

Jürgen Jaumann

1959 geboren in Garmisch-Partenkirchen

1978-81 Ausbildung als Schreiner (Murnau am Staffelsee)

seit 1985 Freischaffender Künstler

VITA - Auswahl

1990 Gruppenausstellung „Portraits“ in der Galerie Artlantis, Hans-Jürgen Müller, Stuttgart

1991 „Vorbilder“ Einzelausstellung -Mariposa- Landesgirokasse, Stuttgart
mit Michael Ende

1992 Dokumenta 12 mit Hans-Jürgen Müller und Galerie Matthias Arndt, Kassel

1993 Max-Planck Institut f. Quantenoptik , erwerb „Albert Einstein“ Porträt

1994 Einzelausstellung „Portraits“ in der Britisch Petrol AG, Hamburg

1995 Einzelausstellung in der Galerie Richter & Masset, München

1997 Einzelausstellung „Das. Du. Menschen. Gesichter.“ im Hospitalhof, Stuttgart

1998 Gruppenausstellung „Hommage à“ in der Kreissparkasse, Kirchheim u. Teck

2002 Bild „Mariposa“ für Atlantis - Mariposa, Tenerife

„Die Fünf Phisyker“ Max-Planck Institut für Quantenoptik Garching, München

2003 „Was ist Licht?“ Max- Planck Institut für Quantenoptik Garching, München

„Dialoge Synchro (Sanchro) niziert“Galeria Alvarez, Porto,Portugal

2004 „Porto-Portucalense“ Galerie Mário Sequeira, Braga, Portugal

„Nobel Preise“ Wolfgang Goethe Universität – Frankfurt

2005 „Hans Bethe Bild für Cornell University, New York

„Max-Planck-Institut für Quantenoptik“ Einzelausstellung zum Tag der Offenen Tür
„A Century after Einstein#s Miraculous Year“

Physiker Bilder in dem Buch „Stern-Stunden“ Höhepunkte Frankfurter Physik

Auftrag für das Bild Prof. Theodor Hänsch Nobel Preis für Physik

Bildübergabe in der W. Goethe Universität- Frankfurt

2006 „Stadt – Sicht – Sichter “ Landesschule für Körperbehinderte München

Werner Heisenberg Porträt Max-Planck-Institut für Physik München

Prof. Peter Fulde Porträt Max-Planck-Institut für Physik komplexer - Systeme ,Dresden

Ab 2007 Arbeiten mit Raquel Ribeiro

Immanuel Kant Portrait für Blue Planet Network, Schweiz

Einweihung Prof. Herbert Walther Hörsaal MPQ Garching

„Die Vernetzung der Welt“ Max-Planck-Institut für Physik München-
Installationen am Bau

150 Jahre Bayr. Landesschule für Körperbehinderte, München *

2008 Projektbearbeitungen: * ° für CERN, Schweiz, ° für MPQ Garching, München

Projekt „Chapter 1 art gallery“ Kitzbühel, Austria *

2009 „Schockwellen-Effekte“ –Kitzbühel zwischen Kunst und Wissenschaft *

Prof. Siegfried Bethke - Heisenberg Institut München *

„Erwin Schopper Symposium“ Königstein Frankfurt am Main,

100. Geburtstag Bild Übergabe

Bild „Arnold Sommerfeld“ - Heisenberg Institut, München

2010 Themenkreis Gespräche „Kunst und Wissenschaft“, Museum Kitzbühel

Planung des Projekts für MPQ Garching mit Raquel Ribeiro

„Erwin Schrödinger“ - Institut für Quantenoptik und Quanteninformation
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Innsbruck

2011 Dreidimensionale Installation am Bau

„Grenzgebiet“- GSI, Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Darmstadt

„Atomares Schalenmodell“ Maria Goeppert-Mayer und Max Born,

Max Born Institut, Berlin

2011/2016 „Am Anfang war das Licht“

mit Raquel Ribeiro

Projekt Max-Planck Institut für Quantenoptik ,Garchingc

Kunst am Bau - Dreidimensionale, Bewegliche, Digitale Animation, Werke für:

- Laser-Spektroskopie - Prof. Theodor Hänsch
- Quamtumdynamics - Prof. Gerhard Rempe
- Attosekundenphysik - Prof. Ferenc Krausz
- Quanten Information - Prof. Ignacio Cirac
- Many body Systems - Prof. Immanuel Bloch

2017 Modelle und Bilder -Serien- Thema: Natur, Landschaft, Licht im Blauen Land

2018 /19 „Licht Reflexionen“ als Thema - 5 Werke (entstanden und in Arbeit)
Öffentlichen Raum

2019 „Conected“ Bewegliches Skulptur für KERN - Microtechnik, Eschenlohe

„Fenster der Wirklichkeit - 3×1 ist nicht = 1×3 “

Mitwirkung bei Entwurf und Planung MPQ Projekt – Edition

2020 Nordheimer Scheune – Galerie Helmut Müller - Gruppenausstellung

2022 „Neu Gedacht“ Projekt mit Zauner Stiftung – Murnau am Staffelsee