

Studienanfängerinnen und Studienanfänger 1. Fachsemester im Studienjahr 2008*

Für ausgewählte Studienbereiche der Fächergruppen (FG) Ingenieurwissenschaften und Mathematik, Naturwissenschaften

| Studienbereich | Rheinland-Pfalz | | | Deutschland | | |
|---|-----------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|
| | gesamt | weiblich | %weiblich | gesamt | weiblich | %weiblich |
| FG Ingenieurwissenschaften | 4 346 | 1 023 | 23.5% | 97 784 | 21 373 | 21.9% |
| Maschinenbau, Verfahrenstechnik | 1 780 | 278 | 15.6% | 43 121 | 8 126 | 18.8% |
| Elektrotechnik | 683 | 80 | 11.7% | 18 383 | 1 787 | 9.7% |
| Bauingenieurwesen | 547 | 101 | 18.5% | 10 701 | 2 932 | 27.4% |
| FG Mathematik, Naturwissenschaften | 5 607 | 2 344 | 41.8% | 97 494 | 38 226 | 39.2% |
| Mathematik | 1 137 | 605 | 53.2% | 16 780 | 8 732 | 52.0% |
| Informatik | 1 759 | 347 | 19.7% | 34 511 | 6 432 | 18.6% |
| Physik, Astronomie | 426 | 106 | 24.9% | 8 080 | 1 845 | 22.8% |
| Chemie | 581 | 284 | 48.9% | 11 681 | 5 543 | 47.5% |

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2013 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

* Studienjahr 2008: Sommersemester 2008 und Wintersemester 2008/2009

Absolventinnen und Absolventen im Prüfungsjahr 2008*

Für ausgewählte Studienbereiche der Fächergruppen (FG) Ingenieurwissenschaften und Mathematik, Naturwissenschaften

| Studienbereich | Rheinland-Pfalz | | | Deutschland | | |
|---|-----------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|
| | gesamt | weiblich | %weiblich | gesamt | weiblich | %weiblich |
| FG Ingenieurwissenschaften | 1 782 | 589 | 33.1% | 48 751 | 11 004 | 22.6% |
| Maschinenbau, Verfahrenstechnik | 556 | 112 | 20.1% | 19 589 | 3 799 | 19.4% |
| Elektrotechnik | 236 | 25 | 10.6% | 9 951 | 889 | 8.9% |
| Bauingenieurwesen | 189 | 46 | 24.3% | 4 790 | 1 072 | 22.4% |
| FG Mathematik, Naturwissenschaften | 2 238 | 922 | 41.2% | 53 622 | 21 540 | 40.2% |
| Mathematik | 341 | 159 | 46.6% | 6 888 | 3 836 | 55.7% |
| Informatik | 679 | 86 | 12.7% | 18 112 | 2 737 | 15.1% |
| Physik, Astronomie | 154 | 39 | 25.3% | 4 482 | 893 | 19.9% |
| Chemie | 229 | 114 | 49.8% | 6 096 | 2 860 | 46.9% |

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2013 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

* Prüfungsjahr 2008: Wintersemester 2007/2008 und Sommersemester 2008

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Ingenieurwissenschaften im Prüfungsjahr 2008 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen) in Rheinland-Pfalz (RLP) und Deutschland (BRD)**

| | Bachelorabschluss | | Masterabschluss | | Universitärer Abschluss ¹ | | Fachhochschulabschluss ² | | Lehramtsprüfungen ³ | | Promotionen | | Abschlüsse insgesamt | |
|---|-------------------|-------|-----------------|-------|--------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|--------------------------------|-------|-------------|-------|----------------------|--------|
| | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD |
| insgesamt | 165 | 5 426 | 133 | 4 057 | 297 | 10 996 | 1 098 | 25 216 | 32 | 515 | 57 | 2 541 | 1 782 | 48 751 |
| weiblich | 72 | 1 568 | 49 | 1 026 | 99 | 2 768 | 345 | 5 119 | 12 | 160 | 12 | 363 | 589 | 11 004 |
| % weiblich | 43.6% | 28.9% | 36.8% | 25.3% | 33.3% | 25.2% | 31.4% | 20.3% | 37.5% | 31.1% | 21.1% | 14.3% | 33.1% | 22.6% |
| % insgesamt pro Abschlüsse insgesamt | 9.3% | 11.1% | 7.5% | 8.3% | 16.7% | 22.6% | 61.6% | 51.7% | 1.8% | 1.1% | 3.2% | 5.2% | 100.0% | 100.0% |
| % weiblich pro Abschlüsse insgesamt | 4.0% | 3.2% | 2.7% | 2.1% | 5.6% | 5.7% | 19.4% | 10.5% | 0.7% | 0.3% | 0.7% | 0.7% | 33.1% | 22.6% |

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2013 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

¹Ohne Lehramtsprüfungen; Einschl. der Prüfungsgruppe "Künstlerischer Abschluss" und "Sonstiger Abschluss". Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

²Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

³Einschließlich Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master

**Absolventinnen und Absolventen in der Fächergruppe Mathematik, Naturwissenschaften im Prüfungsjahr 2008 nach Abschlüssen
(bestandene Prüfungen) in Rheinland-Pfalz (RLP) und Deutschland (BRD)**

| | Bachelorabschluss | | Masterabschluss | | Universitärer Abschluss ¹ | | Fachhochschulabschluss ² | | Lehramtsprüfungen ³ | | Promotionen | | Abschlüsse insgesamt | |
|---|-------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|---------------|
| | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD | RLP | BRD |
| insgesamt | 173 | 8 496 | 85 | 3 183 | 1 006 | 21 017 | 324 | 7 045 | 395 | 6 578 | 255 | 7 303 | 2 238 | 53 622 |
| weiblich | 44 | 3 288 | 23 | 941 | 469 | 8 603 | 48 | 1 433 | 257 | 4 542 | 81 | 2 733 | 922 | 21 540 |
| % weiblich | 25.4% | 38.7% | 27.1% | 29.6% | 46.6% | 40.9% | 14.8% | 20.3% | 65.1% | 69.0% | 31.8% | 37.4% | 41.2% | 40.2% |
| % insgesamt pro Abschlüsse insgesamt | 7.7% | 15.8% | 3.8% | 5.9% | 45.0% | 39.2% | 14.5% | 13.1% | 17.6% | 12.3% | 11.4% | 13.6% | 100.0% | 100.0% |
| % weiblich pro Abschlüsse insgesamt | 2.0% | 6.1% | 1.0% | 1.8% | 21.0% | 16.0% | 2.1% | 2.7% | 11.5% | 8.5% | 3.6% | 5.1% | 41.2% | 40.2% |

Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 und eigene Berechnungen

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

© 2013 | Kompetenzzentrum Technik - Diversity - Chancengleichheit e.V.

¹Ohne Lehramtsprüfungen; Einschl. der Prüfungsgruppe "Künstlerischer Abschluss" und "Sonstiger Abschluss". Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

²Ohne Bachelor- und Masterabschlüsse

³Einschließlich Lehramt-Bachelor und Lehramt-Master