

DPG-Lehrerfortbildung „Geschichte der Quantenphysik/Quantenphysik im Alltag“
21.10-25.10.2024, Physikzentrum Bad Honnef

Zeit	Mo 21. Oktober	Di 22. Oktober	Mi 23. Oktober	Do 24. Oktober	Fr 25. Oktober
8.00 – 9.00	Anreise	Frühstück			
09.00 - 10.30		Theoretische Wege zur Quantenmechanik <i>Alexander Blum</i>	Geschichte von Laser und Quantenoptik <i>Johannes-Geert Hagmann</i>	Warum ist Glas durchsichtig, Graphit aber schwarz? Axel Lorke	Workshop, Teil B ->Farbzentren in Kirchenglas, Rubinen, Smaragden & Low-Cost Experimente (A. Pusch, N. Haverkamp) -> Von stehenden Wellen zum Periodensystem (S. Heusler) ->Quantisierter Leitwert (A. Lorke)
10.30 - 11.00		Kaffeepause			
11.00 -12.30		Kontexte der Quantenmechanik: Orte, Netzwerke, Geld, Politik, ... <i>Arne Schirmmacher</i>	<i>Abschlussdiskussion</i> Geschichte der Quantenphysik	Workshops, Teil A ->Farbzentren in Kirchenglas, Rubinen, Smaragden & Low-Cost Experimente (A. Pusch, N. Haverkamp) -> Von stehenden Wellen zum Periodensystem (S. Heusler) ->Quantisierter Leitwert (A. Lorke)	<i>Abschlussdiskussion</i> Quantenphysik im Alltag
12.30	Mittagessen				

14.00 - 16.00	Begrüßung, Vorstellung, und Einführung <i>Arne Schirmmacher, Christian Joas</i>	Workshop: Historische Quellen im Schulunterricht, z. B. QM in der Oberstufe + Gruppenarbeit <i>Ricardo Karam</i>	Ausflug	Magnetismus im Alltag <i>Carolin Antoniak</i>	Ende der Veranstaltung
16.00 - 16.30	Kaffeepause			Kaffeepause	
16.30 - 18.00	Lehrbuchgeschichte(n) und historische Wirklichkeit <i>Oliver Passon</i>	QED, QCD etc. - Quantentheorie und Elementarteilchen <i>Arianna Borrelli</i>		Warum sagt die Farbtemperatur nicht alles? <i>Andreas Hangleiter</i>	
18.30	Abendessen				
20.00 - 21.30	Experimente auf dem Weg zur Quantenmechanik <i>Bretislav Friedrich</i>	Von den Anwendungen der Quantenmechanik zu ihrem Verständnis <i>Christian Joas</i>	Begrüßung, Vorstellung, und Einführung <i>Rainer Müller, Stefan Heusler, Axel Lorke</i>	IR Kameras und ihre Anwendung im Unterricht <i>Michael Vollmer</i>	

Vortragende Personen:

Geschichte der Physik

Dr. Alexander Blum (MPI für Wissenschaftsgeschichte, Berlin)
 PD Dr. Arianna Borrelli (Technische Universität Berlin)
 Prof. Dr. Bretislav Friedrich (Fritz-Haber-Institut, Berlin)
 Dr. Johannes-Geert Hagmann (Deutsches Museum, München)
 Dr. Christian Joas (Niels-Bohr Archive, Kopenhagen)
 Dr. Ricardo Karam (Universität Kopenhagen)
 PD Dr. Oliver Passon (Universität Wuppertal)
 Prof. Dr. Arne Schirmmacher (Humboldt-Universität zu Berlin)

Quantenphysik im Alltag

Prof. Dr. Rainer Müller (TU Braunschweig)
 Prof. Dr. Andreas Hangleiter (TU Braunschweig)
 Prof. Dr. Axel Lorke (Universität Duisburg-Essen)
 Prof. Dr. S. Heusler, Dr. Alexander Pusch, N. Haverkamp (Institut für Didaktik der Physik)
 Prof. Dr. Carolin Antoniak (TH Wildau)
 Prof. Dr. Michael Vollmer (TH Brandenburg)