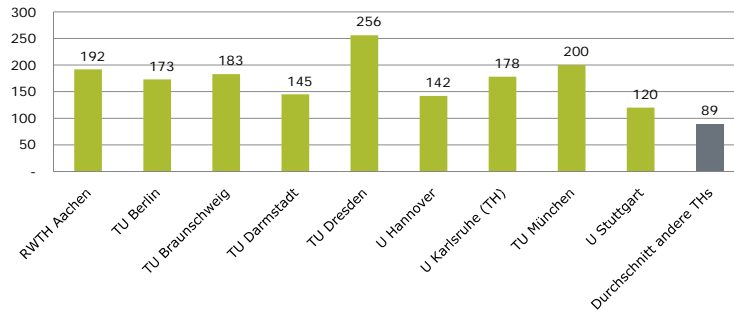
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007**



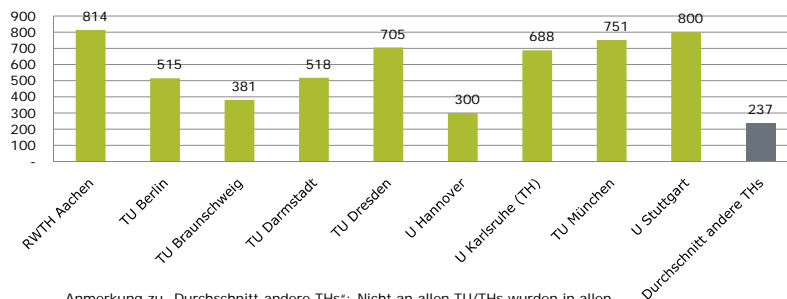
Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Diplomprüfungen in allen Naturwissenschaften abgelegt, es gilt:

n\_Biologie = 5  
n\_Chemie = 8  
n\_Physik, Astronomie = 9

Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“: Nicht an allen TU/THs wurden in allen Technikwissenschaften Diplomprüfungen abgelegt, es gilt:

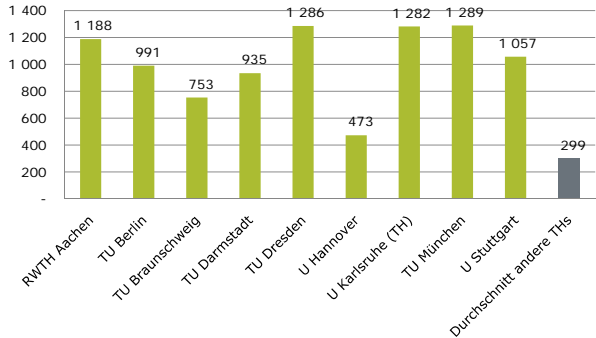
n\_Architektur, Innenarchitektur = 4  
n\_Bauingenieurwesen = 6  
n\_Elektrotechnik = 14  
n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 14

Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) –**

Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Diplomprüfungen in allen MINT-Fächern abgelegt, es gilt:  
 n\_Mathematik = 12  
 n\_Informatik = 14  
 n\_Biologie = 5  
 n\_Chemie = 8  
 n\_Physik, Astronomie = 9  
 n\_Architektur, Innenarchitektur = 4  
 n\_Bauingenieurwesen = 6  
 n\_Elektrotechnik = 14  
 n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 14



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | www.tu9.de

Excellence in Engineering and the Sciences  
 Made in Germany

## 6.3 Bestandene Diplomprüfungen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten

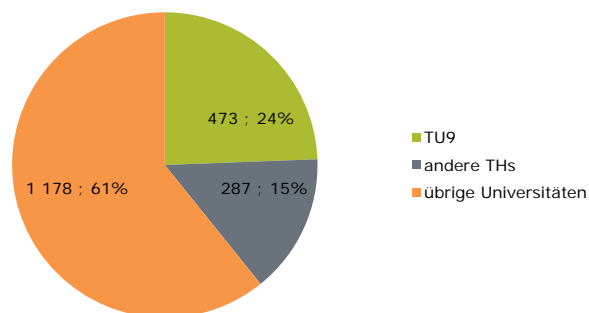
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

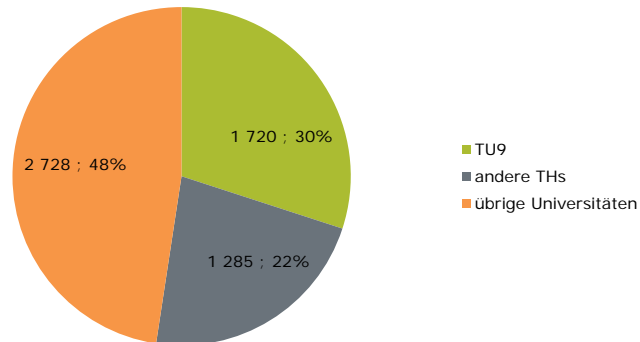
### Mathematik –

Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



### Informatik –

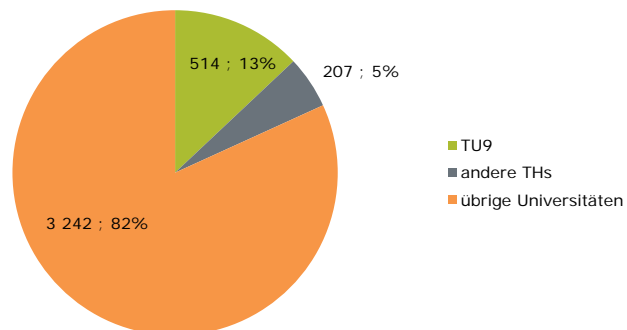
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

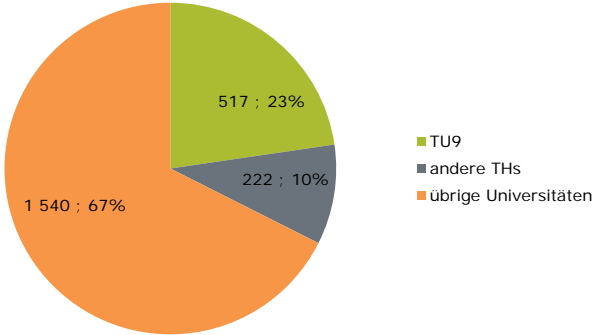
### Biologie –

Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



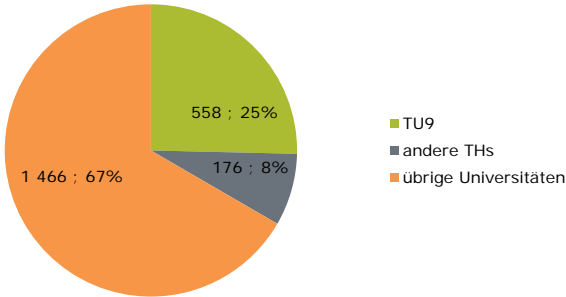
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



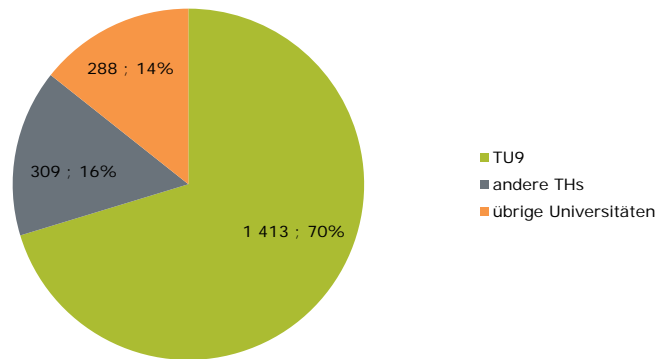
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



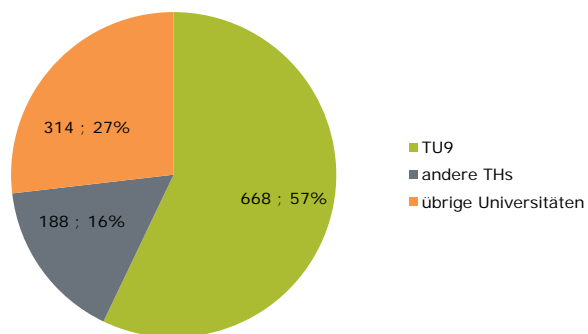
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur – Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

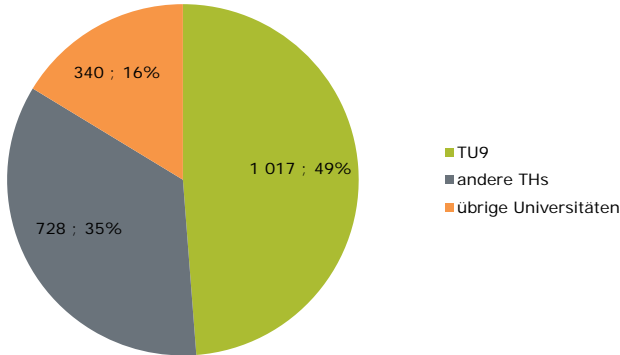
### Bauingenieurwesen – Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

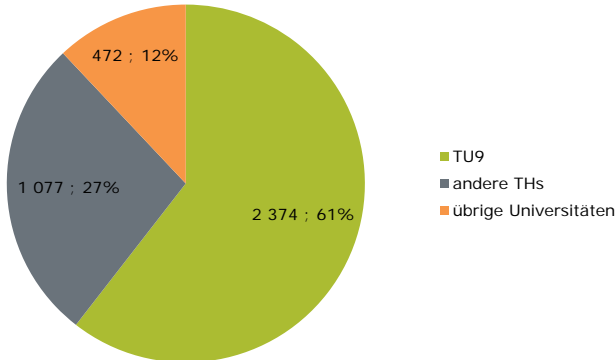


**Elektrotechnik –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



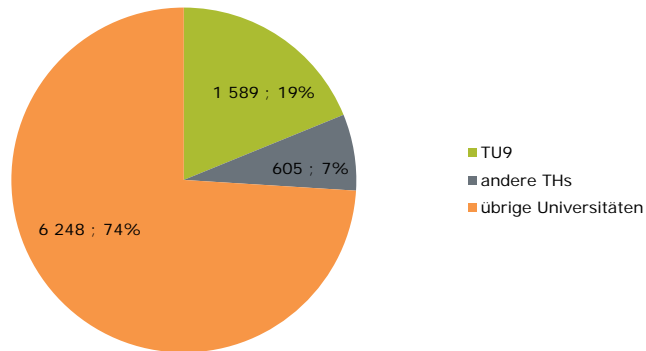
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



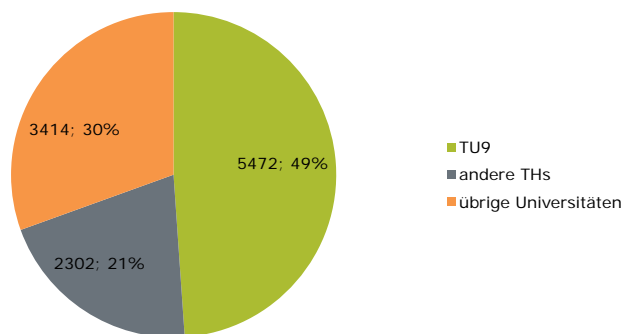
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

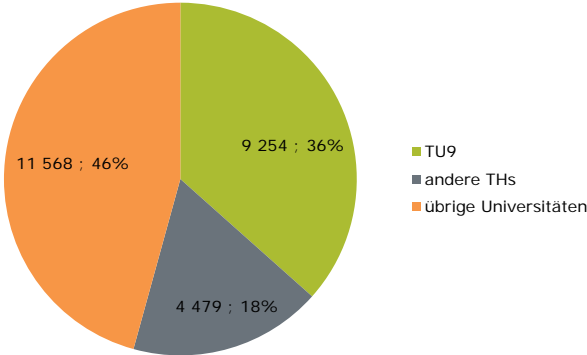
**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –**  
Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) –

Anzahl der bestandenen Diplomprüfungen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008




Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany


## 7. Promotionen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

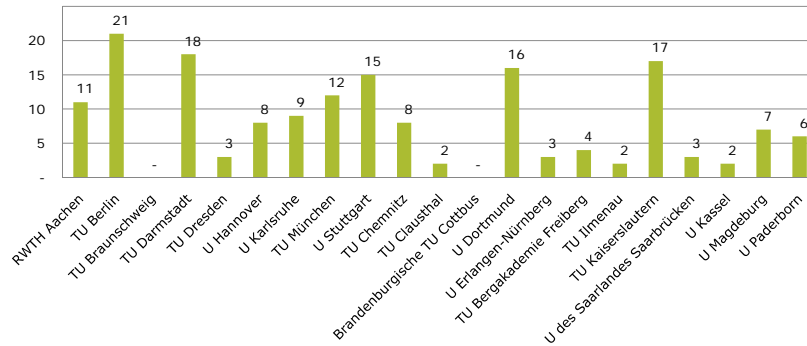
 [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

## 7.1 Promotionen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

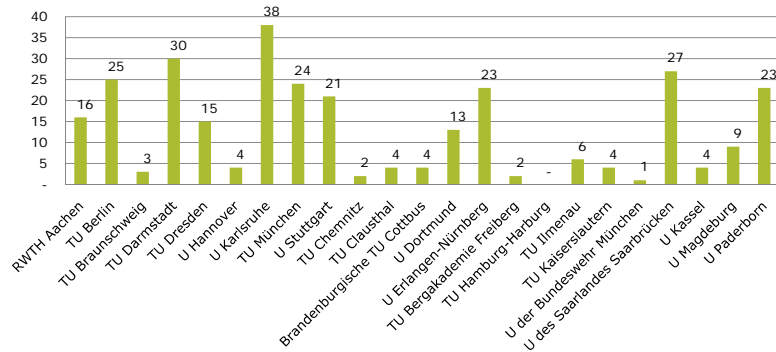
 [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

**Mathematik –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



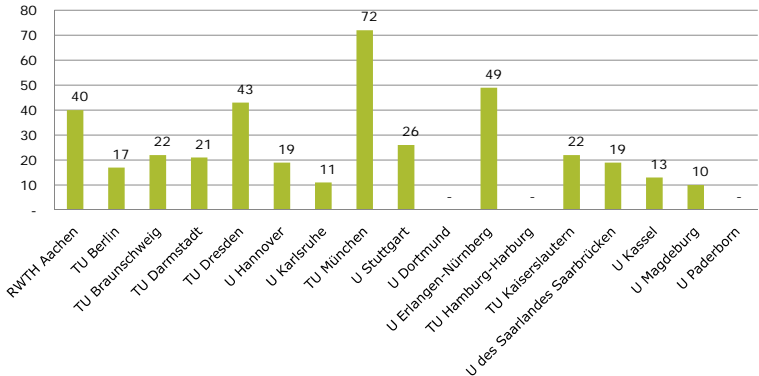
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Informatik –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



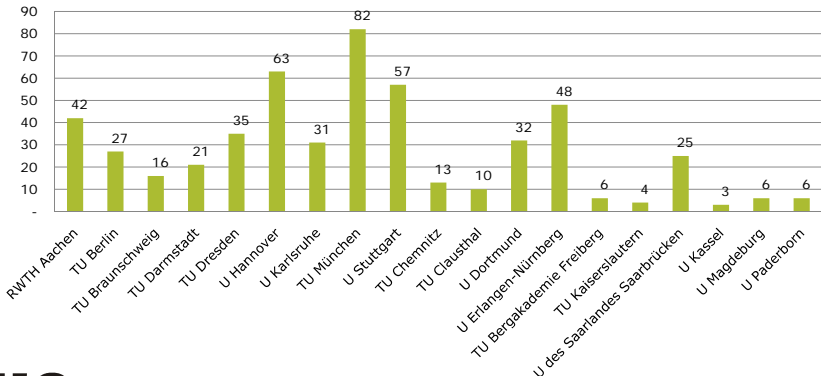
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



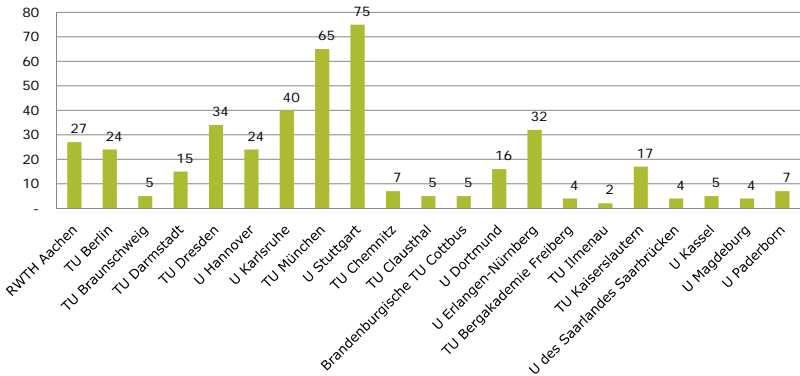
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



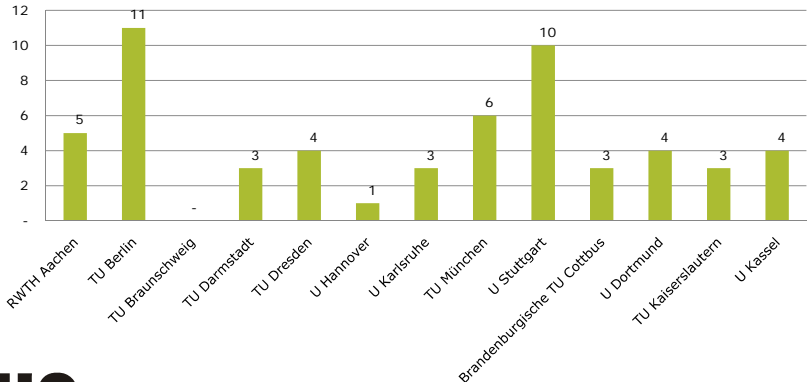
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



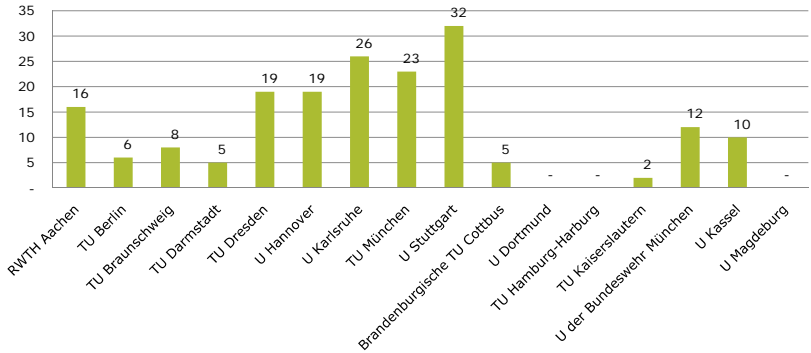
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Architektur, Innenarchitektur –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



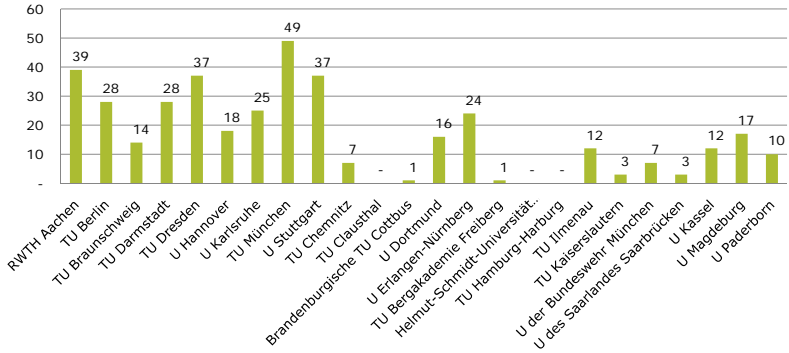
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

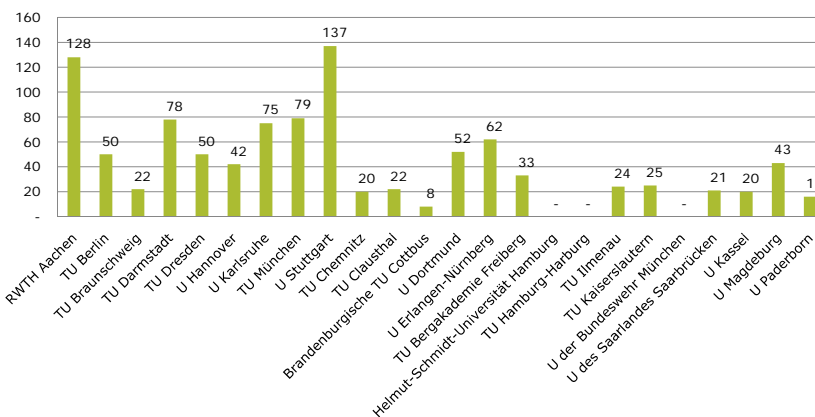
**Elektrotechnik –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

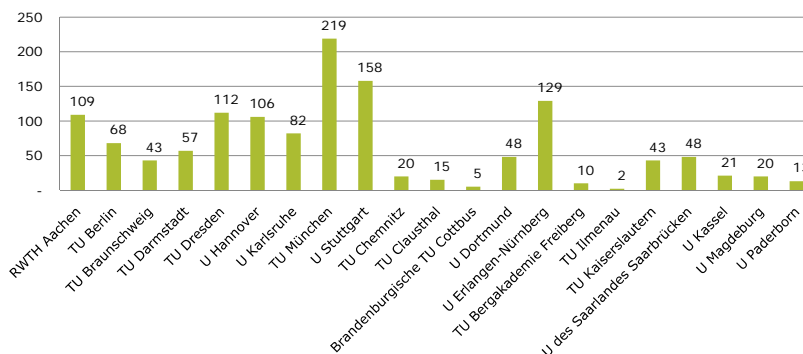


**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



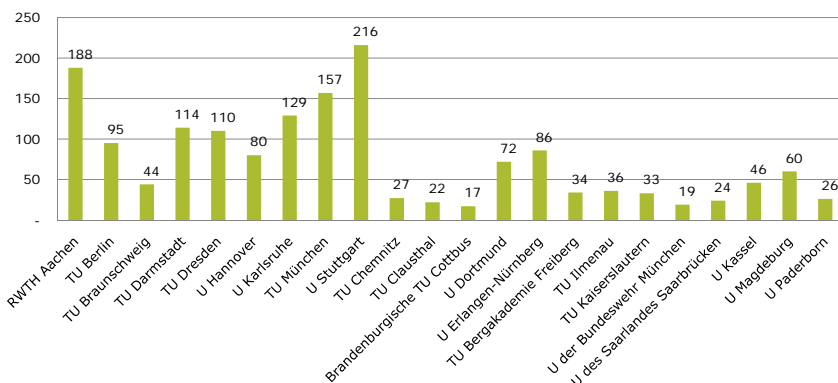
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



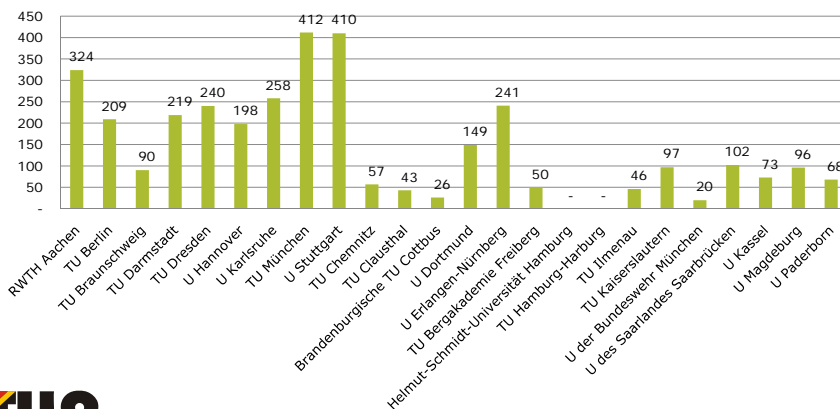
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) – Anzahl der Promotionen im Jahr 2007**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) – Anzahl der Promotionen im Jahr 2007**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

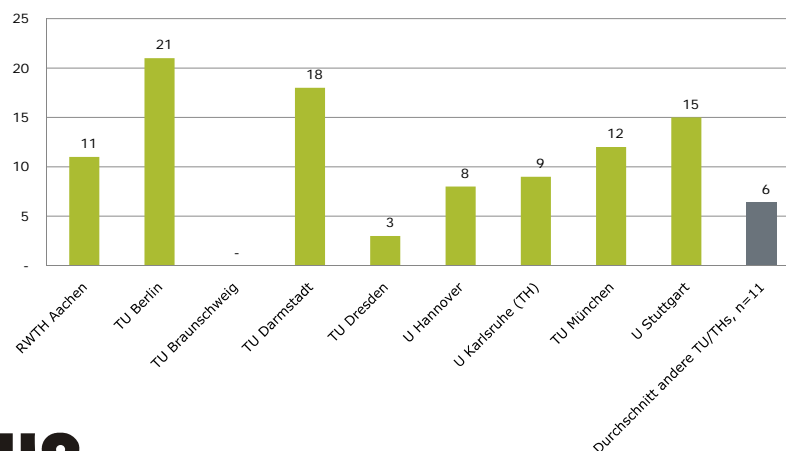
## 7.2 Promotionen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

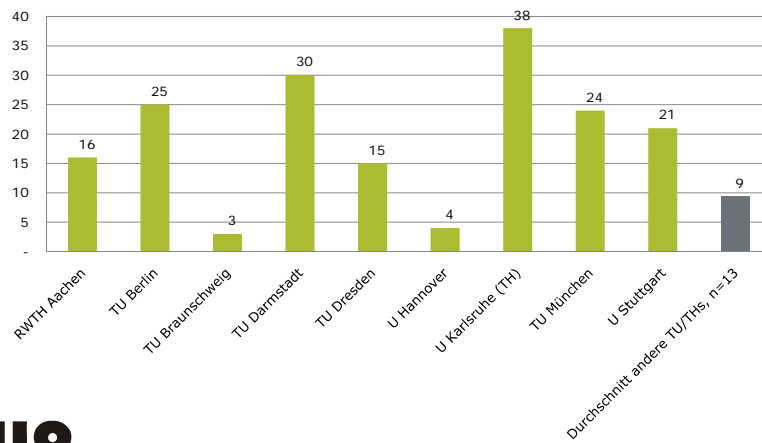
**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

**Mathematik –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007

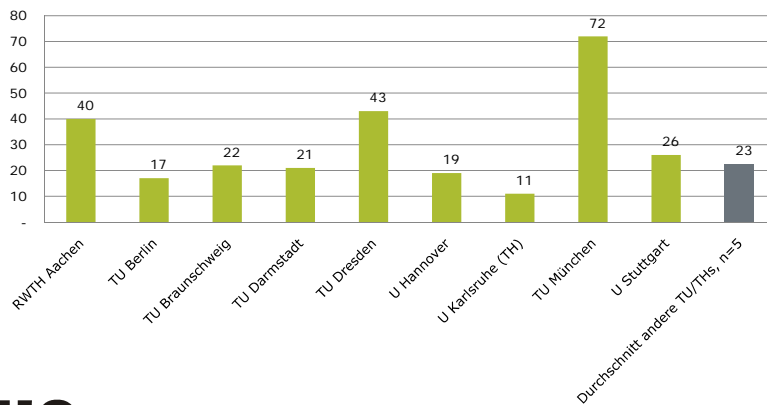


**Informatik –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



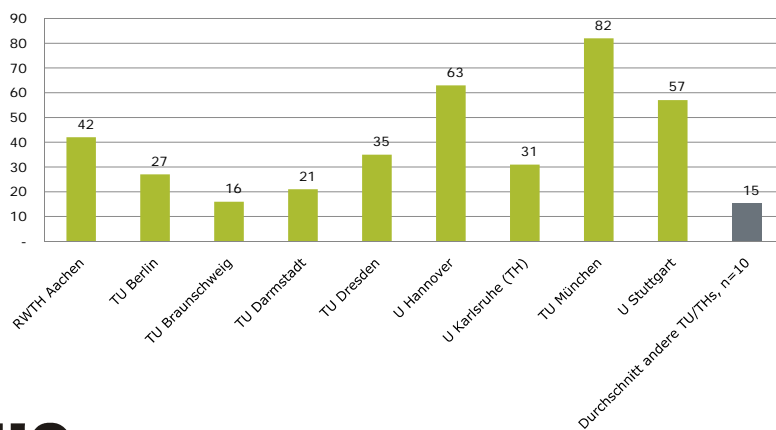
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



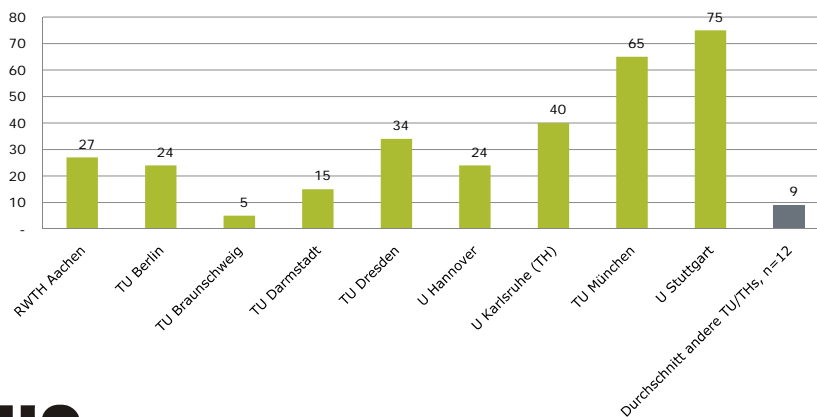
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



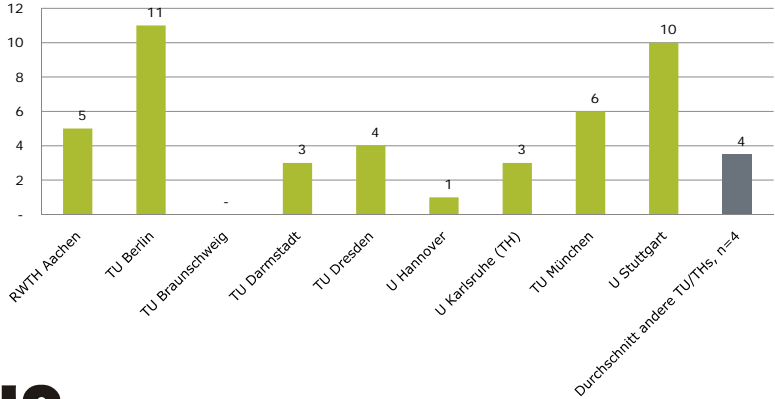
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



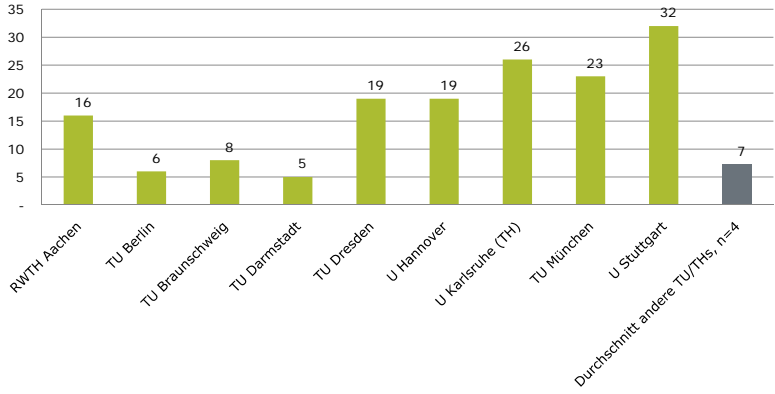
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur – Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



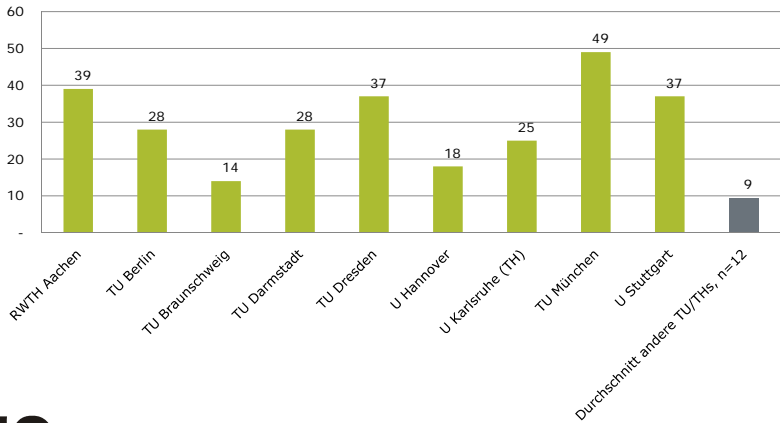
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Bauingenieurwesen – Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



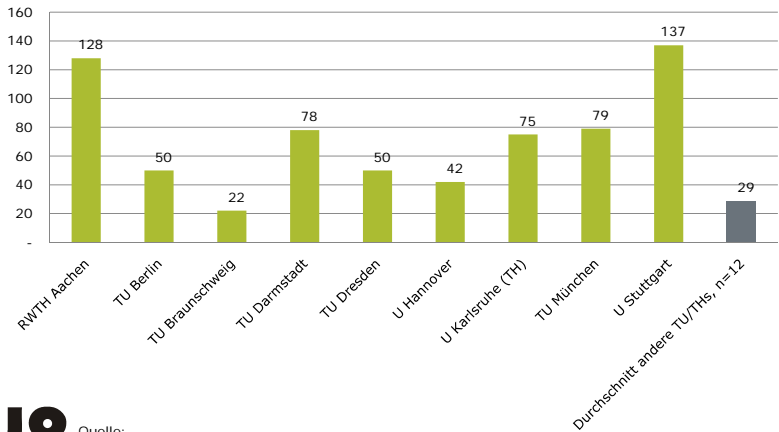
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Elektrotechnik – Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



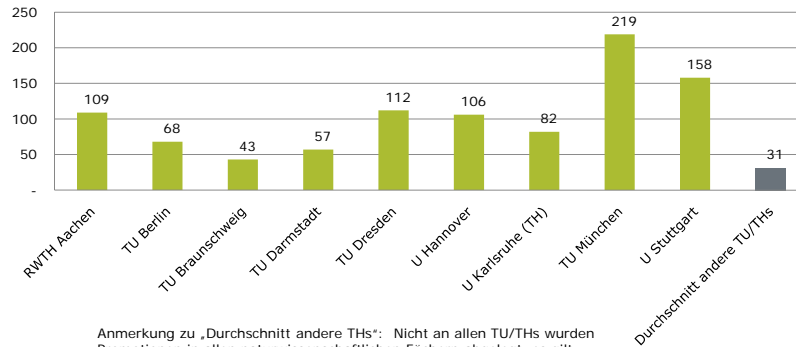
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Maschinenbau/Verfahrenstechnik – Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007**



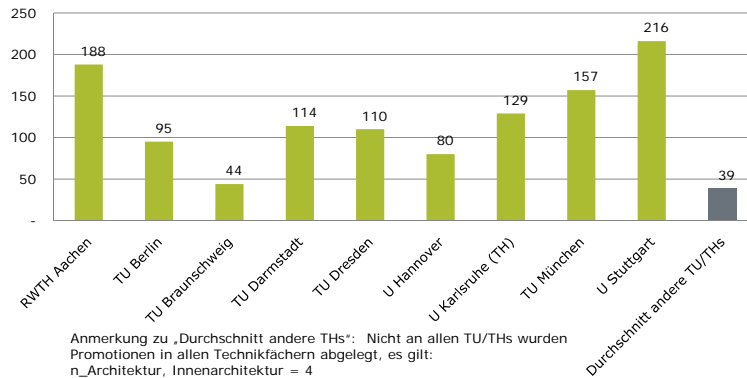
Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Promotionen in allen naturwissenschaftlichen Fächern abgelegt, es gilt:

n\_Biologie = 5  
n\_Chemie = 10  
n\_Physik, Astronomie = 12

Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Promotionen in allen Technikfächern abgelegt, es gilt:

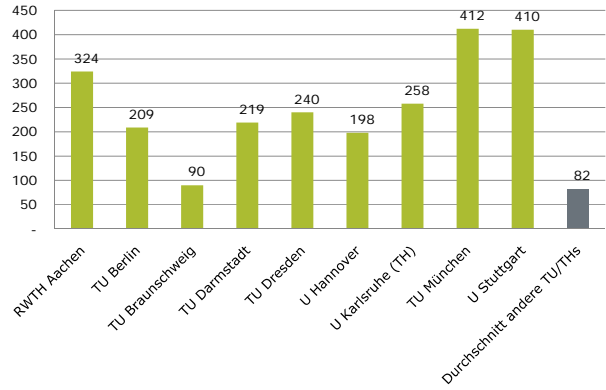
n\_Architektur, Innenarchitektur = 4  
n\_Bauingenieurwesen = 4  
n\_Elektrotechnik = 12  
n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 12

Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008





**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“: Nicht an allen TU/THs wurden Promotionen in allen MINT-Fächern abgelegt, es gilt:  
 n\_Mathematik = 11  
 n\_Informatik = 13  
 n\_Biologie = 5  
 n\_Chemie = 10  
 n\_Physik, Astronomie = 12  
 n\_Architektur, Innenarchitektur = 4  
 n\_Bauingenieurwesen = 4  
 n\_Elektrotechnik = 12  
 n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 12



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | www.tu9.de

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

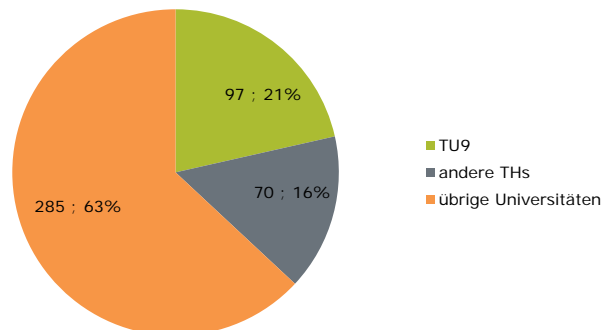
## 7.3 Promotionen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

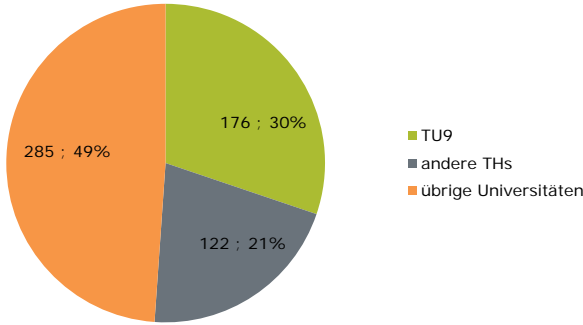
**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

**Mathematik –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007

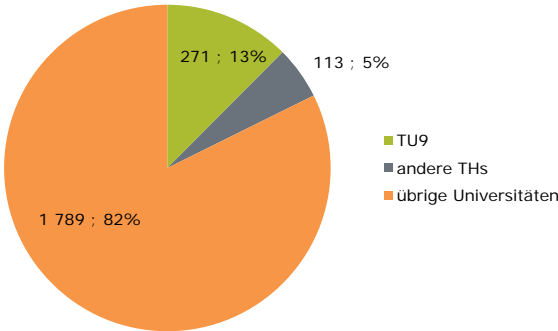


**Informatik –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



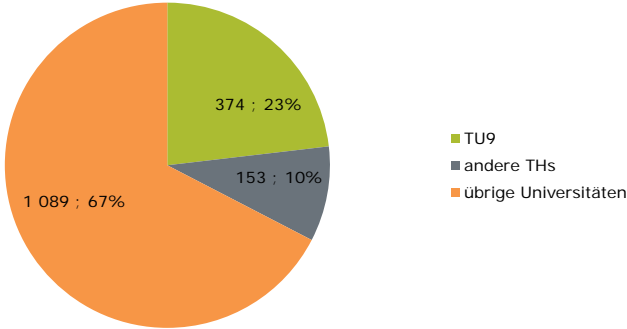
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



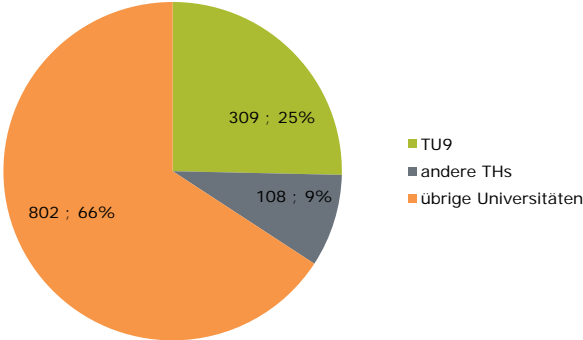
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



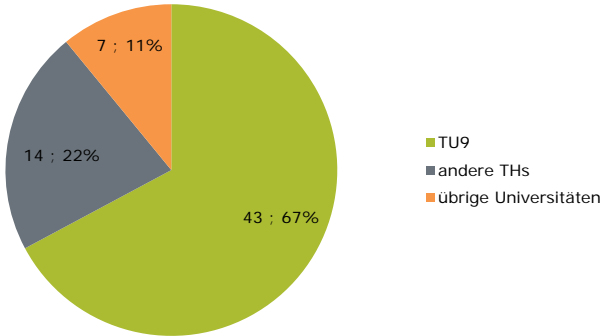
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



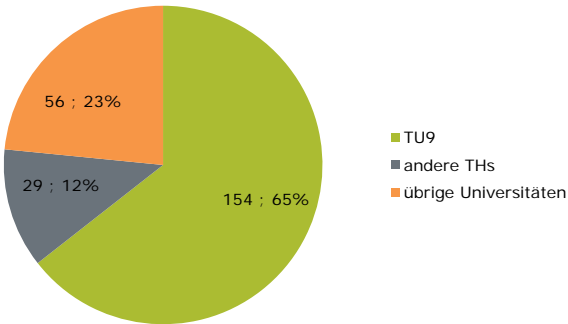
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Architektur, Innenarchitektur –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



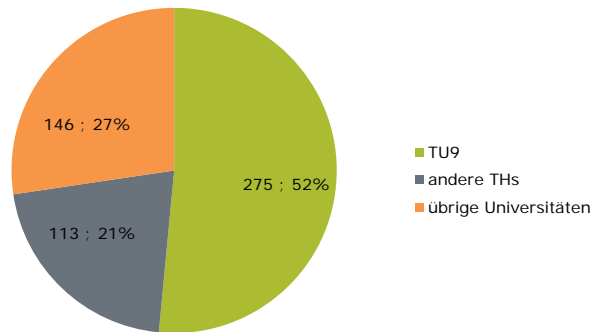
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



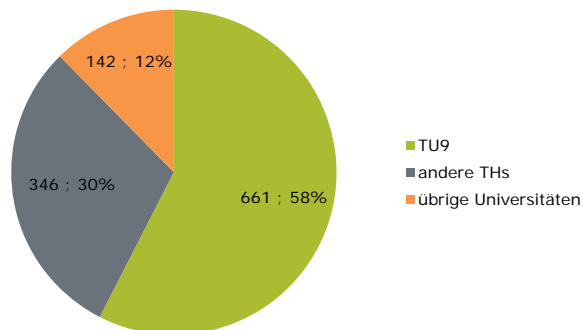
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Elektrotechnik – Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



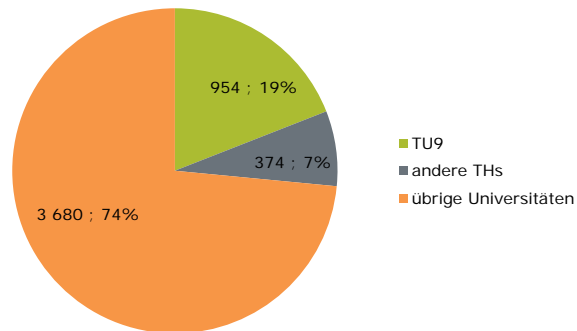
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Maschinenbau/Verfahrenstechnik – Anzahl der Promotionen im Jahr 2007



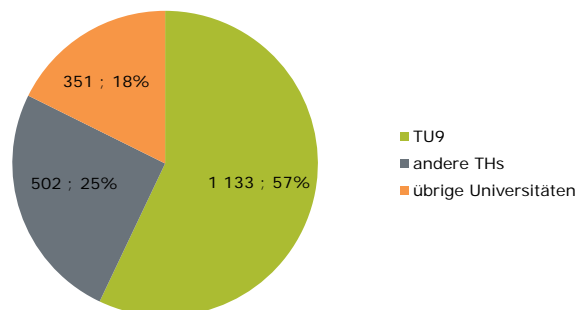
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007**



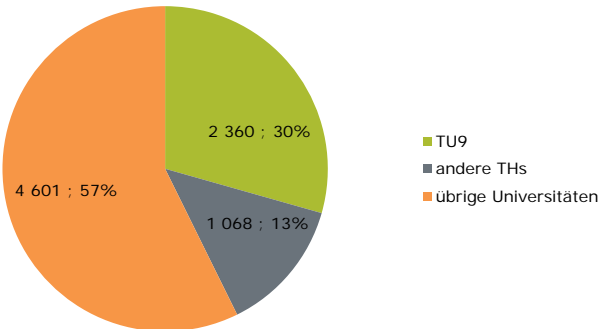
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007**



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer  
(Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) –  
Anzahl der Promotionen im Jahr 2007**



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany



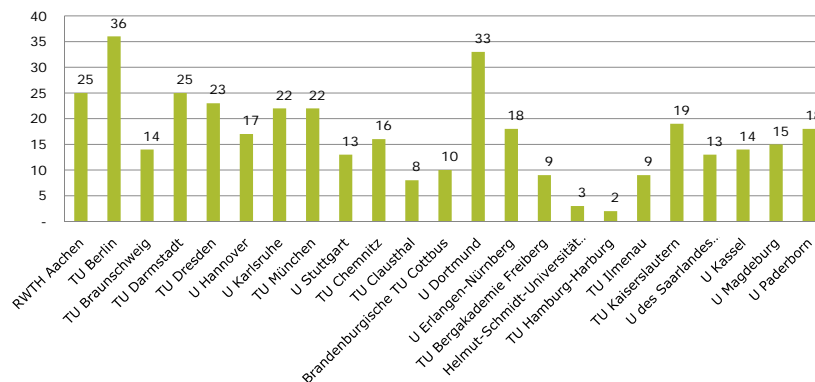
## 8. Anzahl der Professoren und Professorinnen in ausgewählten Lehr- und Forschungsbereichen im Jahr 2007

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

## 8.1 Anzahl der Professoren und Professorinnen in ausgewählten Lehr- und Forschungsbereichen an TU9 und anderen TU/THs

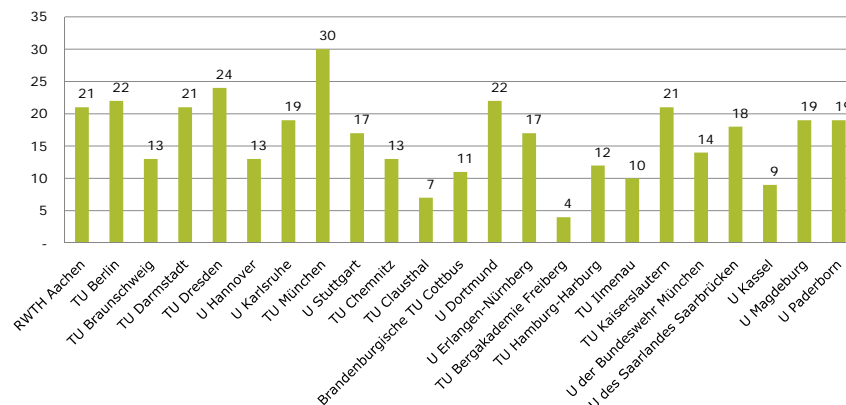
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**Mathematik –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

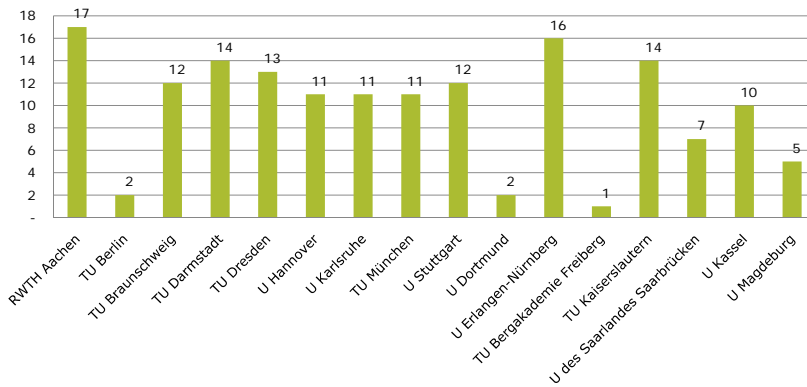
**Informatik –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**

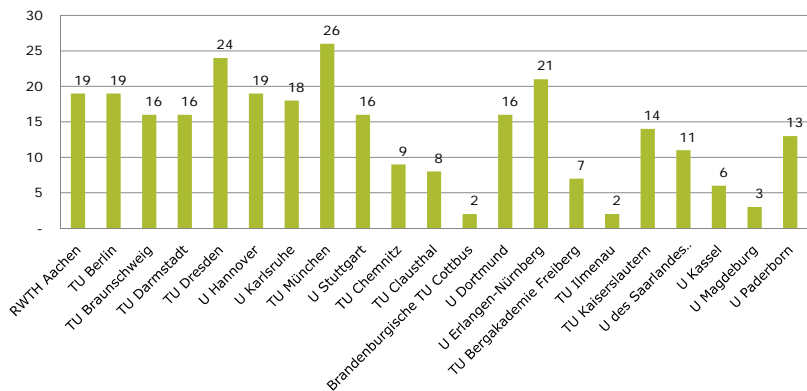
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

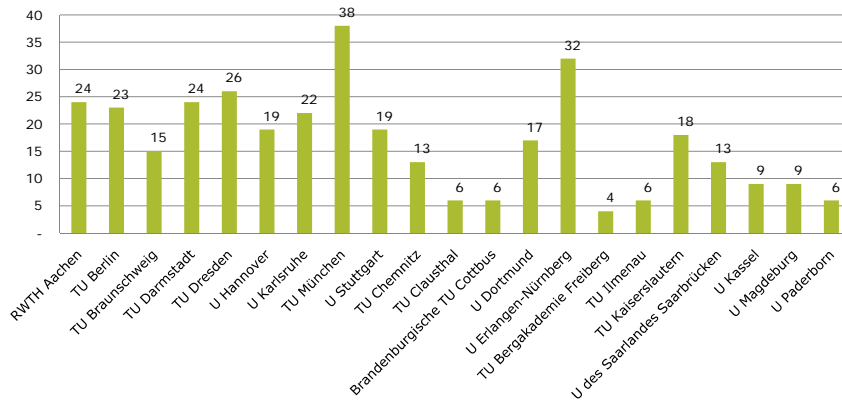
**Chemie –**

Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



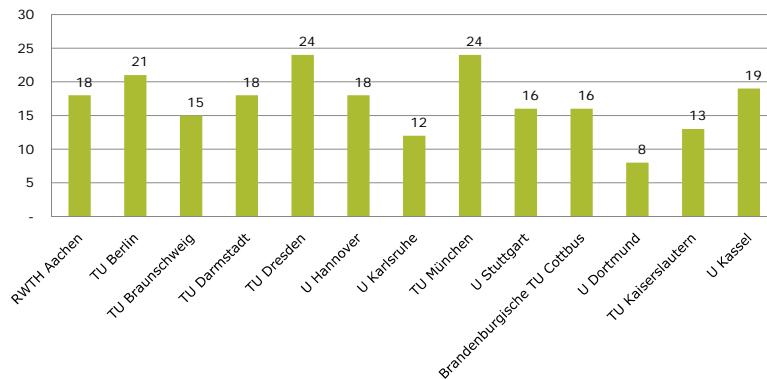
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



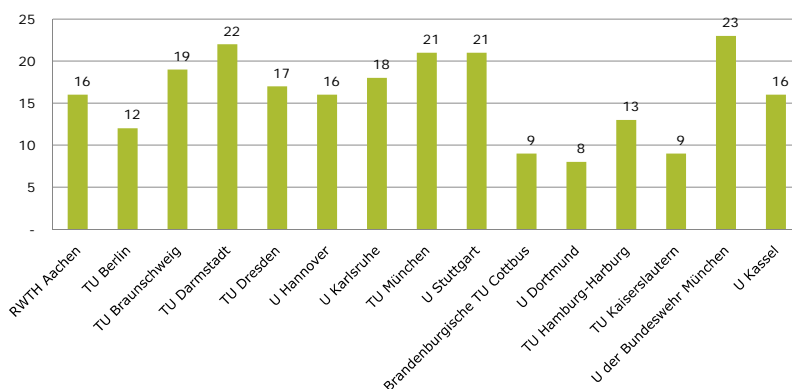
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Architektur, Innenarchitektur –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



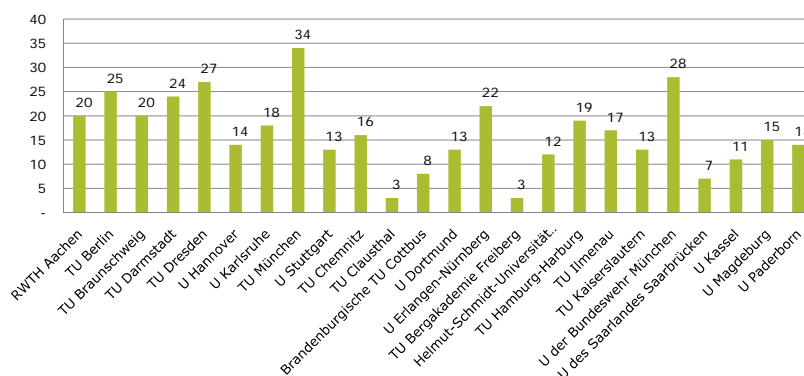
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



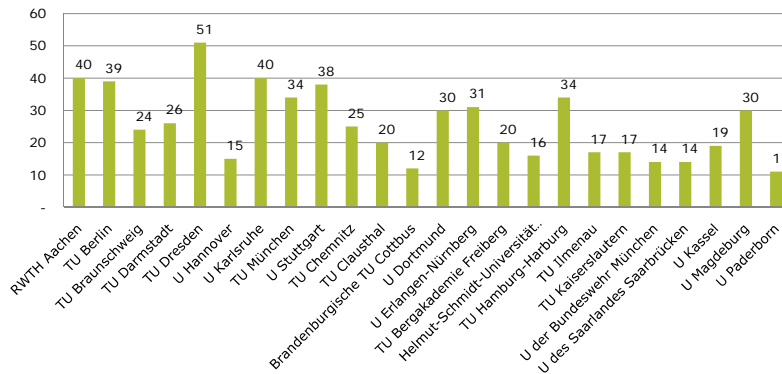
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



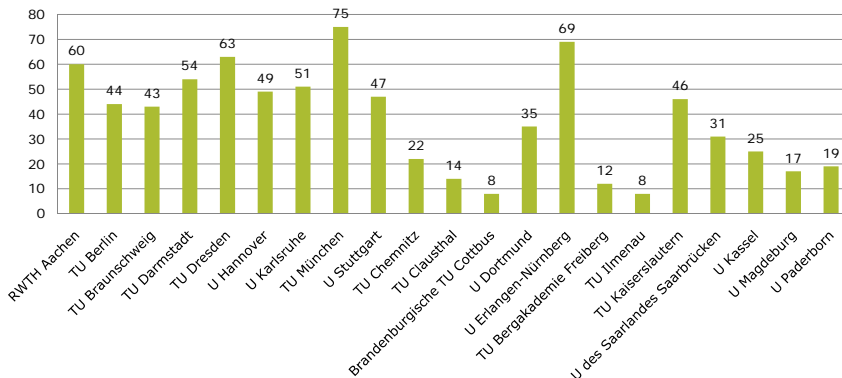
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



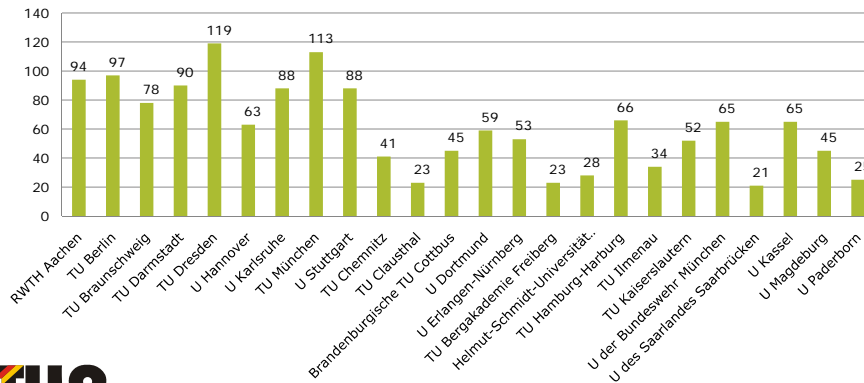
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



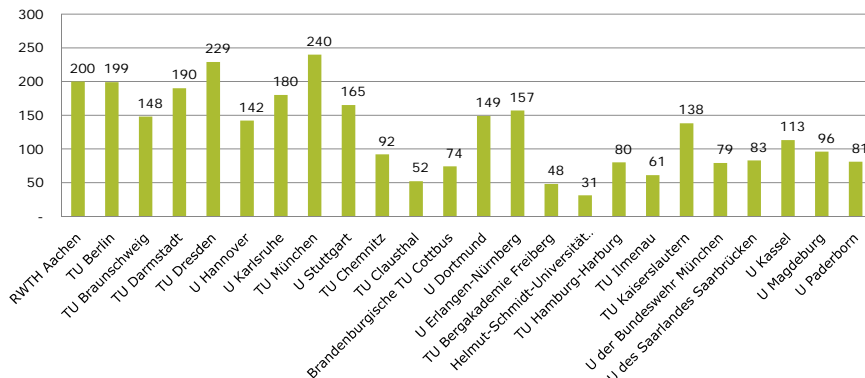
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) – Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) – Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007**



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

## 8.2 Anzahl der Professoren und Professorinnen in ausgewählten Lehr- und Forschungsbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs

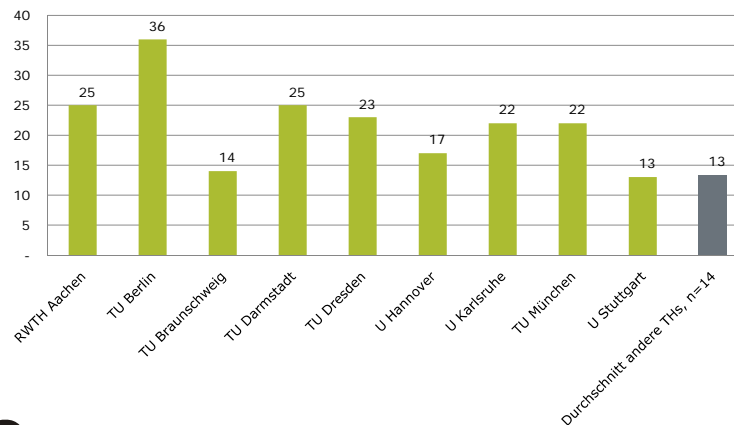
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

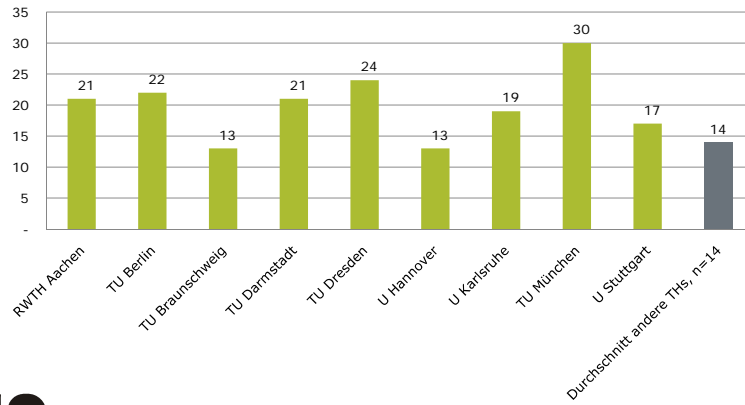
### Mathematik –

Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



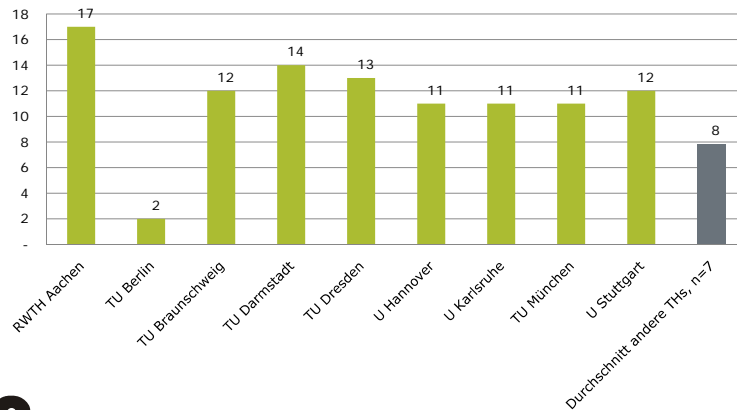


**Informatik –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



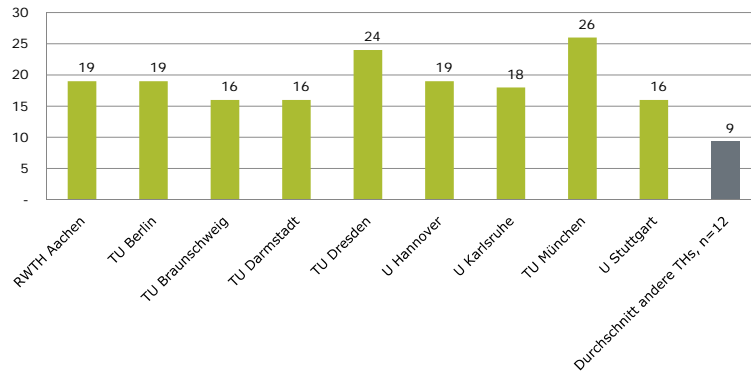
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



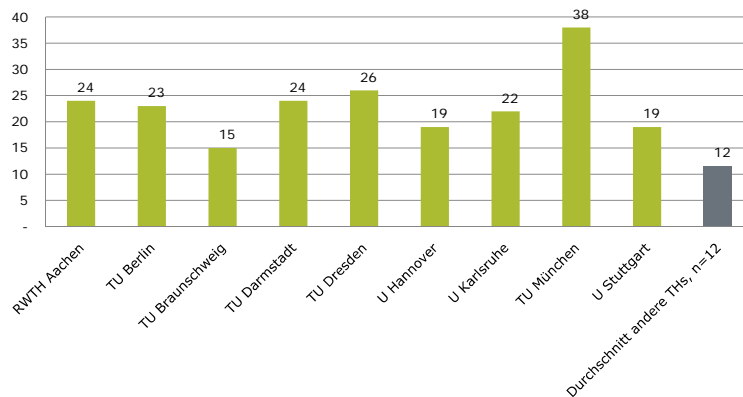
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



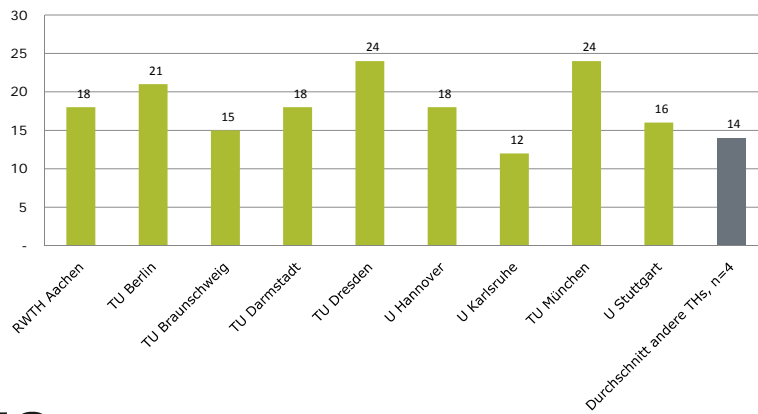
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



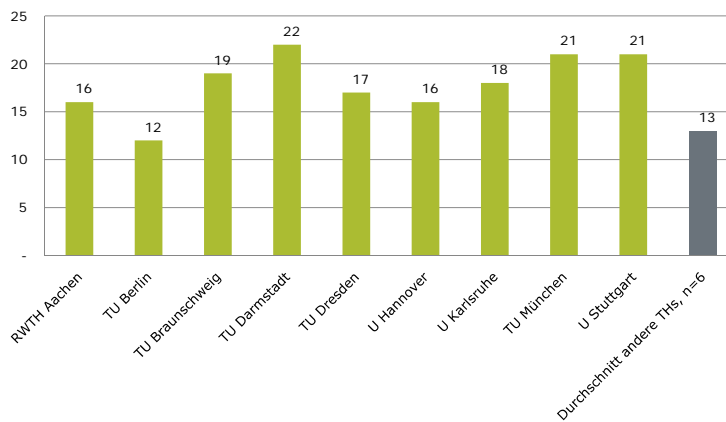
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Architektur, Innenarchitektur –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



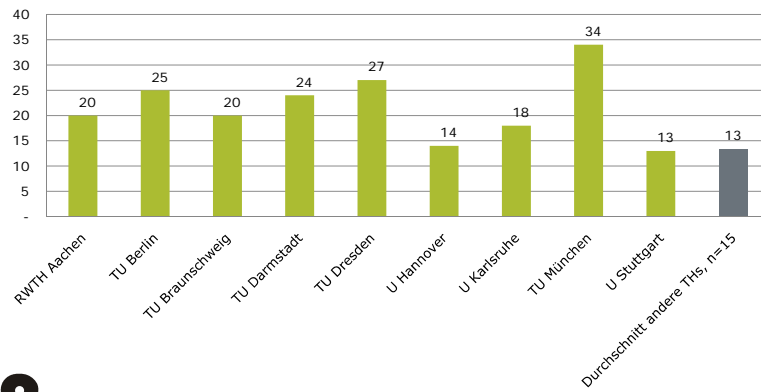
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



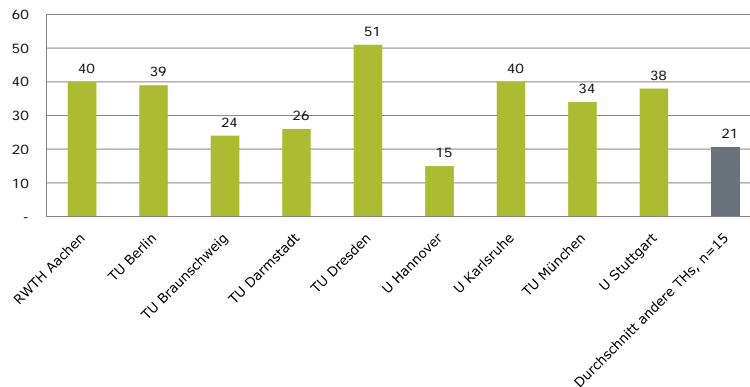
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



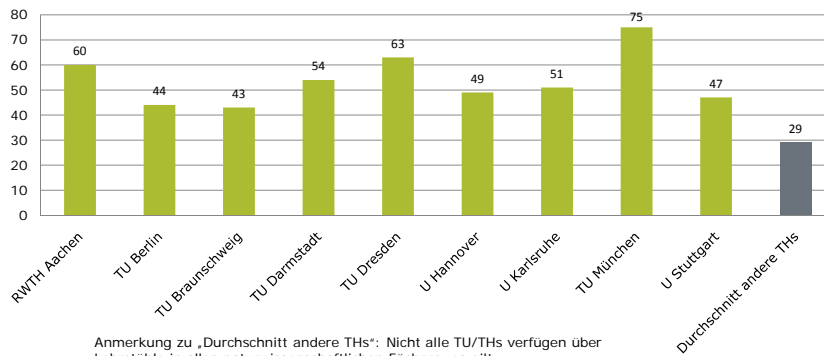
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007**

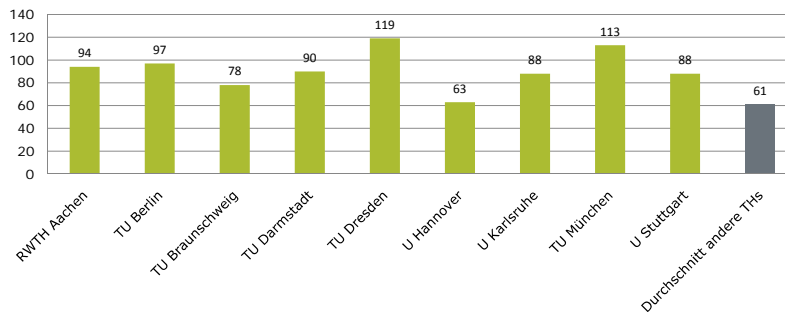


Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“: Nicht alle TU/THs verfügen über Lehrstühle in allen naturwissenschaftlichen Fächern, es gilt:  
 n\_Biologie = 7  
 n\_Chemie = 12  
 n\_Physik, Astronomie = 12



Quelle:  
 Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007**

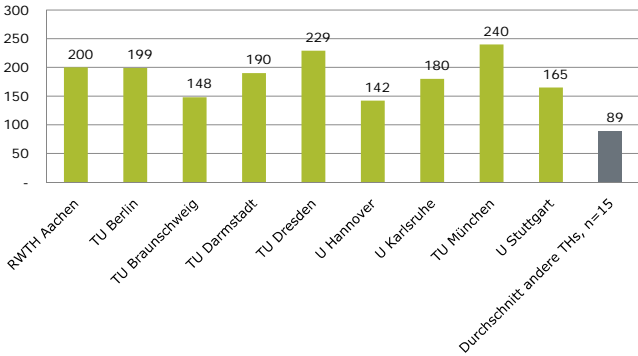


Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“:  
 Nicht alle TU/THs verfügen über Lehrstühle in allen Technikfächern, es gilt:  
 n\_Architektur, Innenarchitektur = 4  
 n\_Bauingenieurwesen = 6  
 n\_Elektrotechnik = 15  
 n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 15



Quelle:  
 Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) – Anzahl der Professoren und Professorinnen im Jahr 2007



Anmerkung zu „Durchschnitt andere THs“:  
Nicht alle TU/THs verfügen über Lehrstühle in allen MINT-Fächern, es gilt:  
n\_Mathematik = 14  
n\_Informatik = 14  
n\_Biologie = 7  
n\_Chemie = 12  
n\_Physik, Astronomie = 12  
n\_Architektur, Innenarchitektur = 4  
n\_Bauingenieurwesen = 6  
n\_Elektrotechnik = 15  
n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 15



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | www.tu9.de

## Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany



www.tu9.de

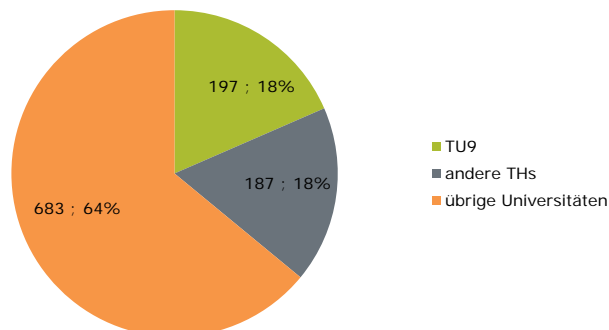
## 8.3 Anzahl der Professoren und Professorinnen in ausgewählten Lehr- und Forschungsbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

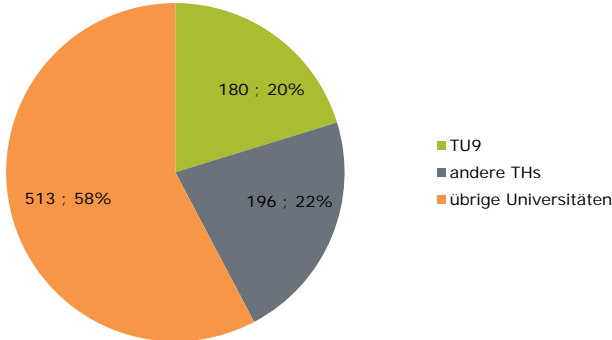
**TU9** www.tu9.de

German Institutes of Technology

### Mathematik - Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007

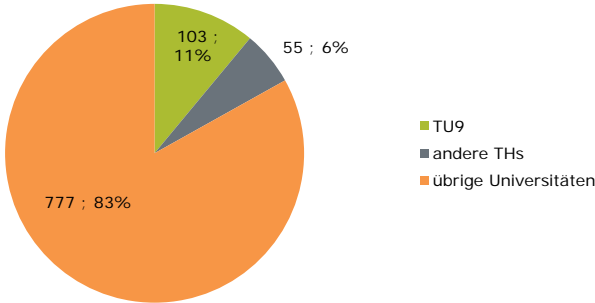


**Informatik -**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

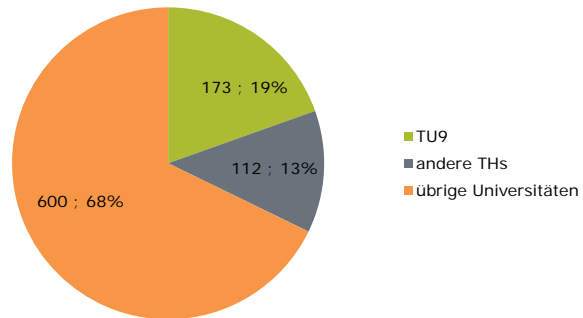
**Biologie -**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

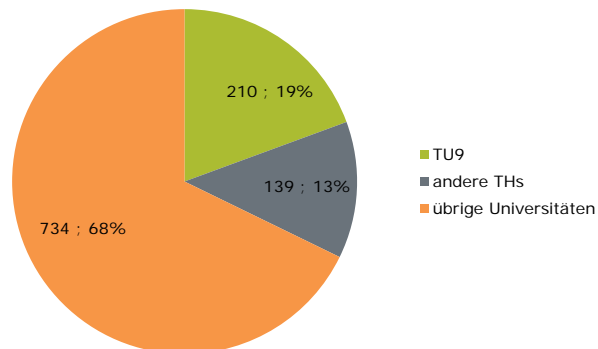


**Chemie -**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007



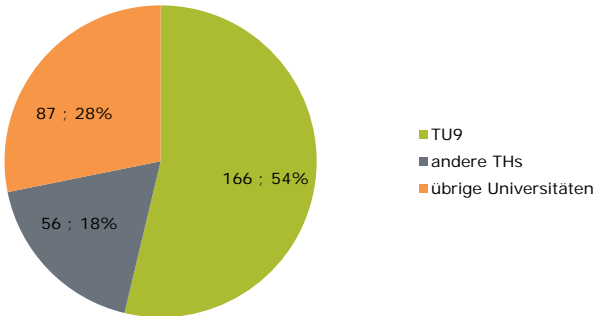
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie -**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007



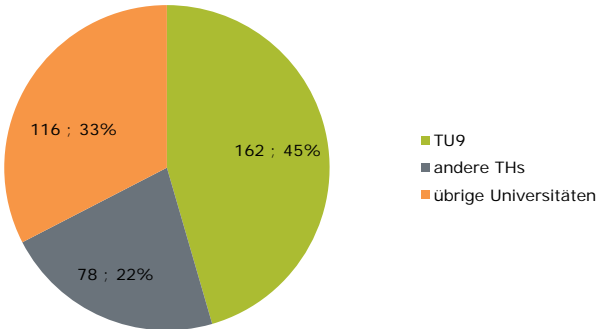
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Architektur, Innenarchitektur -**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007



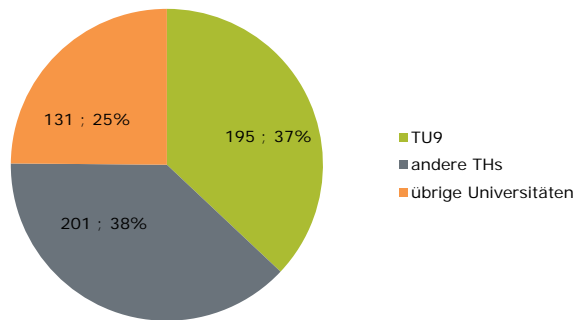
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Bauingenieurwesen -**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007



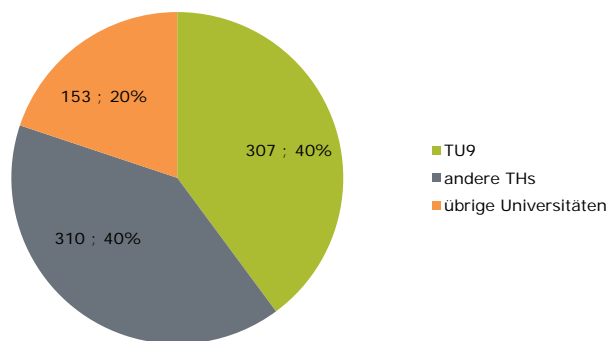
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik -**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007



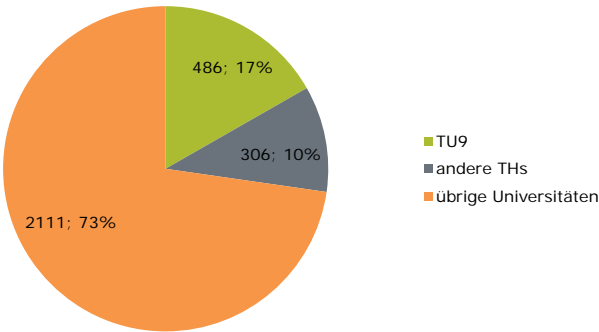
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik -**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007



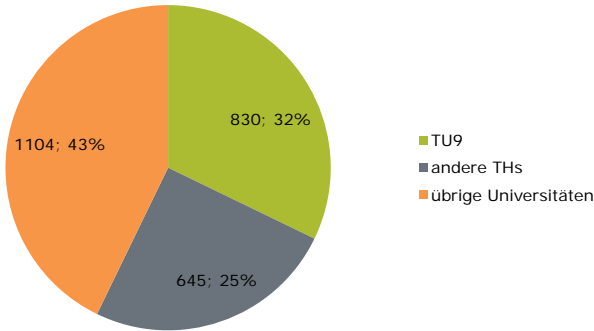
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) -  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007**



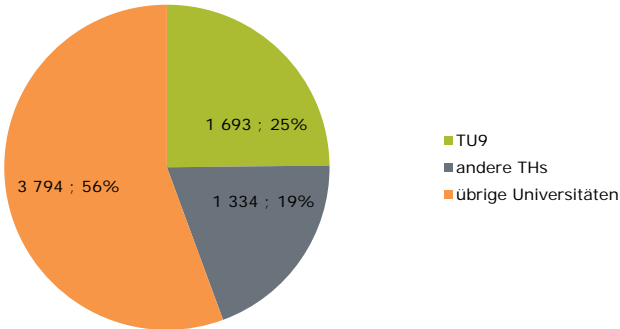
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik) -  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007**



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) –**  
Anzahl der Professoren und Professorinnen 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

## 9. Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen in ausgewählten Studienbereichen im Jahr 2007

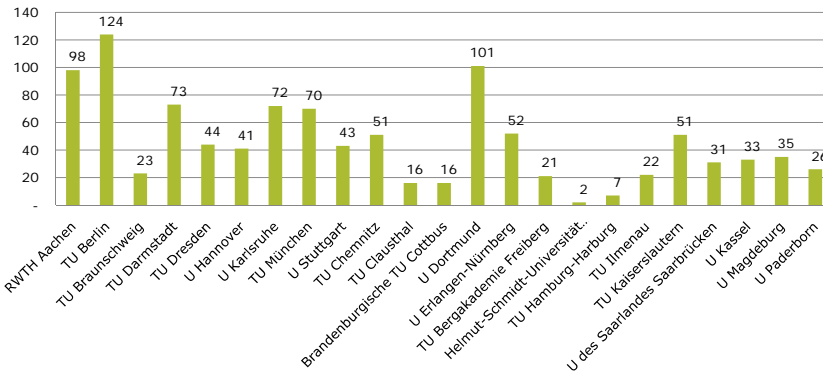
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

## 9.1 Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen in ausgewählten Studienbereichen an TU9 und anderen TU/THs

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

### Mathematik –

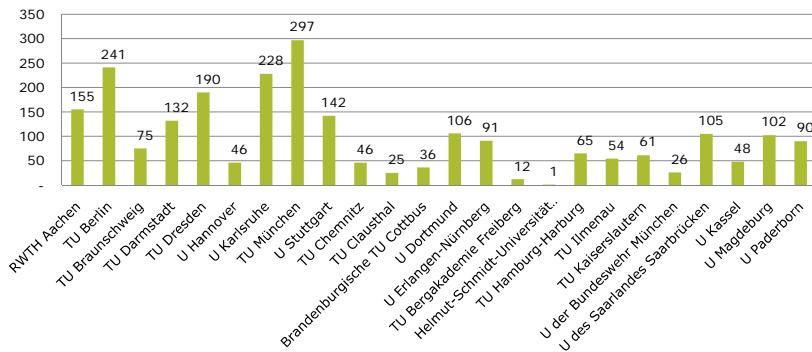
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Informatik –

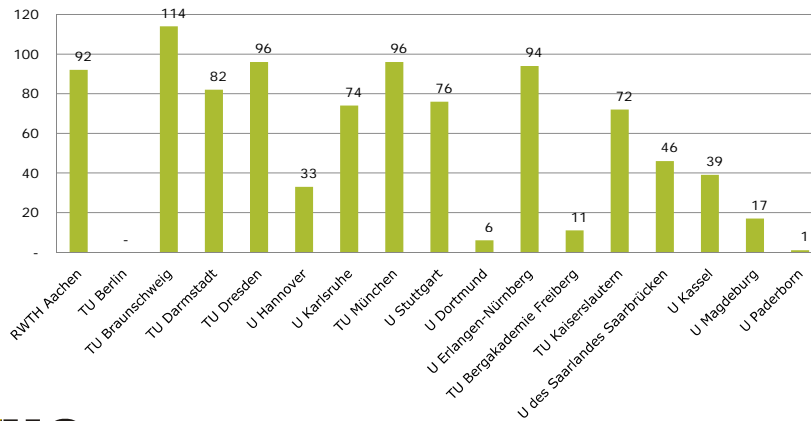
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Biologie –**

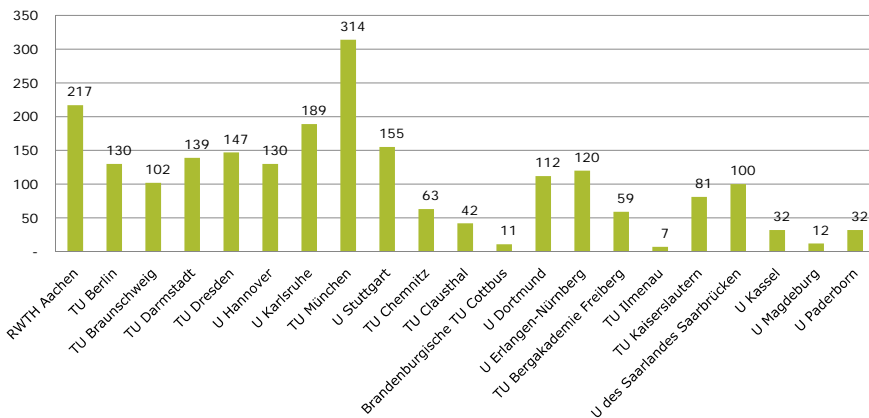
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**

Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007

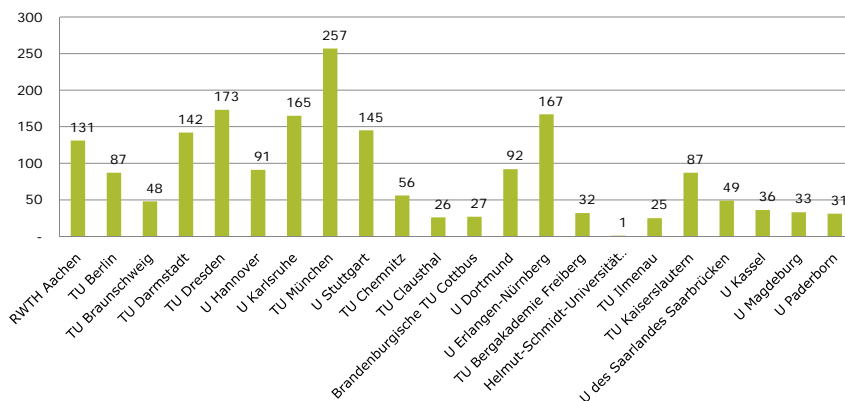


Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



### Physik, Astronomie –

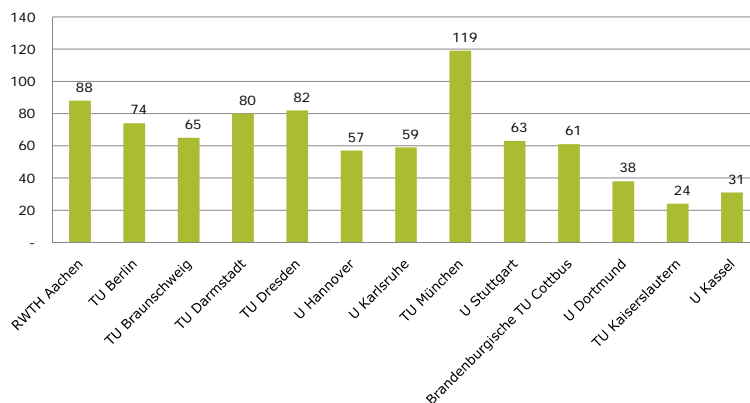
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur –

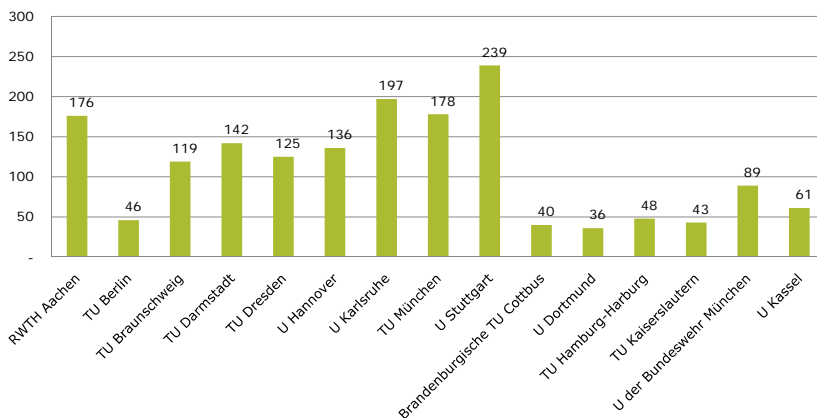
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Bauingenieurwesen –

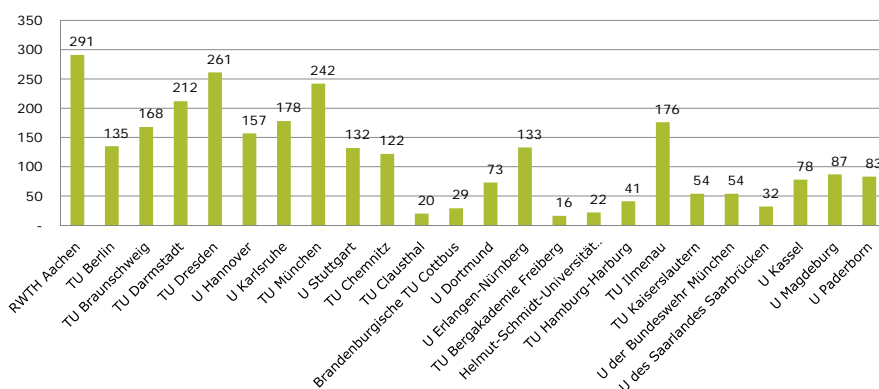
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

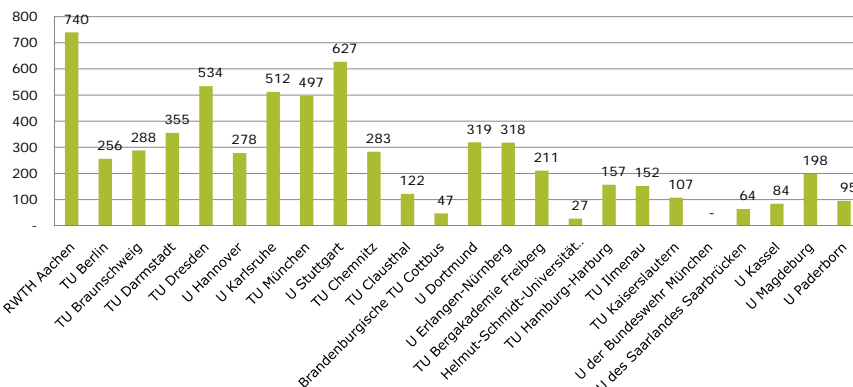
### Elektrotechnik –

Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



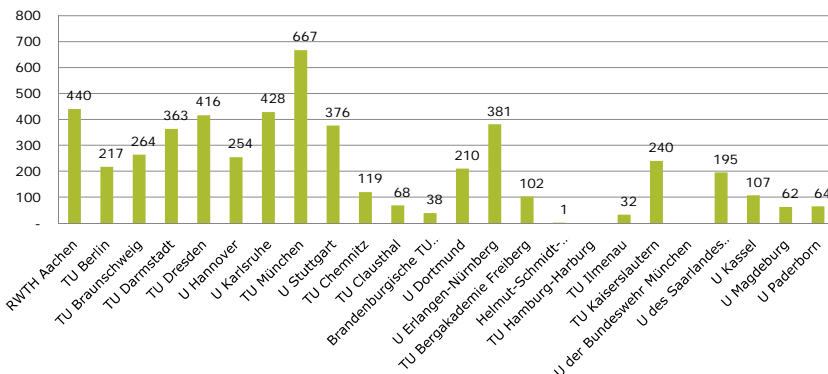
Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



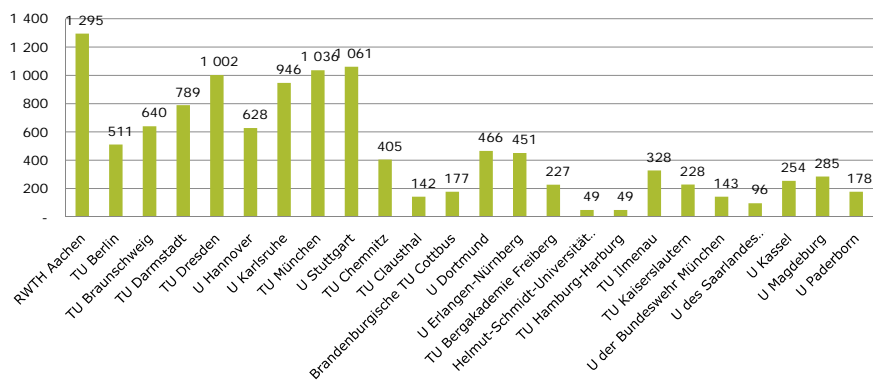
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



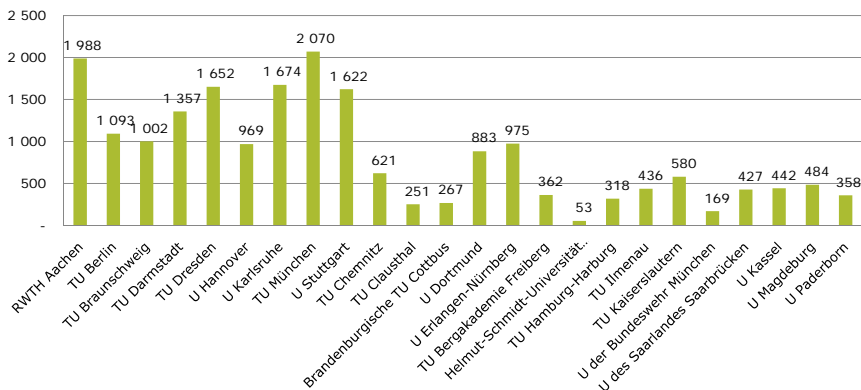
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

## 9.2 Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9 und Durchschnitt andere TU/THs

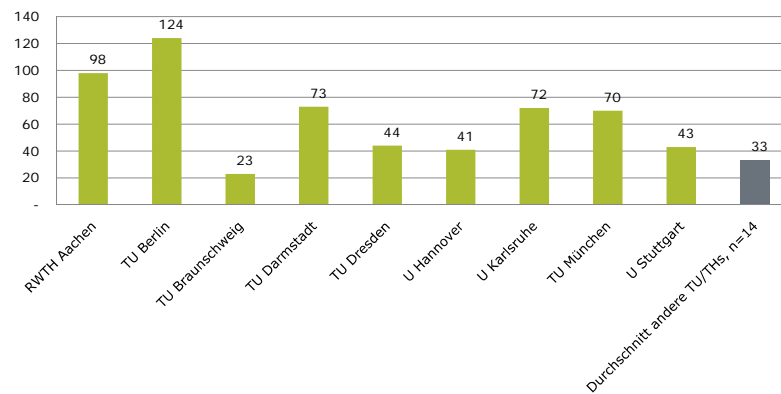
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**TU9** www.tu9.de

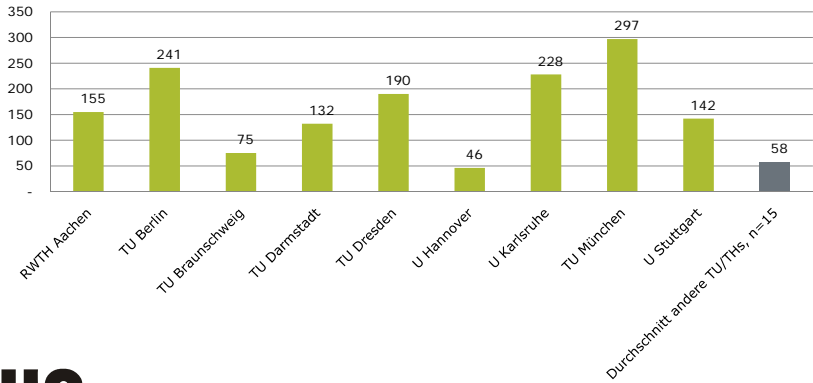
German Institutes of Technology

### Mathematik –

Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007

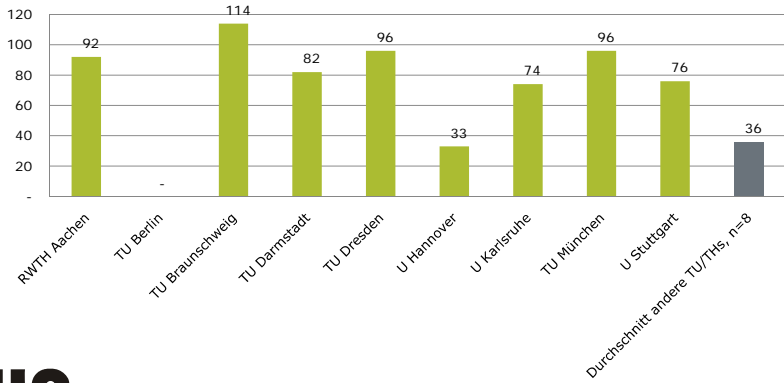


### Informatik – Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

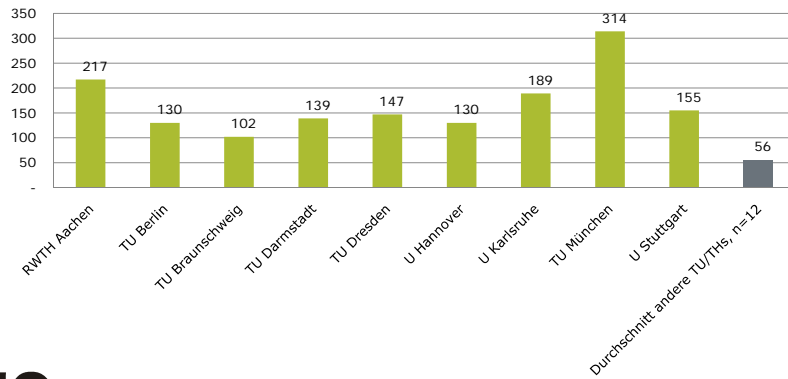
### Biologie – Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Chemie –**

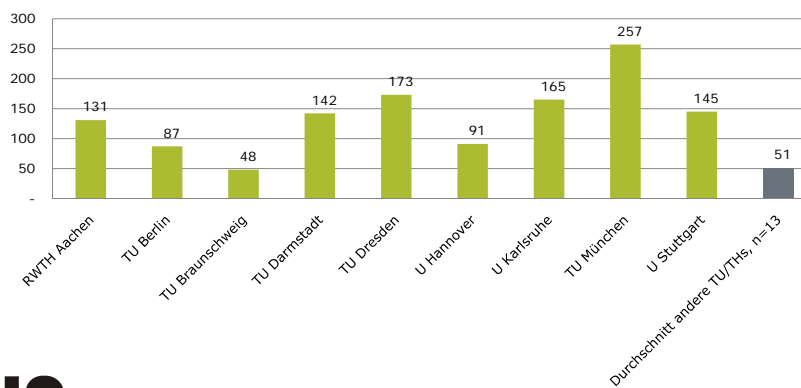
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Physik, Astronomie –**

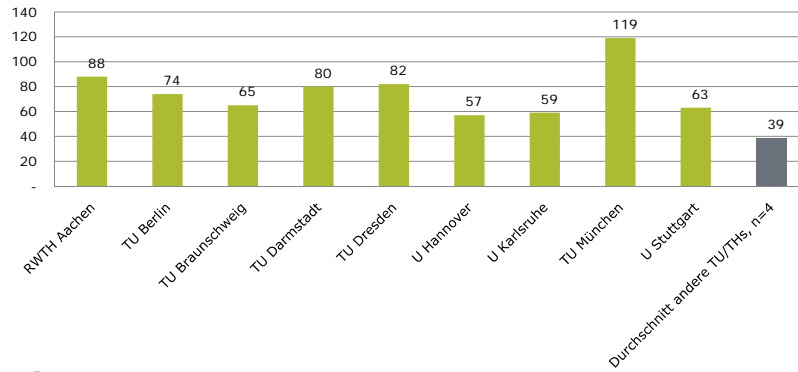
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur –

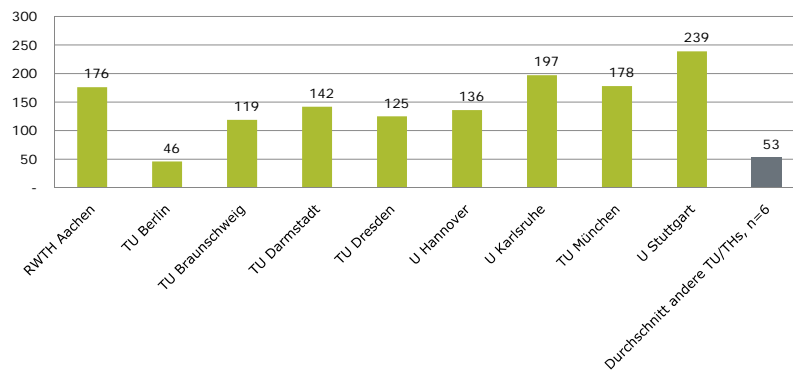
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Bauingenieurwesen –

Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007

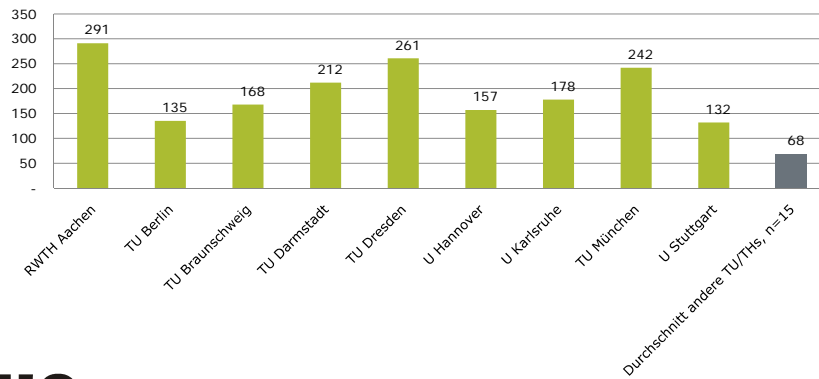


Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



### Elektrotechnik –

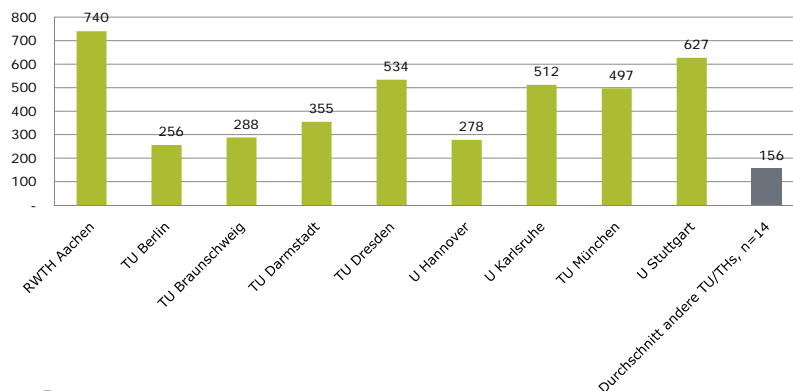
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

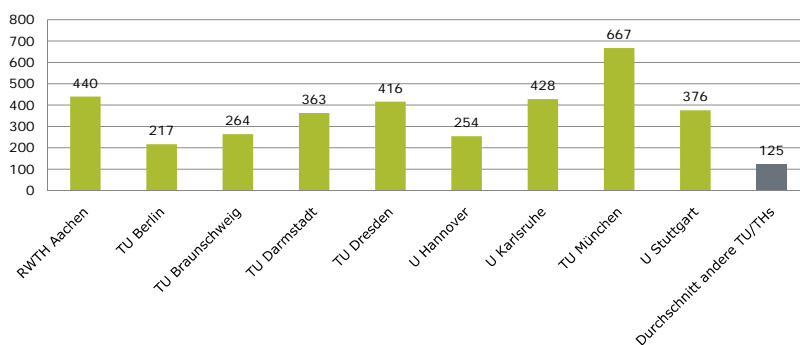
### Maschinenbau/Verfahrenstechnik –

Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007**



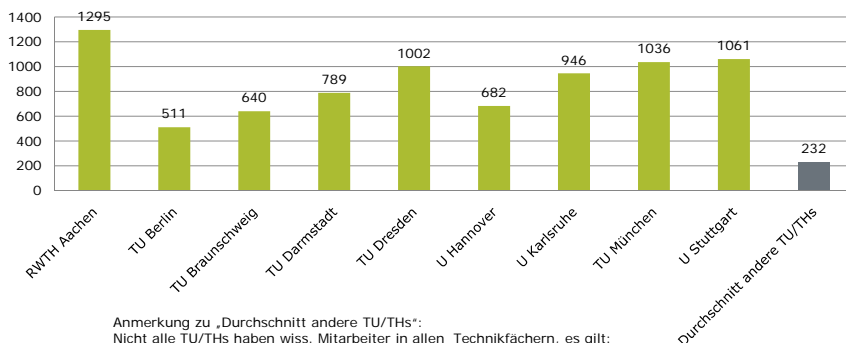
Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht alle TU/THs haben wiss. Mitarbeiter in allen naturwissenschaftlichen Fächern, es gilt:

- n\_Biologie = 8
- n\_Chemie = 12
- n\_Physik, Astronomie = 13



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007**



Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“:  
Nicht alle TU/THs haben wiss. Mitarbeiter in allen Technikfeldern, es gilt:

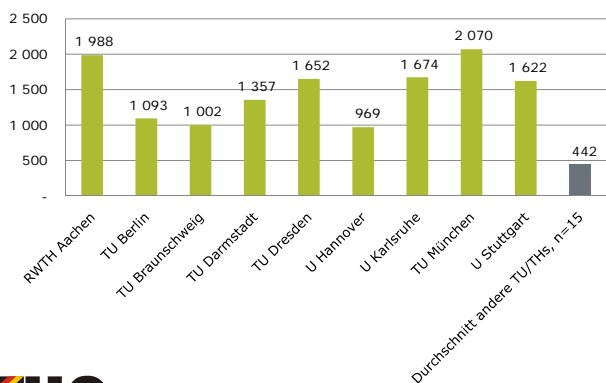
- n\_Architektur, Innenarchitektur = 4
- n\_Bauingenieurwesen = 6
- n\_Elektrotechnik = 15
- n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 14



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) –

Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Anmerkung zu „Durchschnitt andere TU/THs“: Nicht alle TU/THs verfügen über wiss. Mitarbeiter in allen MINT-Fächern, es gilt:  
 n\_Mathematik = 14  
 n\_Informatik = 15  
 n\_Biologie = 8  
 n\_Chemie = 12  
 n\_Physik, Astronomie = 13  
 n\_Architektur, Innenarchitektur = 4  
 n\_Bauingenieurwesen = 6  
 n\_Elektrotechnik = 15  
 n\_Maschinenbau/Verfahrenstechnik = 14



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | www.tu9.de

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

## 9.3 Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen in ausgewählten Studienbereichen – Vergleich TU9, andere TU/THs und übrige Universitäten

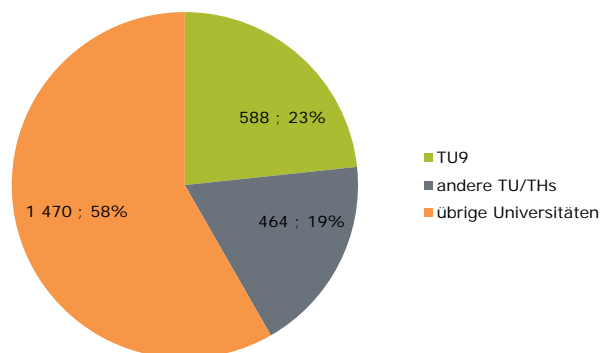
Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany

**TU9** www.tu9.de

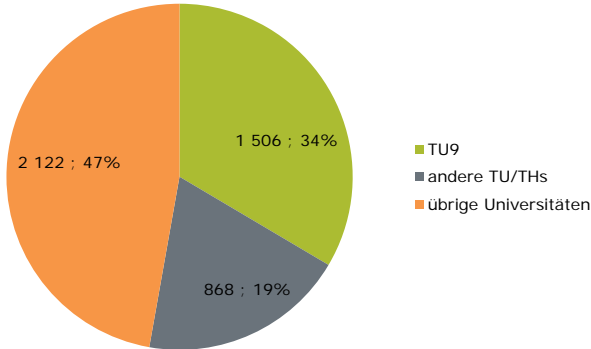
German Institutes of Technology

### Mathematik –

Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007

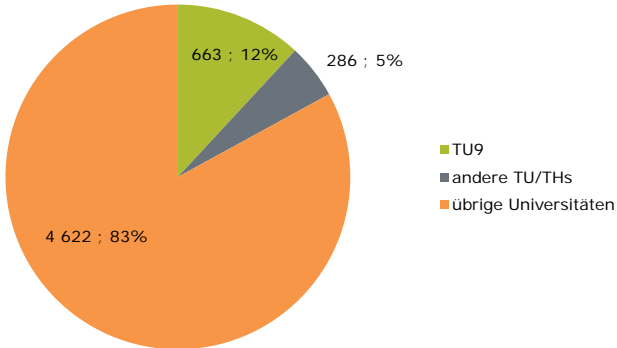


**Informatik –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

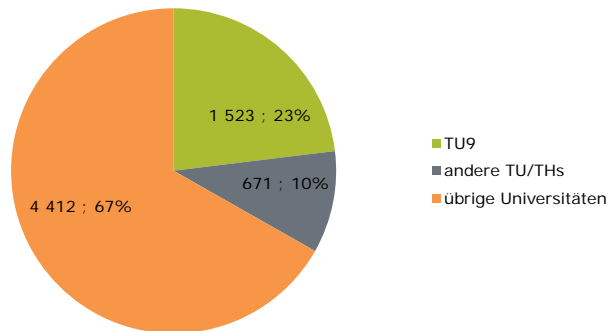
**Biologie –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Chemie –

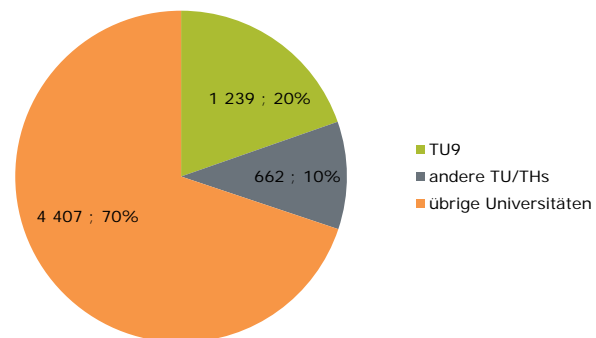
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Physik, Astronomie –

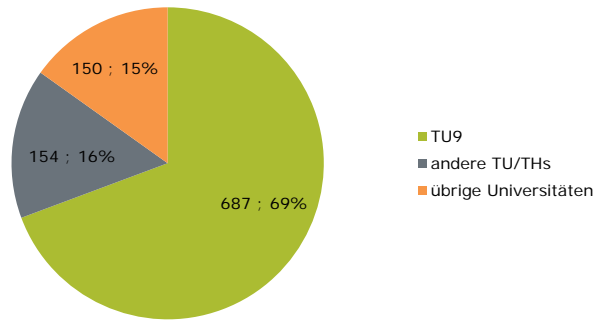
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

### Architektur, Innenarchitektur –

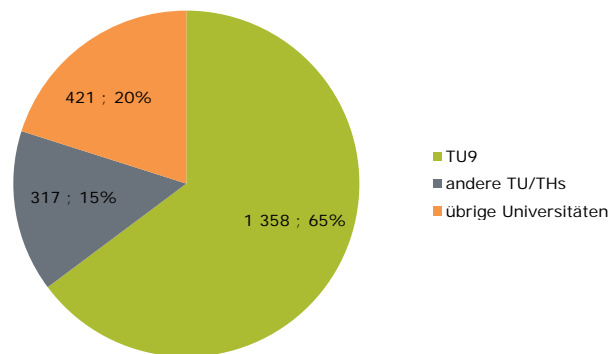
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

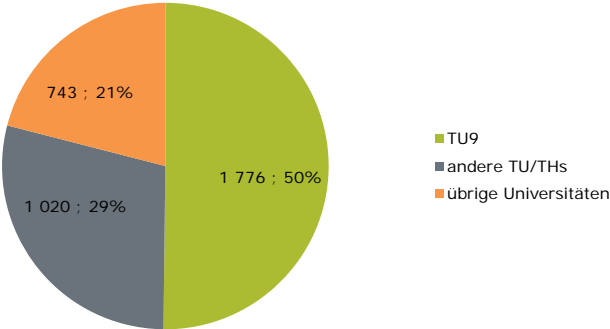
### Bauingenieurwesen –

Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



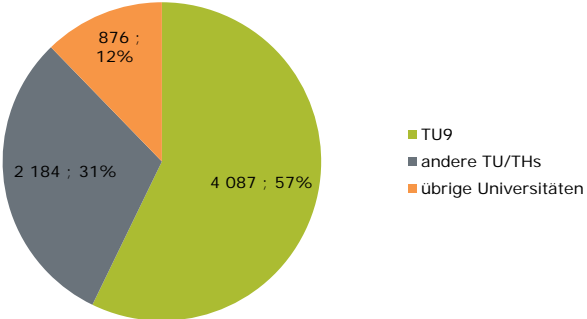
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Elektrotechnik –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

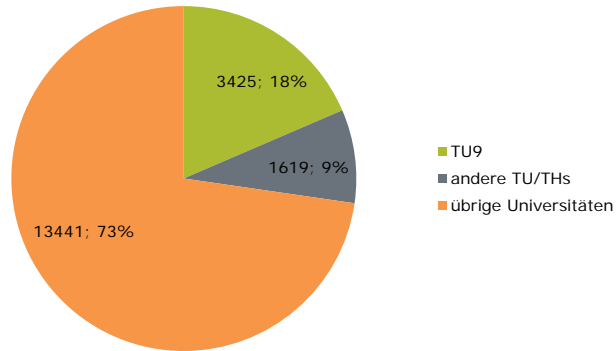
**Maschinenbau/Verfahrenstechnik –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle: Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

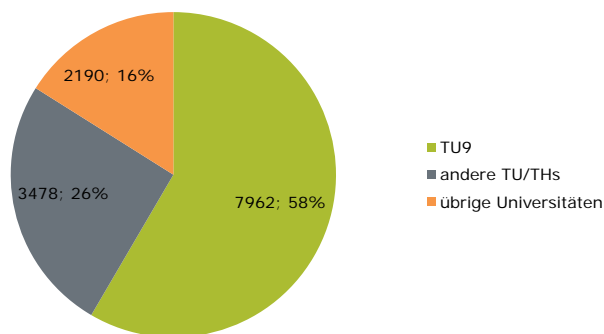


**Naturwissenschaften  
(Biologie, Chemie, Physik, Astronomie) –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



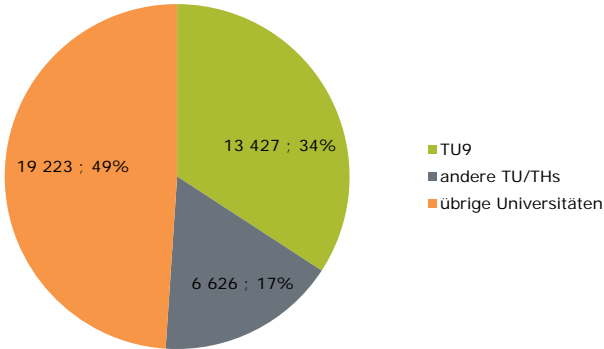
Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**Technik (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrenstechnik) –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008

**MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) –**  
Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Jahr 2007



Quelle:  
Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes, November 2008



Excellence in Engineering and the Sciences Made in Germany | [www.tu9.de](http://www.tu9.de)

Excellence in Engineering and the Sciences  
Made in Germany