

Colloquien

Modul	LV-Nr.	Dozent/in	Titel	Typ	Ort	Tag	von	bis	Zeit von	Zeit bis	Inhalt
Physik: Colloquien	208000-S12	Alle Dozenten des FB Physik	Berliner Physikalisches Colloquium	Colloquium		Do	12.04.2012	05.07.2012	18:30	20:30	(gemeinsame Veranstaltung der Fachbereiche Physik der drei Berliner Universitäten mit der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin)
	208010-S12	Paul Fumagalli	Physik-Colloquium der FU	Colloquium	1.3.14 Hörsaal A	Fr	13.04.2012	13.07.2012	15:00	17:00	Am 1. Donnerstag des Monats, 18.30 Uhr, im Magnushaus (Am Kupfergraben 7, Berlin-Mitte) Zentrales Colloquium des Fachbereich Physik
	208020-S12	Mitglieder des Promotionsausschusses	Disputationscolloquium	Colloquium	1.3.14 Hörsaal A	Mi	11.04.2012	11.07.2012	14:00	20:00	
	208030-S12	Felix von Oppen	Sfb-658-Colloquium: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen	Colloquium	1.3.14 Hörsaal A	Do	12.04.2012	12.07.2012	16:00	19:00	Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen
	208040-S12	Dieter Breitschwerdt	Astronomisches Colloquium	Colloquium		Do	12.04.2012	12.07.2012	10:00	12:00	Do 10.00-12.00 - PN der TU, Raum EW 114, Hardenbergstr. 36
	208050-S12	Piet Brouwer Felix von Oppen	Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems	Colloquium	1.3.14 Hörsaal A	Mo	16.04.2012	09.07.2012	10:00	12:00	The Dahlem Center colloquia will contain the presentation and discussion of (mainly theoretical) recent developments in the field of complex quantum systems. The colloquia will be aimed at M.Sc. and Ph.D. students and at researchers with a background in condensed matter physics.
	208060-S12	Volkhard Nordmeier	Berlin-Brandenburgisches Colloquium zur Fachdidaktik Physik	Colloquium	1.3.43/47 MediaLab	Mi	11.04.2012	11.07.2012	17:00	19:00	Vorträge mit Aussprache von Institutsmitgliedern und Gästen zu ausgewählten Themen aus den Arbeitsgebieten der Arbeitsgruppe Fachdidaktik Physik.
	208070-S12	Volkhard Nordmeier	Berlin-Brandenburgisches DoktorandInnen-Colloquium zur Fachdidaktik Physik	Colloquium	nach Vereinbarung	Di	10.04.2012	13.07.2012			Wiederholende Behandlung von Themen aus allen Gebieten der Physikdidaktik. Darstellung solcher Themen durch die Studierenden in einer begrenzten Zeit, Diskussion über Inhalte und Art der Darstellung.
	208080-S12	Volkhard Nordmeier	FU-Naturwissenschaftsdidaktisches Colloquium (FUN)	Colloquium	nach Vereinbarung	Di	10.04.2012	13.07.2012			
	208090-S12	Jens Eisert	QQQ-Seminar	Colloquium	0.1.01 Hörsaal B	Mo	16.04.2012	09.07.2012	16:00	18:00	[Q]uantum information, [Q]uantum optics, and [Q]uantum many-body theory meeting in the Berlin-Brandenburg area We schedule regular informal meetings on topics of quantum information theory - including abstract and mathematical work - quantum optics in theory and experiment, and ramifications in quantum many-body systems, including strongly correlated systems. It is the purpose of these meetings to foster a local community in the Berlin-Brandenburg area (U Potsdam, TU Berlin, FU Berlin, HU Berlin, Paul-Drude-Institute, Wissenschaftskolleg) on the above fairly wide range of research areas, to identify possible areas of joint work, and to keep members updated on new directions of research and novel results. Quantum information science is meant to be the link and joining element between the above research topics. The range of possible topics is deliberately kept quite wide for the first meetings; focus areas will then be discussed. The meetings are meant to be informal. Brief reports on unfinished work, on open questions, or on promising research directions are highly encouraged. Blackboard talks are just as much encouraged as powerpoint or keynote presentations are. Reported research does not necessarily have to be own research: Reviews on relevant topics are highly welcome as well. People giving talks are warned that the level of expertise on a given research topic may vary within the audience. Everybody is welcome. We plan to keep the format informal, and to schedule sufficient time for informal blackboard discussions in small groups. Also, the meetings will regularly be ending in a respective local pub.

208100-S12	Jürgen Renn	Interdisziplinäres Kolloquium für Wissenschaftsgeschichte, Philosophie und Physik	Verschiedenes	Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte	Di	10.04.2012	13.07.2012	8:00	8:00	<p>TERMIN/E: 1x monatlich, je 4h, nach Absprache (nach Anmeldung)</p> <p>Ort: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Boltzmannstraße 22 14195 Berlin Konferenzraum der Abt. 1</p> <p>KOMMENTAR: Prof. Renn führt bereits seit einigen Jahren am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte monatlich ein interdisziplinäres und Institutionenübergreifendes Doktorandenkolloquium durch. Wir möchten dieses Kolloquium für Studierende der FU, HU und TU in der Abschlussphase und Doktoranden der Bereiche Wissenschaftsgeschichte, Philosophie und Physik öffnen und Ihnen damit ein Forum geben, ihre Arbeiten einem kompetenten Publikum vorzustellen und diese zu diskutieren</p>
208110-S12	Roland Netz	Modern Topics in Theoretical Biological and Soft-Matter Physics	Verschiedenes	1.1.26 Seminarraum E1	Do	12.04.2012	12.07.2012	16:00	18:00	<p>Um Voranmeldung unter rennoffice@mpiwg-berlin.mpg.de wird gebeten.</p> <p>Inhat: Research seminar on recent topics in Theoretical Biological and Soft-Matter Physics, presented by international and national guests as well as group members.</p>