

Zeit	Montag 8.3.	Dienstag 9.3.				Mittwoch 10.3.				Schülerkonferenz	Donnerstag 11.3.			
8:30 8:45 9:00	Programm Stand 9.2.2004	Schoenbach: Nanosecond electrical pulses open a new gateway into Biological cells				Weltmann: Plasmaanwendungen					Glenzer: Compton scattering in warm dense matter			
9:15 9:30 9:45		Paschmann: Neue Einsichten in die Magnetosphärenphysik aus Multi-Satellitenbeobachtungen				van Elsbergen: Die Physik von Plasmadisplays					Teubner: Sehr hohe Harmonische der Laserfundamentalen			
10:00 10:15		Pause				Pause								
10:30 10:45		Schneider v. Keudell Bergmann Heber				Laqua Gericke Giesen Krupp					Jenko Lange  Krückeburg			
11:00 11:15		Stober Konopka Ulrich Peter				Bolt Redmer Eßer Neukum					Greiner Loffhagen  Leipold			
11:30 11:45 12:00 12:15	Registrierung	P 5	P 6	K 1	EP 2	P 12	P 13	K 3	EP 4		P 19	P 20		EP 6
		Magn. Einschluß	Staubige Plasmen	Strahlungsquellen	Solare Korona	PWW Theorie	Dichte Plasmen	Laser	Planeten, Moden, Weltr-Müll		Magn. Einschluß	Diagnost. Technol.		Zukünft. Mission.
12:30 12:45 13:00 13:15						MV K	MV EP	MV P						
13:30		Mittag				Mittag					Mittag			
13:45		Begrüßung												
14:00 14:15 14:30	Veizer: Celestial Climate Drive: A perspective from four Billion Years of Carbon	Janeschitz: Der nächste Schritt zum Fusionsreaktor				Loosen: High-Power Diode Laser, A new tool for industrial manufacturing				EP07				
14:45 15:00	Lohse: Sonoluminescence and bubble puzzles	Unterberg	Fantz	Bluhm	Hensler	Radtke	Foest		Oertel	Magnetosphäre Erdatmosphäre				
15:15 15:30	Pause				Pause				Pause					
15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30	Müller  Schweer	P-PDL		EP 1	P 8	P 9	K 2	EP 3	P 15	P 16	K 4	EP 5	SK	
		Dichte Plasmen		Heliosphären- und Astrophysik	PWW	Diagnostik	Pulsed-Power-Technik	Teilchen und Wellen	Diagnostik	Niedertemperatur Plasmatechn.	Kurzzeiddynamik und -diagnostik	Mars, Staub		
17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15	Poster-1	Poster-2				Poster-3				Poster-SK	Räume			
	Niedertemperaturplasmen Plasmatechnologie Diagnostische Methoden Extraterrestrische Physik	Niedertemperaturplasmen Plasmatechnologie Staubige Plasmen Magnetischer Einschluss Extraterrestrische Physik				PWW Theorie Schwerionen, Laser-Plasmen Plasmen Kurzzeitphysik					Hörsaal G: Plenarvorträge Hörsaal A: Kurzzeitphysik Hörsaal C: Extraterrestrik Hörsaal D: Plasmaphysik Hörsaal H: Plasmaphysik Foyer: Poster			
19:30	Kieler Empfang	Podiumsdiskussion				Abendvortrag								