

<b>Zeit</b>	<b>Freitag 01.11.2002</b>
	<b>Session 1: Stadtklima</b> Chairman: Eberhard Parlow (Basel)
14:00 – 14:15	Endlicher, Wilfried (Berlin): Begrüßung der Teilnehmer, Vorstellung des einladenden Instituts und Eröffnung der Arbeitskreissitzung
14:15 - 15:00	Katzschner, Lutz (Kassel) Scalierungsprobleme bioklimatischer Komplexgrößen in tropischen Städten
15:00 – 15:45	Weber, Stephan + Kuttler, Wilhelm (Essen): Gleisanlagen als effektive Luftleitbahnen für Stadtgebiete? Untersuchungsergebnisse aus Osnabrück
	<b>Session 2: Luftanalyse und Luftbelastung</b> Chairman: Wilhelm Kuttler (Essen)
15:45 – 16:30	Fiedler, Jan (Berlin): Entwicklung eines verbesserten Verfahrens zur Immissionsraten – Bestimmung von Stickoxiden mit dem Probenahmegerät IRMA
16:30 – 17:00	Kaffee / Tee / –Pause
17:00 – 17:45	Baumbach, Günter; Vogt, Ulrich (Stuttgart): Einfluss bodennaher Sperschichten auf das Ozonauftreten in Stadtgebieten
17:45 – 18:00	Jacobeit, Jucundus; Philipp, Andreas (Würzburg): Projekt-Kurzvorstellung: European and North Atlantic daily to multidecadal climate variability (EMULATE)
18:00 – 18:45	Posterpräsentation
18:45 – 20:00	Abendessen
20:15 – 22:00	Abendvortrag

<b>Zeit</b>	<b>Samstag 02.11.2002</b>
	<b>Session 3: Fernerkundung und andere Methoden in der Klimatologie</b> Chairman: Gunter Menz (Bonn)
08:30 - 09:15	Schneider, Christoph; Gies, Daniel (Freiburg): Der Einfluß des ENSO auf das südliche Südamerika –abgeleitet aus NCEP/NCAR-Reanalysedaten
09:15 – 10:00	Rollenbeck, Rütger T.; Bendix, Jörg (Marburg): Anwendung eines Niederschlagsradars in der Ökoklimatologie-Untersuchungen im Rahmen der DFG-Forschergruppe „Funktionalität in einem tropischen Bergregenwald“
10:00 – 10:45	Wunderle, Stefan; Hauser, Adrian; Oesch, David; Neuhaus, Christoph (Bern): Einfluss der Atmosphärenkorrektur auf langjährige Zeitreihen des Vegetationsindex für den Alpenraum, abgeleitet aus NOAA-AVHRR-Daten
10:45 – 11:15	Kaffee / Tee / –Pause
11:15 – 12:00	Zahnen, Klaus (Berlin): Wege zur Bestimmung der Auswirkung von Klimaveränderungen auf eine arktische Eiskappe
	<b>Session 4: Klima im Wandel (I)</b> Chairman: Christian-Dietrich Schönwiese (Frankfurt)
12:00 – 12:45	Glaser, Rüdiger (Heidelberg): Zur Klima- und Hochwasserentwicklung in Mitteleuropa seit dem Jahr 1000
12:45 – 14:00	Mittagessen
14:00 – 14:45	Hupfer, Peter; Börngen, Michael (Berlin/Leipzig): Gibt es „Klimakatastrophen“?
14:45 – 15:30	Mücke, Hans-Guido (Berlin): Aspekte des WHO-Programms „Klimawandel und Gesundheit“
15:30 – 16:00	Kaffee / Tee / –Pause
	<b>Session 4: Klima im Wandel (II)</b> Chairman: Jörg Bendix (Marburg)
16:00 – 16:45	Philipp, Andreas; Jacobeit, Jucundus (Würzburg): Zirkulationsdynamik grundlegender Telekonnektionssysteme für den Sommerniederschlag im südlichen Afrika
16:45 – 17:30	Beck, Christoph u.a. (Offenbach): Entwicklung einer Beobachtungsdatengrundlage für DEKLIM und darauf basierende statistische Analyse der Klimavariabilität auf der dekadischen bis säkularen Zeitskala.
17:30 – 18:15	Feiden, Kathi; Kappas, Martin (Göttingen): Räumliche und zeitliche Verteilung der Niederschläge in der Dominikanischen Republik
18:15 – 19:00	Endlicher, Wilfried (Berlin); Bendix, Jörg (Marburg): Arbeitskreis Klima-Koordinationsitzung

Zeit	Sonntag 03.11.2002
08:30 – 09:15	Domrös, Manfred; Schäfer, Dirk (Mainz): Räumliche und zeitliche Variabilität der Klimaänderungen in China
	<b>Session 5: Klimaökologie</b> Chairman: Martin Kappas (Göttingen)
09:15 – 10:00	Staeger, Tim (Frankfurt/Main): Statistische Zusammenhänge zwischen Witterung und Ernteerträgen in der BRD (West) 1950 – 1998
	<b>Session 6: Theorie und Methodik der Klimatologie</b> Chairman: Rüdiger Glaser (Heidelberg)
10:00 – 10:45	Zahnen, Barbara (Berlin): Angewandt - empirische Klimatologie und ihr interpretativer Spagat zwischen Alltagswelt und Klimaphysik
10:45 - 11:30	Scherer, Dieter (Gilching): Wieviel IT braucht die Klimatologie?
11:30-12:00	Kaffee / Tee / -Pause
12:00 - 12:45	Löffler, Jörg (Oldenburg): Theoretisch-methodischer Ansatz zur ökosystemaren Analyse des Klimas im Hochgebirge Mittelnorwegens
	<b>Session 7: Klima im Schulunterricht</b> Chairman:
12:45 - 13:30	Lethmate, Jürgen (Münster): Fleisch als Klimaproblem
13:30 - 14:15	Stümpel, Hilke (Freiburg): WEBGEO/Klima - ein webbasiertes Lernangebot zur Einführung in die Klimatologie
14:15 - 14:30	Endlicher, Wilfried (Berlin): Zusammenfassung und Ausblick
ab 14:30	Angebot zu einer ca. dreistündigen, fachkundigen Innenstadt-exkursion (Potsdamer Platz, Gendarmenmarkt, Hackescher Markt) durch Dr. Jürgen Peters

### Vorläufiges Poster - Programm (Stand 24.07.2002):

Bendix, Jörg, Reudenbach, Ch. (Marburg)	Die Marburger Satelliten Station (MSS)
Bürger, Monika, Lahme, Esther, Pflitsch, Andreas (Bochum)	Die Dechenhöhle – ein thermaler Langeweiler?
Frank, Anette, Schneider, Christoph, Vieten, Katja (Freiburg)	Semi-objektive Klassifikation und statistische Auswertung von Wetterlagen Südpatagoniens aus NCEP/NCAR-Reanalysedaten
Graf, Alexander, Kuttler, W., Werner, J. (Essen)	Kondensationsmessungen im Enarenado-Feldbau Lanzarotes
Hertig, Elke (Würzburg)	Temperatur- und Niederschlagsabschätzungen für den Mittelmeerraum unter anthropogen verstärktem Treibhauseffekt
Katzschner, Lutz (Kassel)	Freiraumnutzung von Stadtplätzen in Abhängigkeit der kleinräumig bioklimatischen Bedingungen
Lazar, Reinhold (Graz)	Fernverfrachtung durch ein slowenisches Kraftwerk in Richtung südöstliches Alpenvorland
Nagel, Torsten (Karlsruhe, IB Lohmeyer)	ENV-e-CITY – Zentrale europäische Internetseite für Umweltinformation
Nauss, Thomas (Marburg)	Operationelles Retrieval konvektiver Niederschläge im oberen Einzugsgebiet der Donau mittels Meteosat
Pape, Roland (Oldenburg)	Modellierung und Simulation des Temperaturhaushalts von Hochgebirgssystemen in Mittelnorwegen
Rathmann, Joachim (Würzburg)	Klima- und Zirkulationsveränderungen im südlichen Afrika in den letzten 130 Jahren
Rödel, Raimund (Greifswald)	PARDE´s Abflussregime – Indikatoren einer räumlichen und zeitlichen Klimasensitivität?
Schmitt, Thomas (Mainz)	Reliefbasierte Regionalisierung von Klimadaten am Beispiel von China (abstract offen)
Schulze-Neuhoff, Hubert (Traben-	Neuer Arktik-Oszillationsindex, Polarwirbel und Polarhochs

Trarbach)		
Trute, Peter		(Thema wird noch benannt)
Weise, S., Gämmler, S., Reudenbach, Ch., Bendix, A., Bendix, Jörg. (Marburg)		El Niño 1997/98 aus der Satellitenperspektive – Untersuchung der raum-zeitlichen Niederschlagsdynamik mit Hilfe von GOES-8 und TRMM-Daten
Wundram, Dirk (Oldenburg)		Raum-zeitliche Skalen des Temperaturhaushalts von Hochgebirgssystemen in Mittelnorwegen mit Hilfe von Fernerkundung und GIS
Dengel, S. (Marburg, München) Rollenbeck, R. (Marburg) Fabian, P. (München)		Methoden der Nebelquantifizierung in einem Bergregenwald Südecuadors