



*Ift-Intern*





Öffentlichkeitsarbeit

Präsenz in Printmedien 2004

Zeitungen

ZEITUNG	DATUM	Titel	IfT - Interview (JournalistIn)
<b>international</b>			
Tages-Anzeiger Zürich	07.04.04	<i>CLACE-3 Kampagne (Jungfraujoch /Schweiz)</i> Von Forschern, die sich Wolken wünschen <i>Auf dem Jungfraujoch untersuchen Forscher, wie Wolken entstehen, Die erhobenen Daten sollen Klimamodelle verbessern</i>	<u>Dr. Stephan Mertes</u> (Daniel Bächtold)
<b>national</b>			
DIE WELT (Wissenschaft)	19.01.04	Vom Winde verwehte Klima-Akteure <i>Aerosol-Partikel: Forscher erkunden gegensätzliche Effekte - Staub kühlt - Ruß wärmt</i>	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> (Axel Bojanowski)
PM Magazin Welt des Wissens Wissenschaft Aktuell	01.08.04	KLIMAFORSCHUNG <i>Wetter aus dem Wolkenlaobr</i>	<u>Dr. F. Stratmann</u> (Gerhard Wagner)
BILD am SONNTAG (Leben und Wissen)	15.08.04	Weltweit einmalig <i>Wolken aus der Wetterküche</i>	<u>IfT – Öff.Arbeit</u> (Herr Klostermann)
<b>regional</b>			
Freie Presse Chemnitz (Zwickau-Annaberg)	03.02.04	Leipziger Forscher kommen den Wolken ein Stück näher <i>Am Leibniz-Institut für Troposphärenforschung entsteht ein 14 Meter hohes Wolkenlabor</i>	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> (Samira Sachse)
Westfalenpost	20.03.04	Ein Himmel voller Sand <i>320 Kilometer breite Wolke aus der Sahara verwandelt Tiroler Bergwelt in eine gelb-orangene Landschaft</i>	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> (Joachim Karpa)
DER TAGESSPIEGEL Berlin	11./12.04.04	In 17 Tagen um die Welt <i>Der schöne Sand an Karibikständen stammt aus der Sahara. Luft kennt keine Grenzen.</i>	<u>Dr. Albert Ansmann</u> (Christine Wetzels)
Plattlinger Anzeiger	10.05.04	<i>Europ. Atmosph. Experim. „Inspectro“Messkampagne</i> Ein Wetterballon am Himmel über Ruckasing <i>Leibniz-Institut untersucht bei EU-Atmosphärenexp. die Wechselwirkung zwischen Wolken und Strahlung</i>	<u>IfT</u> (Sepp Schiller)

ZEITUNG	DATUM	Titel	IFT - Interview (JournalistIn)
<i>regional</i>			
Plattlinger Anzeiger	12.05.04	Fesselballon im Gewerbepark von Osterhofen	<u>Dr. Holger Siebert</u>
Plattlinger Anzeiger	14.05.04	Wetterballon MAPS-Y wartet auf Startfreigabe <i>Heute läuft „Atmosphären-Experiment“ an</i>	<u>Dr. Holger Siebert</u> <u>Katrin Lehmann</u>
Plattlinger Anzeiger	18.05.04	Atmosphärenexperiment über Osterhofen <i>Fesselballon schwebt über Osterhofener Gewerbepark</i>	<u>Dr. Holger Siebert</u>
Freie Presse Chemnitz (Zwickau Annaberg)	19./20.04.04	Der Wolkenforscher aus Leipzig <i>Ankündigung Feature, MDR Figaro</i>	<u>Prof. J. Heintzenberg</u>
Süddeutsche Zeitung	26.05.04	CLACE-3 Kampagne (Jungfrauoch/Schweiz) Zwischen den Wolken <i>Wie Schweb- und Schadstoffteilchen das Klima beeinflussen, untersuchen Forscher am Jungfrauoch</i>	<u>Dr. Stephan Mertes</u> (Eva Opitz)
hallo! LEIPZIG	19.06.04	Wann wird es denn endlich wieder richtig Sommer? <i>Keine Endzeithektik bei Leipziger Klimaforschern</i>	<u>Dr. A. Ansmann</u> (Andreas Krüger)
Leipziger Volkszeitung	25.06.04	Rohbau für himmlische Forschungsanlage fertig <i>Richtkranz tanzt im Wind über dem Wolkensimulator</i>	<u>Pressemitteilung</u> <u>Richtfest Wolkenlabor</u> (Mario Beck)
hallo! Leipzig	03.07.04	Der Blick nach Wolkenkuckuksheim <i>Leipziger erforscher rätselhafte Himmelsobjekte im Labor</i>	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> (Svenia Teichmann)
Leipziger Volkszeitung (Hochschule und Wissenschaft)	14./15.08.04	Lichtradar späht in Hongkongs Himmel <i>Mit Hightech rücken Experten des Leipziger Instituts für Troposphärenforschung nach China aus</i>	<u>Dr. A. Wiedensohler</u> (Mario Beck)
Leipziger Volkszeitung (Hochschule und Wissenschaft)	25./26.08.04	Vom Winde verweht <i>Wie Sahara-Staub das Klima beeinflusst, wollen Leipziger Forscher herausfinden / Eine heiße Sache</i>	<u>Pressemitteilung</u> (Mario Beck)
Leipziger Volkszeitung (Hochschule und Wissenschaft)	24./25.12.04	Düsen und Saugen <i>Ein Airbus wird zum Fluglabor – und Leipzigs Troposphärenforscher sind bei dem Projekt an Bord</i>	<u>Pressemitteilung</u> (Mario Beck)
Leipziger Volkszeitung (Hochschule und Wissenschaft)	31.12.04	Gastprofessur der Uni Peking	<u>Pressemitteilung</u> (Mario Beck)

## Journal

der Wissenschaftsgemeinschaft  
Gottfried Wilhelm Leibniz

Ausgabe Leibniz – Journal	Titel	Autor
Nr. 1/2004 / NACHRICHTEN	<i>Vom Wind verweht</i> DFG / SAMUM-Projekt	<u>Pressemitteilung IFT</u>
Nr. 4/2004 / NACHRICHTEN	<i>Saubere Luft für Olympia</i> Kooperation Univ. Peking	<u>Pressemitteilung IFT</u>

## Präsenz in Printmedien 2005

### Zeitungen

ZEITUNG	DATUM	Titel	IFT - Interview (JournalistIn)
<b>international</b>			
Ingeniøren (Dänemark)	30.09.05	Skylaboratorium	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Jens Ramskov
<b>national</b>			
FLUG REVUE	Feb-05	Lufthansa unterstützt Umweltprojekte Airbus forscht für CARIBIC	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Sigrun Rittrich
MORGENWELT Hamburg magazin für wissenschaft und kultur	05.02.05	Wie Schwefelsäure die Wolkenbildung unterstützt	<u>Dr. Thorsten Berndt</u> Jan Oliver Löpfen
FINANCIAL TIMES Deutschland (Technik + Medien / Forschung + Entwicklung)	30./31.03.05	EU-Richtlinie basiert nur auf groben Grenzwerten für Luftqualität (Feinstaub) Feinstaub – Die unsichtbare Gefahr	<u>Prof. A. Wiedensohler</u> Jan Oliver Löpfen
Neues Deutschland	18.04.05	Mit gutem Gewissen Gas geben? Erdgasautos blasen keinen Ruß in die Luft, doch auch ihr Brennstoff wächst nicht nach	<u>Prof. A. Wiedensohler</u> Benjamin Haerdle
Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung	31.07.05	Die Regenmacher	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Jenny Niederstadt
<b>regional</b>			
Leipziger Volkszeitung (Wissenschaft Kompakt)	05./06.03.05	Veröffentlichung des IFT (Dr. T. Berndt) im Magazin SCIENCE	<u>Pressemitteilung</u> Mario Beck
Leipziger Volkszeitung (Politik und Nachrichten)	31.03.05	Effekt durch Dieselfilter kommt erst in fünf bis zehn Jahren (Feinstaub)	<u>Dr. A. Wiedensohler</u> Martin Wachtelborn
Leipziger Volkszeitung	30.04.05	Helikopter schleppt Messkomplex ins Wolkeninnere	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Mario Beck
Leipziger Volkszeitung	28./29.05.05	Wolkenturm erhält Innenleben	<u>Pressemitteilung</u> Mario Beck
Leipziger Volkszeitung (Hochschule und Wissenschaft)	12./13.11.05	Troposphärenforschung Sahara- Expedition verschoben	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Mario Beck



## Journale / Bücher

Ausgabe	Titel	Autor
<b>international</b>		
Dänisches Journal ILLUSTRERE VIDENSKAB Nr. 3/2005	Artikel zum Wolkenlabor	<u>Pressemitteilung IfT</u>
<b>national</b>		
WirtschaftsWoche Nr. 12 (06.01.05)	Fliegendes Labor (CARIBIC-Projekt)	<u>Pressemitteilung IfT</u>
Umwelt P.M.– Perspektive Nr. 1/2005 Das Magazin für kompaktes Wissen	Sand im Klima-Getriebe <i>Wüstenstaub</i> (LIDAR-Messungen; Projekt SAMUM des IfT)	<u>Dr. A. Ansmann ; Frau Dr. I. Tegen</u>
FOCUS - Deutschland Nr. 13/2005	Feinstaub <i>Stinker sollen raus – Diesel-Fahrverbote</i>	<u>Dr. W. Birmili</u>
Bauwelt Nr. 07/05	Wolkenlabor	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Nils Ballhausen

## Journal / Nachrichten

der Wissenschaftsgemeinschaft  
Gottfried Wilhelm Leibniz

Ausgabe Leibniz – Journal	Titel	Autor
Nr. 1 /2005 / PERSONEN	Von Leipzig nach Peking <i>Gastprofessur Dr. A. Wiedensohler an der Universität Peking</i>	<u>Pressemitteilung IfT</u>
Nr. 2 /2005 / Zwischenruf	Feinstaub in Deutschland <i>Was sind Quellen von Aerosolpartikeln, in welchen Größenklassen sind sie zu finden und wie ist ihre chemische Zusammensetzung</i>	<u>Prof. A. Wiedensohler</u>
Leibniz – Nachrichten	Titel	Autor
Nr. 20, September 2005, Seite 2	Leibniz-Experten warnen vor feinem Feinstaub <i>Zweiter Zwischenruf gibt umweltpolitische Empfehlungen für die politische Praxis</i>	<u>Prof. A. Wiedensohler</u>

## Präsenz im Rundfunk / Fernsehen / Internet 2004

RUNDFUNK	FERNSEHEN / INTERNET	JournalistIn / RedakteurIn	IFT / Name / Thema	Datum Interview / Aufnahmen	Sendung
<b>national</b>					
	Bayerischer Rundfunk TV	Sabine Denninger	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Saharastaub	01.03.04	04.03., 19:00 Uhr Faszination Wissenschaft
Leipzig 97.6 Uni-Radio Mephisto		Stine Eckert	<u>Dr. F. Stratmann</u> Wolkenlabor	22.03.04	23.03., 10:00 Uhr Tag der Meteorologen
Radio JUMP		Markus Ehm	<u>Dr. F. Stratmann</u> Wolkenlabor	22.03.04	23.03. Tag der Meteorologen
Bayerischer Rundfunk 2			<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Eiskzeit in Bayern: Wenn das Klima verrückt spielt		17.05., 21:20 Uhr
MDR Mitteldeutscher Rundfunk		Heidi Mühlenberg	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Feature „Der Wolkenforscher“		19.05., 22:00 Uhr MDR – Figaro
MDR 1 RADIO SACHSEN 93.9		Heike Fiedler	<u>Dr. F. Stratmann</u> <u>Dr. Heike Wex</u> Wolkenlabor	26.05.04	27.05., 07:46 Uhr Wolkenforschung
MDR Figaro		Stefan Römermann	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Klimawandel	15.07.04	27.06., 06:15 Uhr
	Leipzig Fernsehen www.leipzig- fernsehen.de	Sabine Köppe	<u>Dr. K. Müller</u> Forschung am IFT	09.12.04	09.12., 18:00 Uhr, und jede volle Stunde bis 22:00 Uhr
<b>international</b>					
	Deutsche Welle TV	Andrea Wiese	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Projekt Zukunft Tomorrow Today		05./06./07.09. Täglich zwei- bis viermal in Deutsch und Englisch

## Präsenz im Rundfunk / Fernsehen 2005

RUNDFUNK	FERNSEHEN	JournalistIn / RedakteurIn	IFT / Name / Thema	Datum Interview / Aufnahmen	Sendung
<b>national</b>					
MDR Figaro		Stefan Römermann	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> <u>Dr. F. Stratmann</u> Wolkenlabor	03.02.05	04.02.05, 06:30 Uhr
	ZDF – 3SAT		<u>Prof. A.Wiedensohler</u> Rußmessungen mit Diesel-Pkw	30.03.05	31.03./01.04.05, 18:30 Uhr Sendung Nano
MDR Info		Frau Tesch	<u>Prof. A.Wiedensohler</u> Feinstaubmessung	31.03.05	03.04.05
	PRO 7		<u>Prof. A.Wiedensohler</u> Rußmessungen mit Diesel-Pkw	01.04.05	03.04.05, 22:00 Uhr FOCUS - TV
	RTL		<u>Prof. A.Wiedensohler</u> Rußmessungen mit Diesel-Pkw	01.04.05	10.04.05, 22:00 Uhr SPIEGEL – TV
Deutschland- funk Forschung aktuell		Hartmut Schade	<u>Holger Siebert</u> Wolkenlabor	10.05.05	13./14.05.05, 16:35 Uhr
Deutschland- funk Forschung aktuell		Volker Mrasek	<u>Ina Tegen</u> Staubige Atmosphäre	12.05.05	01.06.05, 16:35 Uhr
	FAKT/ MDR Magazin	Inga Klöver	<u>Prof. A.Wiedensohler</u> Feinstaub-Hysterie	23.05.05	13.06.05, 21:05 Uhr
	MDR Sachsen- spiegel	Frau Hanisch	<u>Prof. A.Wiedensohler</u> Feinstaub	23.08.05	26.08.05
MDR 1 Radio Sachsen		Silke Stadler	<u>Prof. A.Wiedensohler</u> Feinstaub		14.09.05, 07:45 Uhr
Deutschland- funk Forschung aktuell		Volker Mrasek	<u>Dr. A. Ansmann</u> Rauchgaswolke über London	13.11.05	13.11.05, 16:35
<b>international</b>					
Deutsche Welle (dw-world.de)		Rafael Heiling	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Wolken sind Diven aus Dampf		10.05.05

## Präsenz im Internet 2005

www-Adresse	Datum	IFT Name / Thema
<b>Allgemein</b>		
flug-revue-rotor.com	Feb-05	<u>Prof. J. Heintzenberg</u> Lufthansa unterstützt Umweltprojekte Airbus forscht für CARIBIC
pro-physik.de morgenwelt.de sciencemag.org	04.02.05	<u>Dr. T. Berndt</u> Wolkenbildung durch Schwefelsäure Rapid Formation of Sulfuric Acid Particles at Near-Atmospheric Conditions
<b>Feinstaub</b>		
<u>Prof. A. Wiedensohler</u>		
onmeda.de	15.03.05	Wissenschaftler erforschen die Wirkung von gesundheitsschädigenden Feinstäuben
kompetenznetze.de	17.03.05	Feinstäube – eine ernste Gefahr für die Gesundheit
medicalnewstoday.com	18.03.05	Background: Particulates – ever tinier particles are coming under the research' microscopes
oebis.net interconnections.de medizinauskunft.de umweltschutz-news.de	18.03.05	Feinstäube – eine ernste Gefahr für die Gesundheit
de.biz.yahoo.com	30.03.05	Feinstaub – Die unsichtbare Gefahr
ftd.de (Financial Times Deutschland) ( <i>Technik + Medien / Forschung + Entwicklung</i> ) feinstaub.twoday.net	30.03.05	EU-Richtlinie basiert nur auf groben Grenzwerten für Luftqualität
3sat.de	31.03.05	Feinstaub in den Städten: Je kleiner desto gefährlicher
de.biz.yahoo.com gesundheit.de	31.03.05	Feinstaub - Die unsichtbare Gefahr
tagblatt.de	10.04.05	Feinstaub: Grenzwerte in Tübingen und Reutlingen an acht Tagen überschritten
laboratorytalk.com	Jun-05	Learn about environmental nanoparticles
processingtalk.com	Jun-05	Environmental Nanoparticle measurement in the air
uni-protokolle.de chemlin.de umweltschutz-news.de neuematerialien.de	31.08.05	Leibniz-Experten warnen: Feiner Feinstaub ist gefährlicher als grober Feinstaub
scienzz.de	31.08.05	Feinstaub - Je feiner desto gefährlicher
dradio.de	31.08.05	Feiner Feinstaub ist gefährlicher als grober Feinstaub

www-Adresse	Datum	IfT Name / Thema
<b>Feinstaub</b>		
Prof. A. Wiedensohler		
presstext.ch medsana.ch innovationsreport.de apotheke.com info-ruegen.de	01.09.05	Feinstaubpartikel als tödliche Gefahr Experten fordern Senkung der Grenzwerte – Kleinste Teilchen am schädlichsten
ngo-online.de	02.09.05	„Maßlos überschätzt“ Dieselpartikelfilter sollen für Feinstäube ungeeignet sein
kommunikationssystem.de	02.09.05	Feinstaub-Forscher: Grenzwerte stark senken, Partikelfilter ungeeignet
naturkost.de	04.09.05	Feinstaubpartikel als tödliche Gefahr Experten fordern Senkung der Grenzwerte
ne-na.de	05.09.05	Feinstaubpartikel als tödliche Gefahr: Experten fordern Senkung der Grenzwerte – Kleinste Teilchen am schädlichsten
analytik-news.de	05.09.05	Feinstaubdiskussion: Kleinste Teilchen sind am schädlichsten

**Wolkenlabor (Inbetriebnahme)**

Pressemittlung vom 17.10.05

Die Wolke im Reagenzglas: Weltweit einzigartiger Wolkensimulator in Betrieb genommen.

**Pressespiegel 2005**

ZEITUNG Nachrichtenagentur	DATUM	Titel	IfT - Interview (JournalistIn)
<b>international</b>			
„EL PAIS“ (Madrid)	30.11.05	Alemania construye un simulador de nubes para mejorar la predicción meteorológica	<u>dpa-Meldung</u> (Waltraud Grubitzsch; Magdalena Ruiz des Elvira)
<b>national</b>			
dpa – Deutsche Presse-Agentur	19.10.05	Inbetriebnahme Wolkenlabor	<u>Dr. Heike Wex</u> (Waltraud Grubitzsch)
Financial Times Deutschland (Forschen + Entwickeln / Wissenswertes)	20.10.05	Wetter-Simulant	<u>dpa-Meldung</u> (Waltraud Grubitzsch)
DIE ZEIT (Wissenschaft)	03.11.05	<i>Der Wolkenturm</i> In einem neuen Simulator erforschen Leipziger Meteorologen die Geheimnisse von Kumulus, Zirrus und Stratus	<u>Dr. F. Stratmann</u> (Ivo Marusczyk)

ZEITUNG Nachrichtenagentur	DATUM	Titel	IFT - Interview (JournalistIn)
<i>regional</i>			
Leipziger Volkszeitung (Hochschule und Wissenschaft)	20.10.05	<i>Regenmacher aus Leipzig</i> Erste Tests am weltweit einmaligen Wolkensimulator laufen	<u>dpa – Meldung</u> (Waltraud Grubitzsch)
DRESDNER NEUESTE NACHRICHTEN	20.10.05	<i>Wolken aus dem Rechner</i> Erste Tests am weltweit einmaligen Wolkensimulator laufen	<u>dpa – Meldung</u> (Waltraud Grubitzsch)
Sächsische Zeitung (Wissen)	20.10.05	Labor voller Wolken	<u>dpa – Meldung</u> (Waltraud Grubitzsch)
BILD	20.10.05	Weltpremiere für Leipziger Wolkenrohr	<u>dpa-Meldung</u> (Waltraud Grubitzsch)
Wetterauer Zeitung	21.10.05	Weltweit einziger Wolkensimulator	<u>dpa-Meldung</u> (Waltraud Grubitzsch)
hallo! Leipzig (Leipzig Aktuell)	29.10.05	<i>Wolken selbst gemacht</i> Weltweit einzigartiges Wolkenlabor wird in Berlin vorgestellt	<u>Dr. Heike Wex</u> (Sandra Kunze)
Leipziger Volkszeitung (Hochschule und Wissenschaft)	05./06.11.05	<i>Es braut sich etwas zusammen</i> Troposphären-Forscher haben weltweit ersten Wolkensimulator angeworfen	<u>Prof. Heintzenberg</u> <u>Dr. F. Stratmann</u> (Mario Beck)
Berliner Zeitung (Wissenschaft)	17.11.05	<i>Himmelsdunst im Labor</i> Leipziger Forscher beobachten in einem Simulator, wie sich aus kleinsten Partikeln und Wasserdampf Wolken bilden	<u>Dr. F. Stratmann</u> (Frau S. Noatsch)
DER TAGESSPIEGEL Berlin	21.11.05	<i>Dem Eisregen auf der Spur</i> Leipziger Forscher haben ein neues Wolkenlabor	<u>Dr. F. Stratmann</u> (Frank Jaeger)

## Allgemeine Aktivitäten 2004

Anlass	Ort, Datum	Aktivität
Institut für Energetik und Umwelt Leipzig (Seniorengruppe)	Leibniz-Institut für Troposphärenforschung (IfT), 04.02.04	<u>Prof. Dr. J. Heintzenberg</u> <u>Dr. M. Hermann</u> <u>Dr. F. Stratmann</u> <u>Frau Dr. Ulla Wandinger</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vortrag zum Institutsprofil</li> <li>● Vortrag Flugzeugmessungen</li> <li>● Vorstellung der Arbeiten im Wolkenlabor und Laserlabor</li> </ul>
Girl's Day 2004 Schülerinnen aus Leipziger Gymnasien	IfT , 22.04.04	<u>Praktische Einblicke in die Berufe:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dipl.-Physikerin</li> <li>● Dipl.-Meteorologin</li> <li>● Dipl.-Chemikerin</li> <li>● Umwelt-Ingenieurin</li> <li>● Phys.-Techn. Assistentin</li> <li>● Chem.-Techn. Assistentin</li> <li>● Feinmechanikerin</li> </ul> <u>Tätigkeiten</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Messen der Staubbelastung von Innen- und Außenluft</li> <li>● Radiosondenaufstieg</li> </ul> <u>Ablauf</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vorstellung des Instituts und der Betreuerinnen</li> <li>● Praktische Arbeiten in Labors</li> <li>● Diskussionsforum mit Studentinnen und jungen Wissenschaftlerinnen</li> </ul>
Institut für Energetik und Umwelt Leipzig (Seniorengruppe)	IfT, 14.05.04	<u>Dr. F. Stratmann</u> Wolkenlabor
ROTARY CLUB 5. Schülerkongress Leipzig-Brühl	Stadtbibliothek Leipzig, 05.11.04	<u>Prof. Dr. J. Heintzenberg</u> Referent zum Thema: „Studium der Naturwissenschaften“ vor Schülern der Leipziger Gymnasien
Humboldt-Gymnasium Klassenstufe 8	IfT, 13.12.04	<u>Dr. M. Wendisch</u> Vorstellung der Forschungsarbeiten am IfT zum Thema „Atmosphäre“

## Allgemeine Aktivitäten 2005

Anlass	Ort, Datum	Aktivität
Lehrerfortbildung	Geschwister-Scholl-Gymnasium Taucha, 25.04.05	<u>Dr. M. Wendisch</u> Vorlesung zum Thema: Anthropogene Klimaänderungen
Lehrerfortbildung	Humboldtschule Leipzig (Gymnasium), 28.04.05	<u>Dr. M. Wendisch</u> Vorlesung zum Thema: Anthropogene Klimaänderungen
Girl's Day 2005 Schülerinnen aus Leipziger Gymnasien	Leibniz-Institut für Troposphärenforschung (IfT), 28.04.05	<u>Praktische Einblicke in die Berufe:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dipl.-Physikerin</li> <li>● Dipl.-Meteorologin</li> <li>● Dipl.-Chemikerin</li> <li>● Umwelt-Ingenieurin</li> <li>● Phys.-Techn. Assistentin</li> <li>● Chem.-Techn. Assistentin</li> <li>● Feinmechanikerin</li> </ul> <u>Tätigkeiten</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Messen der Staubbelastung von Innen- und Außenluft</li> <li>● Radiosondenaufstieg</li> </ul> <u>Ablauf</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vorstellung des Instituts und der Betreuerinnen</li> <li>● Praktische Arbeiten in Labors</li> <li>● Diskussionsforum mit Studentinnen und jungen Wissenschaftlerinnen</li> </ul>
Uni Campus	Universität Leipzig, 07.05.05	<u>Der Beitrag des IfT beim Tag der Universität Leipzig</u> Demonstrationsversuch zur Messung von CO <sub>2</sub> und Wasserdampf in der Atmosphäre (Prinzip: On-line Messung mit dem IR_Detektor Typ LI-7500)
Vorstellung der Forschungsarbeiten	IfT, Wolkenlabor, 07.06.05	<u>Dr. F. Stratmann</u> Mitglieder des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI)
Projektwoche in Klassenstufe 8	Gustav-Hertz-Schule (Gymnasium), 05.12.05	<u>Dr. M. Wendisch</u> Vortrag zum Thema: Klimawandel