



QM
Grundlagen,
Anwendungen,
Weltbild und Philosophie

Die Quantenwelt ist anders!

Vortragsreihe

am Samstag, den 17. Januar 2026, 14:00 - 18:00 Uhr
Würzburg, Neue Universität, Sanderring 2, Audimax
weitere Informationen auf der Rückseite

Aktuelle Informationen zur Veranstaltung::
www.emk-naturwissenschaften.de

Die Quantenwelt ist anders!

Symposium

am Samstag, den 17. Januar 2026, 14:00 - 18:00 Uhr
in Würzburg, Neue Universität, Sanderring 2, Audimax (HS 216)

14:00 Prof. Dr. A. Pálffy-Buß
(Theoretische Physik, Uni Würzburg)

Über die Kunst, gleichzeitig an zwei Orten zu sein

15:00 Prof. Dr. F. Schmidt-Kaler
(Experimentalphysik, Uni Mainz)

Quantencomputer und seine Anwendungen

16:00 Prof. Dr. M. Kuhlmann
(Philosophie, Uni Mainz)

Anwendbar, aber unverständlich? - Philosophie der Quantenphysik

17:00 Vertiefende Diskussion

Eintritt frei.

Aktuelle Informationen unter www.emk-naturwissenschaften.de

Eingang auf der Rückseite des Gebäudes ist für Gehbehinderte geeignet; Aufzug vorhanden.

V.i.S.d.P.
Klaus Bratengeier
Würzburg

Themengottesdienst

am Sonntag, den 18. Januar 2026, 10:00 - 11:30 Uhr

in der Evangelisch-methodistischen Kirche Würzburg, Friedrich-Ebert-Ring 39

10:00 Dr. K. Bratengeier
(Physiker, Dozent, Laienprediger, Würzburg)

„Quanten? Umdenken ist angesagt“

Eintritt frei. Aktuelle Informationen unter www.emk-naturwissenschaften.de

Veranstaltung anlässlich des 13. Themenjahres des Arbeitskreises
„Naturwissenschaft und Glaube“ der Evangelisch-methodistischen Kirche (EmK)