Umweltphysik Tagesübersichten

UMWELTPHYSIK (UP)

Prof. Dr. Ulrich Platt Universität Heidelberg Institut für Umweltphysik Im Neuenheimer Feld 229 69120 Heidelberg

E-Mail: ulrich.platt@iup.uni-heidelberg.de

ÜBERSICHT DER HAUPTVORTRÄGE UND FACHSITZUNGEN

(Hörsäle A, D und E)

Hauptvorträge

UP 1.1	Mo	14:00	(A)	Schichtung des Tiefenwasers in den tiefen japanischen Kraterseen,					
				Bertram Boehrer					
UP 5.1	Di	10:00	(E)	SCIAMACHY global carbon gas measurements: methane, carbon dioxi-					
		de, and carbon monoxide, Michael Buchwitz, Rüdiger de Beek, S							
				Heinrich Bovensmann, John Burrows					
UP 20.1	Mi	10:00	(A)	Kosmische Strahlung, Aerosol und Wolken, Frank Arnold, Michael Speidel,					
				Andrey Sorokin, Liisa Pirjola					
UP 21.1	Mi	11:30	(A)	Possible solar origin of the 1,470-year glacial climate cycle demonstra-					
				ted in a coupled model, H. Braun, M. Christl, S. Rahmstorf, A. Ganopolski, A.					
				Mangini, C. Kubatzki, K. Roth, B. Kromer					
UP 22.1	Mi	14:00	(D)	Beobachtungen von leuchtenden Nachtwolken in Nordnorwegen,					
	Gerd Baumgarten, Jens Fiedler, Franz-Josef Lübken, Götz von Cossart								

Fachsitzungen

UP 1	Hydrosphäre	Mo	14:00-16:00	A	UP $1.1-1.7$
UP 2	Hydrosphäre	Mo	16:30-18:30	A	UP $2.1-2.8$
UP 3	Boden- und Agrarphysik	Mo	14:30-16:00	\mathbf{E}	UP 3.1–3.6
UP 4	Atmosphärische Aerosole	Mo	16:30-18:45	\mathbf{E}	UP 4.1–4.9
UP 5	Atmosphärische Spurengase und Aerosole:	Di	10:00-11:00	\mathbf{E}	UP $5.1-5.3$
	Instrumentelles				
UP 6	Atmosphärische Spurengase und Aerosole:	Di	11:30-12:00	\mathbf{E}	UP $6.1-6.2$
	Instrumentelles				
UP 7	Umwelt und Gesellschaft	Di	10:30-11:00	A	UP $7.1-7.2$
UP 8	Umwelt und Gesellschaft	Di	11:30-12:00	A	UP 8.1–8.2
UP 9	Poster: Hydrosphäre	Di	14:00-16:00	\mathbf{C}	UP $9.1-9.5$
UP 10	Poster: Boden- und Agrarphysik	Di	14:00-16:00	С	UP 10.1–10.1
UP 11	Poster: Atmosphärische Aerosole	Di	14:00-16:00	\mathbf{C}	UP 11.1-11.3
UP 12	Poster: Atmosphärische Spurengase und Aerosole:	Di	14:00-16:00	\mathbf{C}	UP 12.1–12.4
	Instrumentelles				
UP 13	Poster: Umwelt und Gesellschaft	Di	14:00-16:00	\mathbf{C}	UP 13.1-13.2
UP 14	Poster: Neuartige Messverfahren in der Umwelt-	Di	14:00-16:00	С	UP 14.1–14.4
	physik				
UP 15	Poster: Atmosphäre und Klima	Di	14:00-16:00	\mathbf{C}	UP 15.1–15.13
UP 16	Poster: Atmosphärische Spurengase und Aerosole:	Di	14:00-16:00	\mathbf{C}	UP 16.1–16.2
	Laboruntersuchungen				

Umweltphysik Tagesübersichten

UP 17	Poster: Atmosphäre und Aerosole: Datenauswertung und Modellierung	Di 14:00-16:00	С	UP 17.1–17.2
UP 18	Atmosphärische Spurengase und Aerosole:	Di 16:30-18:30	\mathbf{E}	UP 18.1–18.8
	Instrumentelles			
UP 19	Neuartige Messverfahren der Umweltphysik	Di 16:30–18:15	A	UP $19.1-19.7$
UP 20	Atmosphäre und Klima	Mi 10:00–11:00	A	UP $20.1-20.3$
UP 21	Atmosphäre und Klima	Mi 11:30-13:00	A	UP 21.1–21.5
UP 22	Atmosphäre und Klima	Mi 14:00-16:00	D	UP $22.1-22.7$
UP 23	Atmosphäre und Klima	Mi 16:30–17:30	D	UP 23.1–23.4
UP 24	Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Labor-	Mi 10:30–11:00	\mathbf{E}	UP $24.1-24.2$
	untersuchungen			
UP 25	Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Labor-	Mi 12:00–12:45	\mathbf{E}	UP $25.1-25.3$
	untersuchungen			
UP 26	Atmosphäre und Aerosole: Datenauswertung und	Mi 14:30–15:45	\mathbf{E}	UP $26.1-26.5$
	Modellierung			

Mitgliederversammlung des Fachverbands Umweltphysik

Di 12:00-13:00 A

Vorsitzender:

Prof. Dr. U. Platt

Institut für Umweltphysik der Universität Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 229

69120 Heidelberg

Tel.: 06221 / 54-6339 / -6350

Fax: 06221 / 54-6405

Email: Ulrich. Platt@iup.uni-heidelberg.de

Stellvertretender Vorsitzender:

Prof. Dr. W. Roether

Institut für Umweltphysik der Universität Bremen

Otto-Hahn Allee Postfach 33 04 40

28334 Bremen

Email: wroether@physik.uni-bremen.de

Vorläufige Tagungsordnung:

- Ergänzung und Annahme der Tagesordnung
- Bericht des Vorsitzenden
- Planung der Aktivitäten des FV-UP bei der Frühjahrstagung 2007
- Planung für 2008 und 2009
- Gemeinsame Veranstaltung mit anderen Fachverbänden
- Vorschläge für Forschungspreise
- Aktivitäten in der Lehre
- Heraeus Sommerschule(n)
- Weitere Themen