

## Zur Einweihung des Bremer Landesnetzes

Das Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung untersucht physikalische, chemische und biologische Prozesse in den Polargebieten und den angrenzenden Meereszonen. Für die Feldforschung und für experimentelle Arbeiten stehen dem Institut Forschungsschiffe, Polarstationen und polartaugliche Flugzeuge sowie modern eingerichtete und instrumentell gut ausgestattete Labore zur Verfügung.

Eine hervorragende Rolle bei der wissenschaftlichen Arbeit des Instituts kommt der Modellierung der untersuchten Prozesse und Systeme zu.

Das Rechenzentrum des AWI unterstützt die Modellierer bei ihren Aufgaben durch die Bereitstellung leistungsfähiger Rechner. Das Rechenzentrum stellt auch die Nutzung der Rechner des Deutschen Klimarechenzentrums in Hamburg für die modellierenden Arbeitsgruppen sicher.

Seit mehr als fünf Jahren beteiligt sich das Alfred-Wegener-Institut in Zusammenarbeit mit der Universität Stuttgart und dem Deutschen Klimarechenzentrum, der Deutschen Telekom und dem DFN-Verein an Pilotprojekten zum Einsatz schneller Datennetze. Seit Anfang des Jahres 1994 arbeitet das Alfred-Wegener-Institut an der Planung des Bremischen Landesnetzes mit und ist federführend bei der technischen Realisierung.

Präsenz im WWW: <http://www.awi-bremerhaven.de>

Bremerhaven, den 5. Februar 1996

Bitte senden Sie uns bei Veröffentlichung einen Beleg

Alfred-Wegener-Institut  
für Polar- und  
Meeresforschung,  
Bremerhaven

Referat für Presse und  
Öffentlichkeitsarbeit  
Columbusstraße  
27568 Bremerhaven  
Telefon 0471 - 48 31-180  
Fax 0471 - 48 31 -149