

## 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 TU HTH101 und TU TA201)

## Hauptvorträge

UP 1.1	Mo	13:30	(TU HFT101)	<b>Bildung neuer Partikel in der Troposphäre: Alles nur Schwefel ?,</b> <u>Thorsten Hoffmann</u>
UP 1.2	Mo	14:00	(TU HFT101)	<b>Biodiesel – Chancen und Perspektiven,</b> <u>Liane Herbst</u>
UP 13.1	Mi	10:15	(TU HFT101)	<b>Zur Verwendung von kosmogenem Ar-39 als ozeanographischer Tracer,</b> <u>Walter Kutschera</u>
UP 13.2	Mi	10:45	(TU HFT101)	<b>Advances in Chemical Physics in the Deep Ocean: NMR and Raman Spectroscopy at 3.5km Depth,</b> <u>Peter G. Brewer</u>

## Fachsitzungen

UP 1	<b>Aerosole I</b>	Mo	13:30–16:00	TU HFT101	UP 1.1–1.8
UP 2	<b>Aerosole II</b>	Mo	16:30–17:45	TU HFT101	UP 2.1–2.5
UP 3	<b>Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Instrumentelles I</b>	Mo	14:30–16:00	TU TA201	UP 3.1–3.6
UP 4	<b>Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Instrumentelles II</b>	Mo	16:30–17:15	TU TA201	UP 4.1–4.3
UP 5	<b>Hydro- und Kryosphäre</b>	Mo	17:15–17:45	TU TA201	UP 5.1–5.2
UP 6	<b>Poster: Aerosole</b>	Di	10:15–12:15	Poster TU HTF	UP 6.1–6.16
UP 7	<b>Poster: Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Instrumentelles</b>	Di	10:15–12:15	Poster TU HTF	UP 7.1–7.3
UP 8	<b>Poster: Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Laboruntersuchungen</b>	Di	10:15–12:15	Poster TU HTF	UP 8.1–8.4
UP 9	<b>Poster: Atmosphäre und Klima</b>	Di	10:15–12:15	Poster TU HTF	UP 9.1–9.9
UP 10	<b>Poster: Hydro- und Kryosphäre</b>	Di	10:15–12:15	Poster TU HTF	UP 10.1–10.1
UP 11	<b>Poster: Boden- und Agrarphysik</b>	Di	10:15–12:15	Poster TU HTF	UP 11.1–11.1
UP 12	<b>Poster: Neuartige Messverfahren der Umweltphysik</b>	Di	10:15–12:15	Poster TU HTF	UP 12.1–12.4
UP 13	<b>Zukünftige physikalische Methoden der Meeresforschung</b>	Mi	10:15–11:15	TU HFT101	UP 13.1–13.2
UP 14	<b>Klima und Atmosphäre</b>	Mi	13:45–16:00	TU HFT101	UP 14.1–14.9
UP 15	<b>Boden- und Agrarphysik</b>	Mi	13:45–15:15	TU TA201	UP 15.1–15.6
UP 16	<b>Atmosphärische Spurengase und Aerosole: Laboruntersuchungen</b>	Mi	15:15–16:00	TU TA201	UP 16.1–16.3

**Mitgliederversammlung des Fachverbands Umweltphysik**

Mi 11:15–12:15 TU HFT101

**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 2006
- Planung für 2007 und 2008
- Gemeinsame Veranstaltung mit anderen Fachverbänden
- Vorschläge für Forschungspreise
- Aktivitäten in der Lehre
- Heraeus Sommerschule(n)
- Weitere Themen