

QuBIT EDU Workshop 2023 (Stand 09.10.2023, 20:30)

Donnerstag, 12.10.2023

9:30 - 10:00	Ankommen, Willkommen, Organisatorisches, Begrüßung
10:00 - 10:30	T. Reinsch (U Stuttgart)
	"Einführung in die Quantenphysik über die Astronomie"
10:30 - 11:00	R. Gruchow (U Rostock)
	"Konzeption und Entwicklung eines Laserlabors für Schüler:innen der
	Sekundarstufe II"
11:00 - 11:30	Pause, Austausch
11:30 - 12:00	F. Greinert (TU Braunschweig)
	"QUCATS: Standardisierung der QT Bildung"
12:00 - 13:00	Besichtigung des Zentrums für Angewandte Quantentechnologien (ZAQuant)
13:00 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 15:00	H. Kübler (U Stuttgart)
	"Rydbergbasierte Quantensensoren" (Fachvortrag)
15:00 – 15:30	Pause, Austausch
15:30 – 16:00	A. Donhauser (LMU München)
	"Quantum LifeLong Learning: Neues aus der Erwachsenenbildung"
16:00 – 16:30	Roundtable QuBIT EDU (Zusammenarbeit mit Schulen, Lehrerfortbildungen,
	Organisatorisches, etc.)
16:30 – 17:30	Workshopphase 1 (*)

Freitag, 13.10.2023

9:30 – 10:30	Postersession (**)
10:30 - 11:30	Workshopphase 2 (*)
11:30 - 12:00	Abschlussplenum (im Anschluss: Besichtigung Demoexperimente zur Suprafluidität
	für Interessierte)

(*) Workshopphase: Wir haben derzeit 2 Workshops geplant, die 2x parallel angeboten werden. Es kann so jeder beide Workshops besuchen. Wir können hier aber auch gern weitere Parallelbeiträge platzieren.

Nils Havercamp (U Münster): Aktueller Stand beim ODMR-Experiment

Stefan Aehle (FSU Jena): Von Analogie zum quantenphysikalischen Realexperiment

(**) Für die Postersession: Postergröße A1 und A0. Weitere Poster sind auch ohne Anmeldung willkommen.

Veranstaltungsort:

Campus Vaihingen, Seminarraum im Zentrum für Angewandte Quantentechnologien (ZAQuant), Allmandring 13, 70569 Stuttgart





Posterbeiträge und Experimente:

- R. Ahnert und O. Habla (FSU Jena)
- "Aktivierende Lehre zur Verschränkung im Physik-Lehramtsstudium"
- A. Arias (RPTU Kaiserslautern-Landau)
- "Konzeption von experimentellen Kursen in Quantentechnologien für Berufstätige"
- J. Bley (RPTU Kaiserslautern-Landau)
- "Visualisierung von Verschränkung in multi-Qubit-Systemen"
- I. Dogan (TU Braunschweig)
- "Industrie-Training zu QT"
- J. Fiedler (FSU Jena)
- "Aktivierende Lehre zu den Wesenszügen der Quantenphysik im Physik-Lehramtsstudium"
- M. Förster (TU Dresden)
- "Mathematische Repräsentationen in der Quantenphysik Rolle für das Verständnis?"
- T. Overwin (TU Braunschweig)
- "N.N."
- D. Preissler (FSU Jena)
- "A quantum imaging setup in non-formal education"
- L. Querimi (MPQ/LMU)
- "Photon um Photon Quantentechnologien vermitteln"
- J. Unger und G. Pospiech (TU Dresden)
- "QUILT QuantenInformatik in der Lehrerbildung mit Transfer in den berufsorientierenden Unterricht"
- A. Wormland (Stifterverband)

Beitrag des Stifterverbands



