

Festkolloquium anläßlich des 60. Geburtstags von Prof. Hellwig (*20.3.36)

Programm

Uhrzeit	Donnerstag 25.4.96
10.15–11.05	O. Melsheimer (Marburg): Zum Verhältnis von Makro- und Mikrophysik
11.05–11.55	J. Schröter (Paderborn): Deutung des Begriffs phys. Theorie und axiomatische Begründung der Raum-Zeit-Struktur
11.55–13.30	Mittaspause
13.30–14.20	H. Cycon (Berlin): Wavelet-Transformationen und ihre Anwendungen
14.20–15.10	A. Schober (Berlin): Über exakte Lösungen der gekoppelten Feldgleichungen
15.10–15.40	Pause
15.40–16.30	W. Hasse (Berlin)
16.30–17.20	M. Keyl (Berlin)

Uhrzeit	Freitag 26.4.96
10.15–11.05	R. Werner (Osnabrück): Klassischer Limes der Quantenmechanik
11.05–11.55	H.-D. Doebner (Clausthal)
12.00–13.30	Mittagspause
13.30–14.20	V. Perlick (Berlin): Zum Gravitationslinseneffekt
14.20–15.10	H.-H. v. Borzeszkowski (Berlin): Quanten und allgemeine Relativität: Zur Meßbarkeit gravitativer Feldgrößen
15.10–15.40	Pause
15.40–16.30	U. Wodarzik (Worms): Der Körper-Geist-Dualismus und das Paradoxon der Zeit
16.30–17.20	W. Stulpe (Berlin): Unscharfe Zufallsvariablen (Fuzzy Random Variables)