

## Toegekende Physicaprijzen met titel van de Physicalezing sinds 1986

1986	<b>K. von Klitzing</b>	<i>“Quantum-Hall effect and semiconductors physics”</i>
1987	<b>E.P.J. van den Heuvel</b>	<i>“Recycling of neutron stars”</i>
1988	<b>P. Wyder</b>	<i>“Fysica in hoge magneetvelden”</i>
1989	<b>J. Los</b>	<i>“Meting van vibratiegolffuncties”</i>
1990	<b>M.J.G. Veltman</b>	<i>“Quo Vadis Hoge Energiefysica”</i>
1991	<b>A. Lagendijk</b>	<i>“Licht is alles”</i>
1992	<b>A. Pais</b>	<i>“American science and the second world war”</i>
1993	<b>J.E. Mooij</b>	<i>“Elektronen per stuk in mesoscopische systemen”</i>
1994	<b>J.P. Woerdman</b>	<i>“Hoe coherent is laserlicht?”</i>
1995	<b>G. 't Hooft</b>	<i>“De rol van de zwaartekracht in de elementaire deeltjesfysica”</i>
1996	<b>N.G. van Kampen</b>	<i>“Van de statistische mechanica naar de quantumtheorie”</i>
1997	<b>D. Frenkel</b>	<i>“Een dronkemanswandeling met de computer”</i>
1998	<b>D.A. Wiersma</b>	<i>“Flitsende experimenten aan bewegende moleculen”</i>
1999	<b>J.A. van Paradijs</b>	<i>“Gamma Ray Bursts”</i> (uitgesproken door E.P.J. van den Heuvel)
2000	<b>D.C. Schram</b>	<i>“Nieuwe plasma's, nieuwe mogelijkheden”</i>
2001	<b>R.P. Griessen</b>	<i>“Van spiegelklok tot perkament”</i>
2002	<b>R. Dijkgraaf</b>	<i>“String theory and quantum gravity”</i>
2003	<b>C.W.J. Beenakker</b>	<i>“Quantumhagelruis”</i>
2004	<b>J. Oerlemans</b>	<i>“De afkoeling van de aarde”</i>
2005	<b>E. van Dishoeck</b>	<i>“Ijzige processen in de ruimte”</i>
2006	<b>G.J. van Heijst</b>	<i>“Vortices in two-dimensional turbulence”</i>
2007	<b>T. Rasing</b>	<i>“From Faraday to femtoseconds: controlling Magnetism by Light”</i>
2008	<b>W. van Saarloos</b>	<i>“‘Jamming’ is coming of age”</i>

2009	<b>L. Kouwenhoven</b>	<i>“Quantum Effects in Nanostructures”</i>
2010	<b>R. van Grondelle</b>	<i>“The design of photosynthesis”</i>
2011	<b>D. Lohse</b>	<i>“Supersonic air and water jets through flow focusing”</i>
2012	<b>C. Dekker</b>	<i>“Using the toolbox of nanotechnology for single-molecule biophysics”</i>
2013	<b>F. Linde en S. Bentvelsen</b>	<i>“De jacht op de Higgs”</i>
2014	<b>A. Polman</b>	<i>“High-efficiency solar cells by nanophotonic design”</i>
2015	<b>M. Dogterom</b>	<i>“Physics of life in 2015”</i>
2016	<b>M. Orrit</b>	<i>“Single Molecules and Gold Nanoparticles as Playgrounds for Physicists”</i>
2017	<b>J. van den Brand</b>	<i>“Gravitational Waves: Physics at the Extreme”</i>
2018	<b>M.A. Loi</b>	<i>“Organic-inorganic hybrids – new semiconductors for optoelectronics”</i>
2019	<b>K. Kuipers</b>	<i>“Lights topology at the nanoscale – surprises, (un)faithfulness and usefulness”</i>
2020	<b>M. van Hecke</b>	<i>“Designer Matter”</i>