

Tabelle Web-10:

DFG-Bewilligungen für 2014 bis 2016 in den Naturwissenschaften nach Hochschulen und Forschungsfeldern (in Mio. €)

| Hochschule             | Gesamt | MOL  | CFF  | PTC | AMC | BLC | POL | PKM  | OPT  | TKF | SND | AST  | MAT  | AMF  | GUP  | GPG | GMK | GEO | WAS |
|------------------------|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Aachen TH              | 48,1   | 10,3 | 2,6  | 1,9 | 1,2 | 1,1 | 6,1 | 7,7  | 1,1  | 6,7 | 0,0 |      | 6,0  | 0,1  | 1,2  | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,5 |
| Augsburg U             | 12,1   | 0,0  | 0,3  |     |     |     |     | 9,1  | 0,3  |     | 0,4 |      | 1,1  |      |      |     |     | 0,7 | 0,2 |
| Bayreuth U             | 24,2   | 6,0  | 1,1  | 0,4 | 0,0 | 1,6 | 1,7 | 1,7  |      |     | 2,5 |      | 1,3  | 0,1  | 0,1  | 0,2 | 5,2 | 1,6 | 0,7 |
| Berlin FU              | 41,7   | 6,8  | 1,2  | 3,3 | 0,9 | 2,7 | 0,9 | 8,6  | 0,4  |     | 1,6 |      | 8,8  | 1,2  | 2,1  | 0,7 | 1,9 | 0,4 | 0,1 |
| Berlin HU              | 43,9   | 6,9  | 1,6  | 2,9 | 3,1 | 1,7 | 1,2 | 8,8  | 0,7  | 3,5 | 2,0 |      | 10,5 |      |      |     |     | 1,1 |     |
| Berlin TU              | 48,6   | 4,4  | 3,0  | 4,6 | 0,6 | 2,7 | 0,4 | 14,3 | 1,5  | 0,3 | 1,3 | 0,4  | 10,9 |      | 0,1  | 2,0 | 0,4 | 0,3 | 1,4 |
| Bielefeld U            | 18,7   | 1,8  | 0,2  | 0,9 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 2,0  | 0,2  | 0,9 | 0,4 |      | 11,1 | 0,3  |      |     |     | 0,0 |     |
| Bochum U               | 36,2   | 7,1  | 5,7  | 5,3 | 1,5 | 0,2 | 0,6 | 1,3  | 2,7  | 1,3 | 0,5 | 2,1  | 3,7  | 0,1  | 2,2  | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,2 |
| Bonn U                 | 64,2   | 5,1  | 1,3  | 1,9 | 0,8 | 1,0 |     | 2,5  | 1,7  | 8,2 | 0,1 | 6,7  | 23,1 | 3,3  | 2,3  | 3,2 | 1,0 | 0,9 | 1,1 |
| Braunschweig TU        | 11,7   | 3,4  | 0,2  | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 2,7  |      |     | 0,5 | 1,1  | 0,2  | 0,3  | 1,0  | 0,4 | 0,2 |     | 0,5 |
| Bremen JU              | 4,0    | 0,4  | 0,5  | 0,3 |     | 0,2 |     |      |      | 0,5 | 0,2 |      | 0,7  | 0,3  | 0,4  | 0,2 | 0,1 |     | 0,2 |
| Bremen U               | 49,2   | 0,1  | 1,8  | 1,5 | 0,1 |     | 0,4 | 3,5  | 0,3  | 1,4 | 0,1 |      | 0,8  | 21,8 | 14,2 | 0,6 | 2,6 | 0,1 |     |
| Chemnitz TU            | 10,4   | 1,9  | 0,4  | 0,1 |     |     | 1,7 | 2,4  | 0,1  |     |     |      | 3,6  |      |      |     |     | 0,1 |     |
| Clausthal TU           | 3,0    | 0,1  | 1,2  |     |     |     | 0,4 | 1,0  |      |     |     |      | 0,1  |      |      | 0,2 |     |     |     |
| Cottbus-Senftenberg TU | 1,7    |      | 0,4  |     |     |     |     | 0,4  | 0,2  |     |     |      |      | 0,2  |      |     |     | 0,1 | 0,5 |
| Darmstadt TU           | 33,8   | 2,4  | 2,7  | 2,6 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 1,0  | 1,2  | 8,3 | 2,1 |      | 9,1  | 0,5  | 0,6  | 0,0 |     |     | 0,2 |
| Dortmund TU            | 18,6   | 0,8  | 1,2  | 1,6 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 8,4  |      | 1,4 | 0,4 |      | 2,9  |      |      | 0,1 |     |     |     |
| Dresden TU             | 26,3   | 0,8  | 4,4  | 2,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 9,0  | 1,1  | 2,1 | 0,5 | 0,2  | 1,7  | 0,1  | 0,0  | 1,6 |     | 0,3 | 0,8 |
| Duisburg-Essen U       | 17,4   | 0,6  | 1,8  | 0,9 | 0,5 | 1,8 | 0,3 | 4,2  | 0,1  | 0,1 | 0,8 | 0,5  | 4,6  | 0,2  | 0,0  |     | 0,3 |     | 0,8 |
| Düsseldorf U           | 10,1   | 0,7  |      | 0,4 | 0,3 | 1,1 | 1,1 | 0,5  | 3,8  | 0,1 | 1,2 | 0,0  | 0,9  |      |      |     |     |     |     |
| Eichstätt-Ingolstadt U | 0,7    |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |      | 0,0  |      |      |     |     | 0,7 |     |
| Erlangen-Nürnberg U    | 35,3   | 5,0  | 11,7 | 2,0 | 0,0 | 0,7 | 0,8 | 2,8  | 2,0  | 0,2 | 1,3 | 0,5  | 4,2  | 0,4  | 1,3  | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 0,4 |
| Frankfurt/Main U       | 30,1   | 1,3  | 4,2  | 3,0 | 0,9 | 2,8 |     | 5,1  | 1,3  | 1,8 | 0,2 |      | 1,7  | 2,2  | 1,5  | 1,1 | 2,2 | 0,5 | 0,2 |
| Freiberg TU            | 3,4    | 0,4  | 0,4  |     |     |     |     | 0,3  |      |     |     |      | 0,3  |      | 0,9  | 0,7 | 0,3 | 0,1 |     |
| Freiburg U             | 27,1   | 2,2  | 1,2  | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 6,9 | 1,3  | 4,3  | 2,4 | 0,4 |      | 3,7  |      | 0,9  |     | 0,2 | 0,8 | 1,2 |
| Gießen U               | 9,9    | 1,1  | 3,3  | 0,1 |     |     |     | 1,6  | 0,4  | 1,1 | 0,2 | 0,0  | 0,4  | 0,5  | 0,4  |     |     | 0,3 | 0,7 |
| Göttingen U            | 44,0   | 3,8  | 2,5  | 1,3 | 0,5 | 2,2 | 0,9 | 8,2  | 3,3  |     | 7,3 | 4,5  | 4,4  | 0,4  | 1,4  | 0,0 | 1,8 | 1,0 | 0,4 |
| Greifswald U           | 4,7    | 0,0  |      |     |     | 0,0 |     | 0,9  | 2,5  |     |     |      | 0,1  | 0,4  | 0,5  |     |     | 0,2 |     |
| Halle-Wittenberg U     | 17,5   |      | 0,3  | 2,1 | 0,3 | 1,0 | 6,4 | 6,1  | 0,1  |     | 0,5 |      | 0,1  |      |      |     |     | 0,5 |     |
| Hamburg TU             | 1,4    |      | 0,2  | 0,1 |     |     |     | 0,3  |      |     |     |      | 0,4  |      |      |     |     |     | 0,5 |
| Hamburg U              | 68,9   | 2,3  | 4,1  | 1,3 |     | 0,2 | 0,1 | 17,5 | 14,7 | 7,3 | 0,1 | 3,6  | 3,7  | 8,0  | 1,7  | 1,5 | 0,6 | 2,1 | 0,2 |
| Hannover U             | 39,0   | 3,6  | 2,4  | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 2,2  | 15,3 | 1,6 |     | 0,0  | 3,6  | 0,5  | 1,7  | 3,2 | 1,8 | 0,3 | 1,1 |
| Heidelberg U           | 50,3   | 2,0  | 0,7  | 2,4 |     | 4,2 | 0,1 | 4,3  | 2,7  | 8,6 | 0,0 | 11,4 | 5,3  | 1,8  | 3,4  | 0,2 | 1,6 | 0,6 | 0,8 |
| Hohenheim U            | 1,0    |      |      |     |     | 0,2 |     |      |      |     |     |      | 0,1  |      |      |     |     |     | 0,8 |
| Ilmenau TU             | 1,7    |      | 0,2  |     |     |     | 0,4 | 0,7  |      |     |     |      | 0,4  |      |      |     |     |     |     |
| Jena U                 | 27,2   | 1,8  | 0,4  | 0,6 | 0,3 | 0,9 | 1,4 | 2,9  | 4,5  | 2,9 | 0,3 | 2,5  | 1,3  |      | 1,4  | 0,1 | 1,8 | 0,4 | 3,8 |
| Kaiserslautern TU      | 20,3   | 2,9  |      | 1,6 |     |     |     | 8,4  | 2,3  |     | 0,2 |      | 4,2  | 0,2  | 0,1  |     | 0,2 | 0,1 |     |
| Karlsruhe KIT          | 48,6   | 5,0  | 3,5  | 2,8 | 0,5 | 2,9 | 4,0 | 8,1  | 0,2  | 8,1 | 0,0 | 0,5  | 6,1  | 3,5  |      | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 1,6 |
| Kassel U               | 2,8    | 0,7  |      | 0,2 |     |     |     | 0,6  | 0,8  |     | 0,1 | 0,2  | 0,1  |      |      |     |     | 0,1 | 0,1 |
| Kiel U                 | 25,4   | 4,5  | 3,1  | 1,6 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 1,6  | 2,7  |     | 0,1 | 0,8  | 1,4  | 1,6  | 3,0  | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 0,5 |
| Koblenz-Landau U       | 2,8    |      | 0,2  |     |     |     |     |      |      |     |     |      | 0,1  |      |      |     |     | 0,2 | 2,3 |
| Köln U                 | 36,5   | 0,7  | 1,0  | 0,4 | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 5,0  | 0,2  | 0,9 | 1,7 | 7,4  | 2,5  | 2,7  | 4,5  | 1,3 | 2,2 | 4,4 | 0,3 |
| Konstanz U             | 18,5   | 1,3  | 1,3  | 0,4 | 0,2 | 3,2 | 0,4 | 8,2  | 0,2  |     | 1,8 |      | 1,1  | 0,0  |      |     |     |     | 0,2 |

| Hochschule  | Gesamt | MOL | CFF | PTC | AMC | BLC | POL | PKM  | OPT | TKF  | SND | AST | MAT | AMF | GUP | GPG | GMK | GEO | WAS |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Leipzig U   | 19,1   | 0,7 | 2,0 | 0,4 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 3,9  |     | 0,2  | 0,8 | 0,1 | 0,6 | 3,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,2 |
| Magdeburg U | 3,3    | 0,4 |     |     | 0,2 |     |     | 1,1  | 0,2 |      | 0,7 |     | 0,7 |     |     |     |     |     |     |
| Mainz U     | 69,6   | 2,2 | 1,8 | 0,6 | 0,1 | 1,7 | 3,6 | 20,1 | 1,2 | 23,1 | 2,8 | 0,1 | 6,6 | 1,7 | 1,8 | 0,1 | 1,4 | 0,5 | 0,1 |

| Hochschule                        | Gesamt         | MOL          | CFF         | PTC         | AMC         | BLC         | POL         | PKM          | OPT         | TKF          | SND         | AST         | MAT          | AMF         | GUP         | GPG         | GMK         | GEO         | WAS         |
|-----------------------------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Mannheim U                        | 2,3            |              |             |             |             |             |             |              |             |              |             |             | 2,0          | 0,1         |             | 0,2         |             |             |             |
| Marburg U                         | 19,0           | 3,0          | 1,9         | 0,3         | 0,4         | 0,4         | 0,3         | 9,1          | 0,1         |              | 0,5         |             | 1,0          |             | 0,0         |             |             | 1,9         | 0,0         |
| München LMU                       | 58,6           | 3,8          | 1,4         | 2,0         | 0,0         | 3,1         | 0,4         | 17,1         | 7,0         | 3,1          | 4,5         | 7,8         | 0,9          | 2,1         | 1,8         | 2,1         | 1,1         | 0,3         | 0,1         |
| München TU                        | 55,7           | 3,4          | 6,4         | 1,5         | 1,0         | 2,5         | 0,6         | 18,1         | 0,2         | 8,5          | 2,0         | 1,1         | 6,0          | 0,2         | 0,0         | 3,3         | 0,0         | 0,3         | 0,6         |
| München UdBW                      | 1,4            |              |             |             |             |             |             | 0,8          |             |              |             |             | 0,4          |             |             | 0,2         |             |             |             |
| Münster U                         | 47,8           | 14,2         | 2,1         | 1,4         | 0,9         | 1,0         | 0,1         | 6,1          | 0,2         | 1,2          | 0,4         |             | 12,8         | 0,2         | 1,6         | 2,5         | 2,6         | 0,2         | 0,4         |
| Oldenburg U                       | 7,5            | 0,3          | 1,0         | 0,3         | 0,0         | 0,4         |             | 2,3          | 0,3         | 0,4          | 0,6         |             | 0,5          | 0,2         | 0,4         |             | 0,1         |             | 0,4         |
| Osnabrück U                       | 4,2            |              | 0,1         |             | 0,3         |             | 0,0         | 1,0          |             |              | 0,2         |             | 2,1          | 0,1         |             |             |             | 0,1         | 0,2         |
| Paderborn U                       | 13,6           |              | 0,8         | 0,2         | 0,2         | 0,7         | 0,4         | 9,9          | 0,3         |              |             |             | 1,1          |             |             |             |             |             |             |
| Passau U                          | 0,5            |              |             |             |             |             |             |              |             |              |             |             | 0,3          |             |             |             |             | 0,2         |             |
| Potsdam U                         | 18,7           | 1,7          | 0,8         | 1,7         |             | 0,2         | 0,5         | 1,0          | 0,4         |              | 1,0         | 0,8         | 1,7          |             | 5,1         | 0,9         | 0,7         | 0,2         | 2,1         |
| Regensburg U                      | 33,7           | 5,7          | 0,4         | 0,9         | 0,2         | 0,1         |             | 16,1         | 0,1         | 3,3          |             |             | 6,7          |             | 0,2         |             |             |             |             |
| Rostock U                         | 13,0           | 0,6          | 0,2         | 0,6         | 0,6         |             |             | 5,6          | 2,9         |              |             | 0,2         | 0,2          | 1,3         |             | 0,3         |             | 0,4         |             |
| Saarbrücken U                     | 9,7            | 0,9          | 0,4         | 0,3         | 0,4         | 0,2         | 0,2         | 1,2          | 0,4         |              | 4,8         |             | 1,0          |             | 0,0         |             |             |             |             |
| Siegen U                          | 4,1            | 0,4          | 0,3         | 0,6         |             | 0,2         |             | 0,4          | 0,4         | 1,1          | 0,2         |             | 0,3          | 0,1         |             |             |             | 0,0         |             |
| Stuttgart U                       | 28,5           | 1,6          | 1,0         | 0,7         | 0,6         | 1,1         | 1,6         | 4,6          | 4,9         |              | 2,6         |             | 5,1          |             | 0,1         | 0,4         | 0,2         | 0,2         | 3,6         |
| Trier U                           | 1,4            |              |             |             |             |             |             |              |             |              |             |             | 0,8          | 0,2         |             |             |             | 0,2         | 0,2         |
| Tübingen U                        | 22,9           | 1,9          | 1,4         | 0,3         |             | 0,5         |             | 3,1          | 1,3         | 1,3          | 0,6         | 2,4         | 2,2          | 0,1         | 1,6         | 0,3         | 2,4         | 0,2         | 3,4         |
| Ulm U                             | 10,7           | 1,7          | 1,1         | 2,7         | 0,6         | 0,1         | 0,3         | 1,8          | 1,2         |              | 0,1         |             | 0,9          |             |             |             |             |             |             |
| Wuppertal U                       | 5,3            | 0,2          | 0,1         | 0,2         | 0,0         |             | 0,3         | 1,0          |             | 1,7          |             |             | 1,3          | 0,6         |             |             |             |             |             |
| Würzburg U                        | 29,2           | 4,5          | 0,2         | 4,7         | 0,1         | 0,5         | 0,2         | 15,3         | 0,1         | 0,6          | 0,2         | 1,0         | 0,5          |             | 0,2         |             | 0,2         | 0,8         |             |
| <b>Berichtskreis<sup>1)</sup></b> | <b>1.520,6</b> | <b>145,8</b> | <b>95,8</b> | <b>71,9</b> | <b>23,7</b> | <b>52,3</b> | <b>49,3</b> | <b>315,0</b> | <b>93,9</b> | <b>114,2</b> | <b>50,9</b> | <b>56,1</b> | <b>202,2</b> | <b>60,6</b> | <b>60,3</b> | <b>32,1</b> | <b>35,2</b> | <b>27,5</b> | <b>33,7</b> |
| <b>Weitere HS</b>                 | <b>3,0</b>     | <b>0,1</b>   |             | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b>   | <b>0,7</b>  |              | <b>0,3</b>  |             | <b>0,2</b>   | <b>0,1</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,3</b>  | <b>0,1</b>  |
| <b>HS insgesamt</b>               | <b>1.523,6</b> | <b>145,9</b> | <b>95,8</b> | <b>72,2</b> | <b>23,9</b> | <b>52,5</b> | <b>49,4</b> | <b>315,3</b> | <b>94,6</b> | <b>114,2</b> | <b>51,2</b> | <b>56,1</b> | <b>202,4</b> | <b>60,7</b> | <b>60,3</b> | <b>32,2</b> | <b>35,2</b> | <b>27,9</b> | <b>33,8</b> |
| <b>Basis: N HS</b>                | <b>96</b>      | <b>57</b>    | <b>56</b>   | <b>53</b>   | <b>45</b>   | <b>47</b>   | <b>45</b>   | <b>65</b>    | <b>54</b>   | <b>34</b>    | <b>50</b>   | <b>26</b>   | <b>73</b>    | <b>41</b>   | <b>40</b>   | <b>37</b>   | <b>34</b>   | <b>49</b>   | <b>43</b>   |

MOL: Molekülchemie.

CFF: Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung.

PTC: Physikalische und Theoretische Chemie.

AMC: Analytik, Methodenentwicklung (Chemie).

BLC: Biologische Chemie und Lebensmittelchemie.

POL: Polymerforschung.

PKM: Physik der kondensierten Materie.

OPT: Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen.

TKF: Teilchen, Kerne und Felder.

SND: Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik.

AST: Astrophysik und Astronomie.

MAT: Mathematik.

AMF: Atmosphären-, Klima- und Meeresforschung.

GUP: Geologie und Paläontologie.

GPG: Geophysik und Geodäsie.

GMK: Geochemie, Mineralogie und Kristallographie.

GEO: Geographie.

WAS: Wasserforschung.

<sup>1)</sup> Nur Hochschulen, die für 2014 bis 2016 mehr als 0,5 Millionen Euro DFG-Bewilligungen im hier betrachteten Wissenschaftsbereich erhalten haben.

#### Datenbasis und Quelle:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG): DFG-Bewilligungen für 2014 bis 2016.

Berechnungen der DFG.