



quant.ulm.

2025

Der Auftakt des Quantenjahres 2025

quant.ulm.2025

am 14. März - Albert Einsteins Geburtstag

Kleine Teilchen. Große Wirkung!

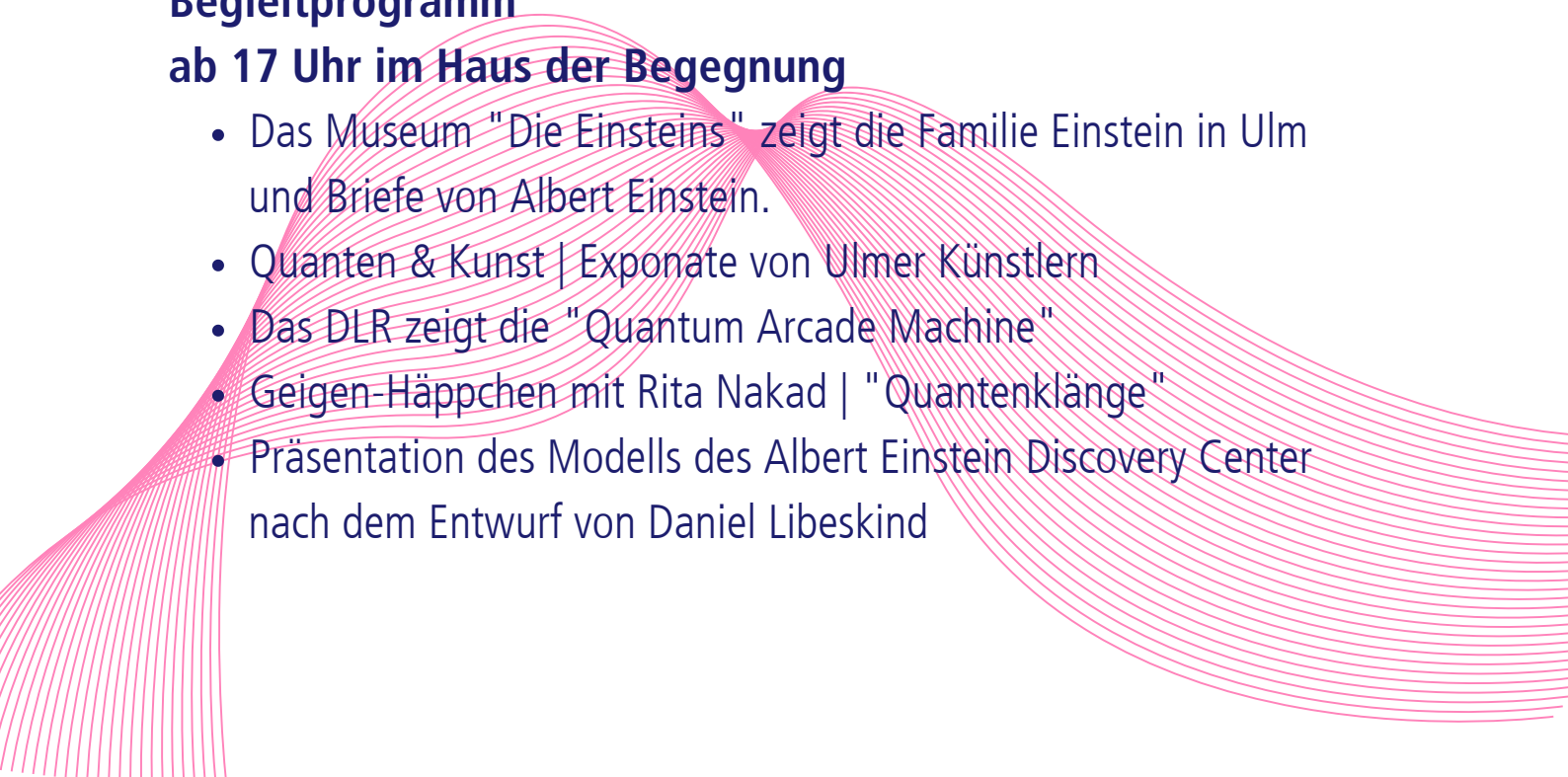
Aktionsprogramm

11 - 15 Uhr auf dem Münsterplatz

Das Schwarze Loch des Albert Einstein Discovery Centers

Begleitprogramm

ab 17 Uhr im Haus der Begegnung

- Das Museum "Die Einsteins" zeigt die Familie Einstein in Ulm und Briefe von Albert Einstein.
 - Quanten & Kunst | Exponate von Ulmer Künstlern
 - Das DLR zeigt die "Quantum Arcade Machine"
 - Geigen-Häppchen mit Rita Nakad | "Quantenklänge"
 - Präsentation des Modells des Albert Einstein Discovery Center nach dem Entwurf von Daniel Libeskind
- 

Der Auftakt des Quantenjahrens 2025 in Ulm am 14. März

quant.ulm.

2025

Das Abendprogramm

18 Uhr im Haus der Begegnung

durch das Programm führt

Katharina Menne, Spektrum der Wissenschaft

Begrüßungsrunde

mit Martin Ansbacher, Oberbürgermeister der Stadt Ulm

Dr. Christian Brand, stv. Leiter des Instituts für Quantentechnologien am
Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Prof. Dr. Joachim Ankerhold, Leiter des Institut für Komplexe Quantensysteme
an der Universität Ulm und QuantumBW-Sprecher für die Wissenschaft

Vortrag

von Nobelpreisträgerin Prof. Dr. Anne L'Huillier

„Watching the quantum world with ultrashort light pulses“

(Simultan-Übersetzung verfügbar)

Podiumsgespräch "Ein Quantum Chancen"

mit Martin Bendel, 1. Bürgermeister der Stadt Ulm

Dr. Ing. Robert Axmann, Leiter der DLR Quantencomputing-Initiative

Dr. Ilai Schwartz (NVISION)

Dr. Nancy Hecker-Denschlag, Vorsitzende des Albert Einstein Discovery Center

Henning Krone, Geschäftsführer der SWU TeleNet GmbH

Anmeldung



<https://quant.ulm.de>

