



Doktoranden- und Diplomanden-Seminar Mathematische Umweltmodellierung

Dienstag 16 - 17 Uhr

abwechselnd ICBM-W15-0-027 und TGO-1.53

- | | | |
|----------|-----------------------|--|
| 28.10. | Heike Grotlüschen | Mappae Maris: Meeresraumdaten am ICBM |
| 4.11. * | Ulrich Callies (GKSS) | Silikatlimitiertes Algenwachstum in der Elbe?
Sensitivitäts- und Unsicherheitsanalyse eines einfachen
Modellansatzes |
| 11.11. | Georg Hooss | Küste im Wandel
(incl. Kurzfilm „Friesischer Mittsommer 2003“) |
| 18.11. * | Cora Kohlmeier | Eulersche und Lagrangesche Modellierung des
Ökosystems Watt |
| 25.11. | Sandra Arndt | Biogeochemische Modellierung von Porenwasserprofilen
am ODP-LEG 207 |
| 2.12. * | Gunnar Brandt | Ansiedlungspotenziale meroplanktischer Larven an
Offshore-Bauwerken in der Deutschen Bucht |
| 16.12. * | Jan Holstein | Black spots: structural adaptations in sediment
biogeochemistry |
| 13.1. | Jan Fischer | Modellansätze zur ökologischen Auswirkung von
Mytilus edulis Offshore-Kulturen |
| 20.1. * | Knut Bernhardt | Systematische Reduktion eines Modells konkurrierender
Populationen |
| 3.2. * | Xin Liu | Integrated assessment of oil spill contingency options |
| 10.2. | Stephan Kotzur | Der mikrobielle Kreislauf im Ökosystemmodell ERSEM |
| 17.2.* | Susanne Adam | Der Untergang der PRESTIGE: Modellgestützte
Bewertung von Ölbekämpfungsstrategien |
| 24.2. * | Joana Staneva | Hydrodynamic modeling of the German Bight |

* = ICBM (W15-0-027)

