

TAB. 1 | DIE SCHULEN UND IHRE SCHÜLER

Physiker	München	Kopenhagen	Göttingen
Bechert, K.	1920–25, 1926–33		
Bethe, H. A.	1926–28, 1929–30		
Bloch, F.		1931–32	
Brillouin, L.	1912–13		
Colby, W. F.	1912–13		
Compton, K. T.			1926
Debye, P.	1906–11		1913–20
Delbrück, M.		1931–32	1926–30
Dennison, D. M.		1924–26, 1927	
Dirac, P. A. M.		1926–27	
Eckart, C.	1927–28		
Elsasser, W.	1923–24		1924–27
Epstein, P. S.	1911–17		
Ewald, P. P.	1907–12, 1913–21		1912–13
Fermi, E.			1923–24
Foster, J. S.		1926–27	
Fowler, R.		1925	
Franck, J.		1921	1921–33
Fues, E.	1918–20	1927	
Gamow, G.		1928–31	
Goeppert-Mayer, M.			1926–30
Goudsmit, S. A.		1926–27	
Hartree, D. R.		1928	
Heisenberg, W.	1920–23	1924–25, 1926–27	1923–24, 1925–26
Heitler, W.	1924–26	1926–27	1927–33
Herzfeld, K. F.	1920–26		
Hevesy, G. de		1920–26	
Hönl, H.	1923–26		
Houston, W. V.	1927–28		
Hoyt, F. C.		1922–24	
Hulthen, E.		1927–29	
Hund, F.		1926–27	1920–26
Hylleraas, E. A.			1924–28
Joos, G.	1922–24		
Jordan, P.		1926	1922–27
Kemble, E. C.	1927		1927
Kimura, K.		1925–27	
Klein, O.		1926–31	
Kossel, W.	1913–21		
Kramers, H. A.		1916–26	
Kratzer, A.	1916–20, 1921–22		1920–21
Kronig, R.		1925, 1927	
Kuhn, W.		1924–26	
Landau, L.		1930	
Lande, A.	1912–14	1920	1913–14
Laporte, O.	1921–24		
Laue, M.	1909–12		
Lenz, W.	1908–20		
London, F.	1917–21		1921–27
Möller, C.		1923–34	
Mott, N.		1928	
Niessen, K. F.	1925–26		
Nishina, Y.		1923–28	

INTERNET

Sommerfeld-Briefwechsels
www.lrz-muenchen.de/~Sommerfeld/

Geschichte der Quantenphysik
<http://www.aip.org/history/>

FORTSETZUNG TAB. 1 | DIE SCHULEN UND IHRE SCHÜLER

Physiker	München	Kopenhagen	Göttingen
Nordheim, L.	1922	1928, 1929	1922–27, 1928–32
Oldenberg, O.			1923–30
Oppenheimer, J. R.			1926–27
Pauli, W.	1918–21	1922–23	1921–22
Pauling, L.	1926–27	1927	
Peierls, R.	1926–28		
Rabi, I. I.	1927–28	1927	
Rosenfeld, L.		1935–40	1927–29
Rosseland, S.		1920–24	
Rubinowicz, A.	1916–18	1920, 1922	
Slater, J. C.		1923–24	
Thomas, L. H.		1925–26	
Uhlenbeck, G. E.		1927	1927
Urey, H. C.		1923–24	
Weisskopf, V. L.		1932–33	1928–31
Wentzel, G.	1920–26		
Wigner, E. P.			1927–28

SIE MÜSSEN EINE GABE HABEN, DIE GEISTER IHRER HÖRER ZU VEREDELN UND ZU AKTIVIEREN.

DIE SCHULEN DER DREI INSTITUTSDIREKTOREN WURDEN SCHERZHAFT DIE „BORNIERTEN“, DIE „FRANCKIERTEN“ UND DIE „POHLIERTEN“ GENANNT.

DIE QUANTENMECHANIK WAR EINE SYNTHESE DER DENKSTILE VON KOPENHAGEN, MÜNCHEN UND GÖTTINGEN.