

## Exponatliste MS Einstein 2005

BESSY GmbH	Rund um den Fotoeffekt
CLYXON Laser GmbH, Berlin	Laser II
Forschungszentrum Jülich	Eine Reise durch die Antimaterie
Forschungszentrum Jülich	Speicherung elementarer Teilchen als Instrument der Antimaterieforschung
Forschungszentrum Jülich, Universität Mainz	Teilchenbeschleuniger
Forschungszentrum Karlsruhe	Funkenkammer
Forschungszentrum Karlsruhe, Forschungszentrum Jülich	Kernfusion
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE	Simulation von Photovoltaiksystemen
Fraunhofer Institut Lasertechnik ILT	Demonstration Laserschnittverfahren
Geoforschungszentrum Potsdam	Potsdamer Kartoffel
Historisches Museum Bern	Biographische Texte
Institut für Arbeitsphysiologie IfADo	Einstein, das linkshändige Genie
Institut für Astronomie und Astrophysik, Universität Tuebingen	GPS
Institut für Astronomie und Astrophysik, Universität Tuebingen	Speziell-relativistische Fahrradfahrt
Institut für Astronomie und Astrophysik, Universität Tuebingen	Visualisierung des Schwarzen Lochs
Institut für Astronomie und Astrophysik, Universität Tuebingen/ Kunstraum	$c = \text{const.}$
IWF Wissen und Medien	Informationsterminal Filme
Leibniz-Institut für Polymerforschung	Einstein's Photochemisches Äquivalentgesetz als Grundlage moderner Oberflächenanalytik
MPA Garching	Kollidierende Galaxien wecken schlafende Schwarze Löcher
MPI für Gravitationsphysik	Auf der Suche nach der Weltformel: Filmsequenzen zum Thema Stringtheorie (Interview)
MPI für Gravitationsphysik	Die größten Crashes im Universum: Numerische Simulationen von Kollisionen Schwarzer Löcher und Neutronensternen
MPI für Gravitationsphysik	Filmsequenzen mit Interviews
MPI für Gravitationsphysik	Interaktives Modell eines Michelson-Laserinterferometers
MPI für Gravitationsphysik/Kunstraum	Gleichzeitigkeit von Ereignissen
MPI für Gravitationsphysik/Kunstraum	Interaktives Modell zur Winkelsumme von Dreiecken
MPI für Plasmaphysik	Kernfusion II
Raytheon Marine GmbH, Kiel	Kreiselkompass
Technische Informationsbibliothek TIB	Einsteins Hauptpublikationen im Original erleben