

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 Tiefenwassers in den tiefen japanischen Kraterseen , <u>Bertram Boehrer</u>
UP 5.1	Di	10:00	(E)	SCIAMACHY global carbon gas measurements: methane, carbon dioxide, and carbon monoxide , <u>Michael Buchwitz</u> , Rüdiger de Beek, Stefan Noel, Heinrich Bovensmann, John Burrows
UP 20.1	Mi	10:00	(A)	Kosmische Strahlung, Aerosol und Wolken , <u>Frank Arnold</u> , Michael Speidel, Andrey Sorokin, Liisa Pirjola
UP 21.1	Mi	11:30	(A)	Possible solar origin of the 1,470-year glacial climate cycle demonstrated in a coupled model , <u>H. Braun</u> , 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 , <u>Gerd Baumgarten</u> , 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	E	UP 3.1–3.6
UP 4	Atmosphärische Aerosole	Mo 16:30–18:45	E	UP 4.1–4.9
UP 5	Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Instrumentelles	Di 10:00–11:00	E	UP 5.1–5.3
UP 6	Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Instrumentelles	Di 11:30–12:00	E	UP 6.1–6.2
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	C	UP 9.1–9.5
UP 10	Poster: Boden- und Agrarphysik	Di 14:00–16:00	C	UP 10.1–10.1
UP 11	Poster: Atmosphärische Aerosole	Di 14:00–16:00	C	UP 11.1–11.3
UP 12	Poster: Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Instrumentelles	Di 14:00–16:00	C	UP 12.1–12.4
UP 13	Poster: Umwelt und Gesellschaft	Di 14:00–16:00	C	UP 13.1–13.2
UP 14	Poster: Neuartige Messverfahren in der Umweltphysik	Di 14:00–16:00	C	UP 14.1–14.4
UP 15	Poster: Atmosphäre und Klima	Di 14:00–16:00	C	UP 15.1–15.13
UP 16	Poster: Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Laboruntersuchungen	Di 14:00–16:00	C	UP 16.1–16.2

UP 17	Poster: Atmosphäre und Aerosole: Datenauswertung und Modellierung	Di 14:00–16:00	C	UP 17.1–17.2
UP 18	Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Instrumentelles	Di 16:30–18:30	E	UP 18.1–18.8
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: Laboruntersuchungen	Mi 10:30–11:00	E	UP 24.1–24.2
UP 25	Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Laboruntersuchungen	Mi 12:00–12:45	E	UP 25.1–25.3
UP 26	Atmosphäre und Aerosole: Datenauswertung und Modellierung	Mi 14:30–15:45	E	UP 26.1–26.5

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