



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 des Flyers

Aktuelle Informationen zur Veranstaltung und zur Anmeldung beachten:
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. Palffy-Buß
(Theoretische Physik, Uni Würzburg)
Über die Kunst, gleichzeitig an zwei Orten zu sein
- 15:00 Prof. Dr. Schmidt-Kaler
(Experimentalphysik, Uni Mainz)
Quantencomputer und seine Anwendungen
- 16:00 Prof. Dr. Meinard 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.

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. Klaus Bratengeier
(Physiker, Dozent, Laienprediger, Würzburg)
„Quanten? Umdenken ist angesagt“

Eintritt frei.

Aktuelle Informationen unter www.emk-naturwissenschaften.de

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