



Mehr als 30 Nobelpreisträger, die in Berlin gearbeitet, gelernt und geforscht haben

Es ist nicht immer eindeutig, welchem Ort man die Nobelpreisträger zuordnen kann. Dennoch spiegeln alle etwas von der Vielfalt und unterschiedlichen Bedeutung Berlins als Ort der politischen, gesellschaftlichen, wissenschaftlichen und künstlerischen Auseinandersetzung in ihrer Zeit.

- 1901 Emil von Behring (1854-1917, Medizin)
- 1902 Emil Fischer (1852-1919, Chemie)
- 1902 Theodor. Mommsen ((1817–1903, Literatur)
- 1905 Adolf. von Baeyer (1835-1917, Chemie)
- 1905 Robert Koch (1843-1910, Medizin)
- 1907 Eduard. Buchner (1860-1917, Chemie)
- 1908 Paul. Ehrlich (1854-1915, Medizin)
- 1911 Wilhelm Wien (1864-1928, Physik)
- 1914 Max von Laue (1879-1960, Physik)
- 1915 Richard Martin Willstätter (1872-1942, Chemie)
- 1918 Max Planck (1858-1947, Physik)
- 1918 Fritz Haber (1868-1934, Chemie)
- 1919 Johannes Stark (1874-1957, Physik)
- 1920 Walter. Hermann Nernst (1864-1941, Chemie)
- 1921 Albert Einstein (1879-1955, Physik)
- 1925 Richard Adolf Zsigmondy (1865-1919, Chemie)
- 1925 Gustav Ludwig Hertz (1887-1975, Physik)
- 1926 Gustav Stresemann (1878–1929, Frieden)
- 1927 Heinrich Otto Wieland (1877-1957, Chemie)
- 1928 Adolf Otto Reinhold Windaus (1876-1959, Chemie)
- 1930 Hans Fischer (1881-1945, Chemie)
- 1931 Friedrich Bergius (1884-1949, Chemie)
- 1931 Otto Heinrich Warburg (1883-1970, Medizin)
- 1932 Werner Heisenberg (1901-1976, Physik)
- 1935 Carl von Ossietzky (1889–1938, Frieden)
- 1938 Richard Kuhn (1900-1967, Chemie)
- 1939 Adolf Butenandt (1903-1995, Chemie)
- 1944 Otto Hahn (1879-1968, Chemie)
- 1950 Otto Diels (1876-1954, Chemie)
- 1954 Walter Bothe (1891-1957, Physik)
- 1956 Werner Forßmann (1904-1979, Medizin)
- 1971 Willy. Brandt (1913–1992, Frieden)
- 1986 Ernst Ruska (1906-1988, Physik)
- 1999 Günter Grass (*1927, Literatur)
- 2007 Gerhard Ertl (*1936, Chemie)
- 2009 Herta Müller ((*1953, Literatur)

Berlin, den 27. April 2010
Michael Matthes