



7. Workshop der Heisenberg-Gesellschaft Fr., 3. bis So., 5. Juli 2020*

Schloss Schweinsburg, Neukirchen bei Zwickau

Quantenphysik an der Schule

Programm

Freitag, 3. Juli 2020

18:00–18:30 **Begrüßung und Einführung**

18:30–19:30 *Prof. Dr. Ferdinand Schmidt-Kaler (Mainz)*

Quantencomputer
Grundlagen, Realisierungen
und Anwendungen

19:30 **Abendessen**

Samstag, 4. Juli 2020

09:00–09:45 *Prof. Dr. Rainer Müller (Braunschweig)*
**Die Wesenszüge der Quanten-
physik und die neuen Quanten-
technologien**

10:00–10:45 *Dr. Oliver Passon (Wuppertal)*
**Grundbegriffe der Quantentheorie
im Vergleich zur „klassischen“
Physik an der Schule**

11:00–11:30 **Kaffeepause**

11:30–12:15 *Prof. Dr. Til Birnstiel (München)*
Die Entdeckung ferner Welten
Exoplaneten und das Rätsel
der Planetenentstehung

12:30–12:45 *Dr. Stefan Jorda (Heraeus-Stiftung)*
**Die Aktivitäten der Heraeus-
Stiftung für die Schule**

12:45–14:30 **Gemeinsames Mittagessen,
Pause**

14:30–15:15 *Prof. Dr. Gesche Pospiech (Dresden)*
Verschrankung in der Schule
EPR, Nichtlokalität und
Quantenteleportation

15:30–16:15 *Prof. Dr. Radin Dardashti (Wuppertal)*
Die Bell-Ungleichungen
Nichtlokalität und das Problem
mit der Wahrscheinlichkeit

16:30–17:00 **Kaffeepause**

17:00–17:45 *PD Dr. Meinard Kuhlmann (Mainz)*
**Das Messproblem der Quanten-
mechanik und die Vielfalt der
Interpretationen**

Demonstrationsexperimente

18:00–18:30 *Prof. Dr. Ludger Wöste (Berlin)*
Experimente aus dem Koffer
Wie baue ich meinen LASER
selbst?

18:30–19:00 *Dr. Jens Küchenmeister (Dachau)*
**Quantenradierer und Quanten-
kryptographie für den
Unterricht**

19:00 **Abendessen und gute Gespräche**

Sonntag, 5. Juli 2020

09:00–09:45 *Prof. Dr. Karl-Heinz Lotze (Jena)*
Gravitationswellen-Astronomie
Eine didaktisch orientierte
Einführung in ihre Grundlagen

10:00–10:45 *Dr. Markus Pössel (Heidelberg)*
**Quanteneffekte und warum es so
schwierig ist, Gravitationswellen
direkt nachzuweisen**

11:00–11:30 **Kaffeepause**

11:30–12:15 *Prof. Dr. Peter Jakob (Würzburg)*
**Vom Kernspin zur Kernspin-
tomographie**
Faszinierende Einblicke
in das Lebendige

12:30–14:00 **Gemeinsames Mittagessen**

Hinweis: Zeitfenster von 15 Min. nach Vorträgen sind für
Diskussion vorgesehen. In allen anderen Fällen ist die
Diskussionszeit in die Vortragszeit eingeschlossen.

*** Die Durchführbarkeit des Workshops
steht unter Corona-Vorbehalt.**

Quantenmechanik

Die Quantenmechanik, zu der Werner Heisenberg fundamentale Beiträge geleistet hat, stellt eine der wichtigsten Entdeckungen der Physik des 20. Jahrhunderts dar. Sie hat die physikalischen Grundbegriffe revolutioniert, mit denen die Bausteine der materiellen Welt beschrieben werden. Die Quantenmechanik ist bis heute Grundlage vieler wichtiger technologischer Entwicklungen. Unbestimmtheitsrelationen und Verschranktheit gehen über die klassische Mechanik hinaus und haben auch Konsequenzen für die Erkenntnistheorie. Das Weltbild der modernen Physik ist ohne Kenntnis der Grundzüge der Quantenmechanik nicht verständlich.

Die eingeladenen Referenten werden verschiedene Konzepte zur Unterrichtsgestaltung im Bereich Quantenphysik, fachdidaktische Gesichtspunkte und persönliche Erfahrungen darstellen und in die Diskussion einbringen. Dabei sollen u. a. folgende Fragen behandelt werden:

- Welche Einführung der Grundbegriffe der Quantenphysik an der Schule hat sich bewährt und ist empfehlenswert?
- Welche Demonstrationsexperimente zur Quantenphysik sind zielführend?
- Welche modernen Forschungsthemen eignen sich besonders gut zur Motivation von Schülerinnen und Schülern?
- Wie kann im Unterricht durch die Beschäftigung mit der Interpretation und Geschichte der Quantenmechanik ein Einblick in naturphilosophische Konzepte vermittelt werden?

Veranstalter

Die im Jahr 2012 gegründete Heisenberg-Gesellschaft ist ein gemeinnütziger Verein, der beim Amtsgericht München eingetragen ist. Sie will das Werk und das Andenken Werner Heisenbergs lebendig erhalten, die Verbreitung seiner Schriften im In- und Ausland mehren, die Physik und die Naturphilosophie fördern sowie das naturwissenschaftliche Weltbild als Teil der allgemeinen Kultur zur Geltung bringen.

Vorsitzender: Prof. Dr. Johannes Blümer
Tagungsleiter: Helmut Fink,
Prof. Dr. Reinhold Rückl

Heisenberg-Gesellschaft
Aldringenstr. 4, 80639 München
www.heisenberg-gesellschaft.de



HEISENBERG
GESELLSCHAFT

Teilnahmebedingungen

Übernachtungs- und Verpflegungskosten der Teilnehmer werden von der Heisenberg-Gesellschaft übernommen. Lehrkräfte im aktiven Berufsleben und in der Lehrerbildung tätige Personen werden bei Platzknappheit bevorzugt. Der Workshop steht Teilnehmern aus allen Bundesländern offen.

Anmeldung

info@heisenberg-gesellschaft.de

Veranstaltungsort

Hotel Schloss Schweinsburg
Hauptstr. 147–149
08459 Neukirchen/Pleiß bei Zwickau
www.schloss-schweinsburg.com

