

Tag	Zeit	Std.	Sprecher	Thema†
15/06/05	10:00–11:30	0,5		Anreise
	12:00–13:00	1		Mittagessen
	13:30–14:30	1	Frank Schreiber	Übersicht: Organische Schichten & Einführung in die Oberflächenstreuung
	14:30–15:00	0,5	Stefan Kowarik	Organischen Halbleitern beim Wachsen zusehen: Echtzeit-Röntgenbeugung an kristallinen Dünnschichten
	15:00–15:30	0,5	Stefan Sellner	Aluminiumoxidschichten zur Einkapselung organischer Halbleiter
	15:30–15:45			Pause
	15:45–16:15	0,5	Maximilian Skoda	Proteinresistente Oberflächen
	16:15–16:45	0,5	Alexander Gerlach	X-ray standing wave Messungen an organischen Adsorbatsystemen
	ab 17:00			Freizeit
	19:00–20:00			Abendessen
	20:00–20:30	0,5	Klaus Hagdorn	Kurzüberblick über die bestehenden Präparations-Einrichtungen und Präparations-Techniken
	20:30–21:15	0,75	Jörg Ihringer	Kurzüberblick über die bestehenden Röntgenmessplätze und über die wissenschaftlichen Arbeitsgebiete
	21:15–21:45	0,5	Jens-Uwe Hofmann	The Next Generation of Flat-Cone Diffraction – Das neue Diffraktometer E2 am Forschungsreaktor des HMI Berlin

Tag	Zeit	Std.	Sprecher	Thema [†]
16/06/05	9:30–10:00	0,5	Uwe Amann	Perovskitische Manganate
	10:00–10:30	0,5	Jens-Uwe Hofmann	Magnetische Ordnung in La(1-x)Sr(x)MnO(3)
	10:30–10:45			Pause
	10:45–11:15	0,5	Andreas Pfrommer	Magnetismus und Struktur in Ga-dot. Manganiten
	11:15–11:45	0,5	Christian Grünzweig	Phasenbilder aus Neutronen-Interferometrie
	11:45–12:00			Pause
	12:00–13:00	1,0		Mittagessen
				Exkursion zur Kniebis-Region oder zum Brandenbergkopf (in memoriam Hans Jakob Christoph von Grimmelshausen)
	19:00–20:00			Abendessen
	20:00–20:30	0,5	Manuel Köhl	Shape Memory Alloys
	20:30–21:00	0,5	David Moser	Wasserstoffspeicher
21:00–21:30	0,5		Diskussion: „Apparative Synergie“, Neuanschaffungen, Gemeinsame Projekte	
17/06/05	9:00–10:30	1,0		Rückfahrt nach Tübingen

[†]Nota bene: Alle Vortragszeiten sind inklusive Diskussion.