

Workshop des Arbeitskreises Umweltdatenbanken

Lauenburg / Geesthacht 17.-19. Mai 1995

Lauenburg, Mittwoch, 17. 5.

18 - 20 Uhr

**Lamersdorf, Winfried
Benn, Wolfgang:**

Neue Systemtechnik zur Unterstützung raumbezogener und verteilter Umweltinformationssysteme

Geesthacht, Donnerstag, 18. 5.

9 Uhr

Kremers, Horst :

Begrüßung durch GKSS

Meta-Information: Struktur, Dynamik und Qualitätssicherung für Raum und Zeit

Seggelke, Jürgen :

Das Kommunikations- und Verweissystem des UBA

Jahr, Birgit :

Der Umwelt-Datenkatalog des Bundes (UDK- Bund)

bis 12 Uhr 30

**Jahr, Birgit :
van Nouhuys, Jo**

Das geographische Metainformationssystem des Umweltbundesamtes (mit Präsentation)

13 Uhr 30

**Voigt, Kristina :
Benz, Jochen**

Die Metadatenbanken des Informationssystems Umweltchemikalien

Dieckmann, Thorsten :

Metainformation im Ökologischen Informationssystem ECORISK

**Helle, Sigrid :
Mühl, Winfried
Schmidt, J.P.**

Eine Datenbankkomponente für Simulationen zum Wasser- und Stoffhaushalt von Waldökosystemen

Sinowski, Walter :

Metainformation über In- und Output von Simulationsmodellen der ökologischen Forschung

bis 18 Uhr

**Krasemann, Hansjörg
Riethmüller, Rolf :**

Ein einfaches Metadatenformat für ein Datensystem vielfältiger Projekte

Geesthacht, Freitag, 19.5.

9 Uhr

Schütz, Thomas :

Metainformation für Aggregate in Raum und Zeit

**Jesorsky, Carmen :
van Nouhuys, Jo**

UMPLAN - Ein Informationssystem über umweltrelevante Inhalte und Ausweisungen in raumbezogenen Plänen und Planungen

**Behling, Gabriele :
Wenderoth, Christina
Schmitt, Mathilde
Kleis, J.**

Inhalte, Struktur und Realisierung des Metainformationssystems in der FAM-Datenbank

bis 12 Uhr

Ebbinghaus, Jürgen :

Meta-Information für den Zugang zu Geodaten in Globalen Netzen

13 Uhr

Metternich, Petra :

Das zentrale Umweltdaten-Informationssystem ZUDIS am Forschungszentrum Karlsruhe

Lautenschlager, Michael :

Vereinheitlichte Metadatenstruktur zur Beschreibung klimarelevanter Daten

**Kramer, Ralf :
Kapetanios, Epaminondas
Quellenberg, Tom**

Modellierung und Steuerung von Datenableitungsprozessen in wissenschaftlichen Experimenten

bis 15 Uhr

Abschlußdiskussion,
Organisatorisches zum Arbeitskreis UDB