

Saskia Gauster

Christian Carazo

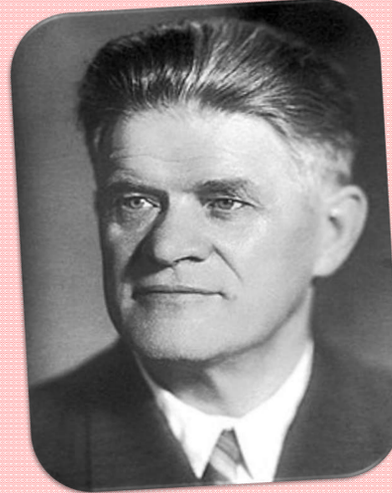
Paula Berreondo

Javier Torres

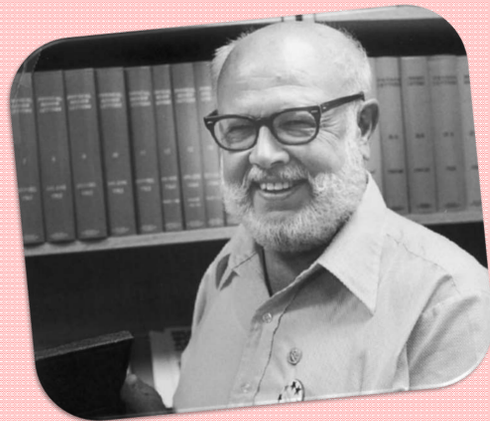
1958: Gründung der Schule; 1983: 25-Jahr-Feier der Schule
2008: 50-Jahr-Feier der Schule; 2017: 1 Jahr vor der 60-Jahr-Feier der Schule

1958

Pawel Tscherenkow

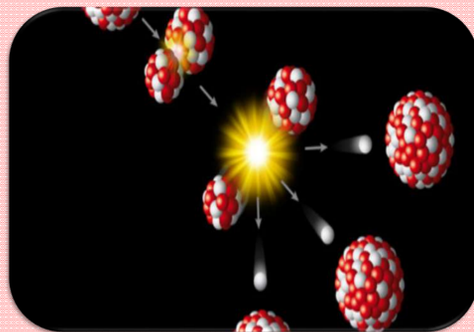


Er wurde zusammen mit Igor Jewgenjewitsch und Ilja Michailowitsch wegen der Entdeckung und Interpretation des *Tscherenkow-Effekts* (Emission von Strahlung, die entsteht, wenn ein geladenes Teilchen durch die Polarisierung eines Mediums fliegt.), berühmt.



William Alfred Fowler

1983

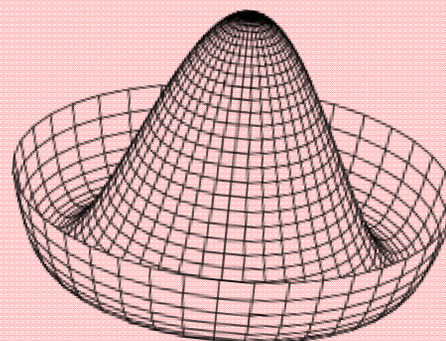


Er hat über die Kernreaktionen (die bei der Verteilung der chemischen Elemente im Universum entscheidend sind) theoretisch und experimentell geforscht.

2008

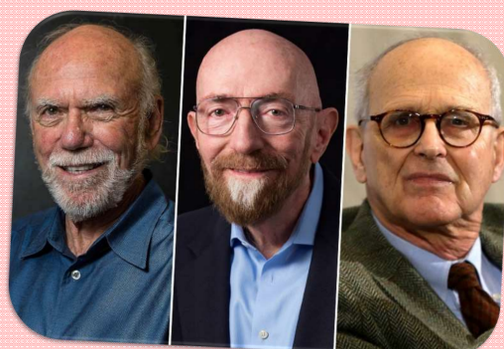
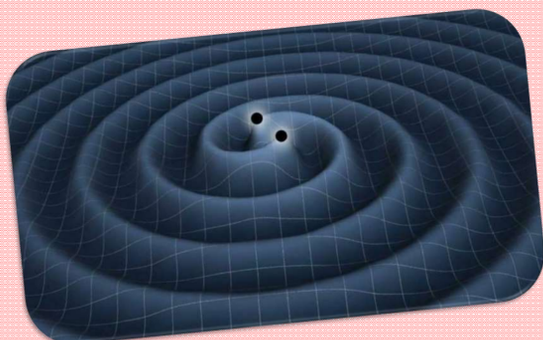
Yōichirō Nambu

Er hat das Mechanismus der spontanen Symmetriebrechung, die eine wichtige Rolle bei der Elementarteilchenphysik spielt, entdeckt.



Rainer Weiss, Barry C. Barish und Kip S. Thorne

2017



Sie haben die ersten Aufzeichnungen der Gravitationswellen, also der Kräuslung der Raumzeit, aufgenommen. Mit zwei riesigen Messinstrumenten wurden die Gravitationswellen der Koalition zweier schwarzer Löcher gemessen.