

15.00 Uhr

Begrüßung durch die Organisatoren

Referent		Thema
Dr. Holger Meyer	IEF, Institut für Informatik	Verwaltung von Umweltinformationen in Datenbanken
Prof. Dr. Wolfgang Sucharowski	PHF, Institut für Germanistik	Kommunikation von Umweltdaten
Christian Fietz	BTFietz Gesellschaft für kommunales Geomanagement	Das Förderprojekt „KommGIS“ – Präsentation und Nachnutzung gemeindlicher Umweltdaten
Jens Wiebenson	AUF, Institut für Management ländlicher Räume	Nutzung von Umweltdaten bei der Auswertung landwirtschaftlicher Management Standards
Uwe Friedrich	Agentur style-Küste	Das Riff Nienhagen
Dr. Stefan Forster	MNF, Institut für Biowissenschaften	Dateninterpretation, Lehre und Prozessverständnis: Anwendung von Modellen in der Meeresbiologie
Rainer Oeberst	vTI für Ostseefischerei	Mögliche Effekte der sich ändernden Wassertemperatur auf die Reproduktion des Rügen-Herings

Moderation: Prof. Dr. Nieke, Vorsitzender des WVU

16.15 Uhr

Pause

16.30 Uhr

Referent		Thema
Dr.-Ing. Wolfgang Drewelow	IEF, Institut für Automatisierungstechnik	Modellierung von Umweltprozessen - mögliche Beiträge aus der Regelungstechnik
Dr. Thomas Neumann	IOW, AG Theoretische Ozeanographie und Modellierung	Modellierung des Ökosystems der Ostsee
Nuria Calduch	MPI für Demographie, Arbeitsbereich Altern und Langlebigkeit	Management of marine fish populations
Dr. Tanja Miethe	MPI für Demographie, Arbeitsbereich Evolutionäre Biodemografie	Fischerei, Evolution und Marine Reservate
Prof. Dr. Hans Burchard	IOW, AG Physikalische Prozesse in Küstenmeeren	Numerische Modellierung von Transport und Vermischung in Küstenmeeren
Christian Schlamkow	AUF, Institut für Umweltingenieurwesen	Modellierung von Seegang und Wellen
Prof. Dr. Bernd Lennartz	AUF, Institut für Landnutzung	Modellierung des Bodenwasserhaushalts

17.40 Uhr

Abschlussdiskussion, Ausblick, Vorschläge für Kooperationen