

Vorläufig aktueller Vorlesungsplan, Version 09.09.2003

06.10.- 10.10.2003

13.10. - 17.10.2003

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00-09:30		Bustransfer	Bustransfer	Bustransfer	Bustransfer
09:30-09:45	Bustransfer	Magnetischer Einschuss (Wagner)	Wellen in Plasmen (Piel)	Transport (Stroth)	Nichtneutrale Plasmen (Werth)
09:45-10:00	Begrüßung				
10:00-10:15	Einführung in die Plasmaphysik I (Schumacher)	Kaffee	Diskussion	Diskussion	Diskussion
10:15-10:30			Kaffee	Kaffee	Kaffee
10:30-10:45	Einführung in die Plasmaphysik II (Schumacher)	Kernfusion (Wagner)	Wellen in magnetisierten Plasmen (Piel)	Fluktuationen (Klinger)	Präzisionsexperimente mit Fallen (Kluge)
10:45-11:00					
11:00-11:15	Kaffee	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
11:15-11:30					
11:30-11:45	Registrierung	Pause	Turbulenz (Scott)	Physik der Ionenfallen (Kluge)	Praktikum: Fallen (Marx/Schweikhard)
11:45-12:00					
12:00-12:15	Kaffee	Kaffee	Kaffee	Kaffee	Kaffee
12:15-12:30					
12:30-12:45	Kaffee	Magnetohydrodynamik (Scott)	Transport (Stroth)	Kollektive Phänomene in Ionenfallen (Werth)	Praktikum: Fallen (Marx/Schweikhard)
12:45-13:00					
13:00-13:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
13:15-13:30					
13:30-13:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
13:45-14:00					
14:00-14:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
14:15-14:30					
14:30-14:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
14:45-15:00					
15:00-15:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
15:15-15:30					
15:30-15:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
15:45-16:00					
16:00-16:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
16:15-16:30					
16:30-16:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
16:45-17:00					
17:00-17:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
17:15-17:30					
17:30-17:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
17:45-18:00					
18:00-19:00	Welcome - Party	Das Universum eine Welt d. Plasmas (Kersten)	Das Energieproblem (Hamacher)	Das Energieproblem (Hamacher)	Das Energieproblem (Hamacher)
19:00-20:00					
20:00-21:00	Bustransfer	Das Universum eine Welt d. Plasmas (Kersten)	Das Energieproblem (Hamacher)	Das Energieproblem (Hamacher)	Das Energieproblem (Hamacher)
21:00 Uhr					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00-09:30			Bustransfer	Bustransfer	Bustransfer
09:30-09:45	Plasmaanwendungen (Weltmann)	Niedertemperaturplasmen I (Meichsner)	Computational Plasmaphysik I (Schneider)	Praktische Übungen: Computersimulationen von Plasmen (Schneider, Reiter, et al.)	Kollektive Effekte in Staubigen Plasmen (Melzer)
09:45-10:00					
10:00-10:15	Führung INP* I (Ohl et.al.)	Niedertemperaturplasmen II (Meichsner)	Computational Plasmaphysik II (Schneider)	Praktische Übungen: Computersimulationen von Plasmen (Schneider, Reiter, et al.)	Kaffee
10:15-10:30					
10:30-10:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
10:45-11:00					
11:00-11:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
11:15-11:30					
11:30-11:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
11:45-12:00					
12:00-12:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
12:15-12:30					
12:30-12:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
12:45-13:00					
13:00-13:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
13:15-13:30					
13:30-13:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
13:45-14:00					
14:00-14:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
14:15-14:30					
14:30-14:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
14:45-15:00					
15:00-15:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
15:15-15:30					
15:30-15:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
15:45-16:00					
16:00-16:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
16:15-16:30					
16:30-16:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
16:45-17:00					
17:00-17:15	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
17:15-17:30					
17:30-17:45	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
17:45-18:00					
18:00-19:00	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
19:00-20:00					
20:00 Uhr	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag	Mittag
21:00 Uhr					

