

# meerestechnik

MEER ALS EINE ALTERNATIVE



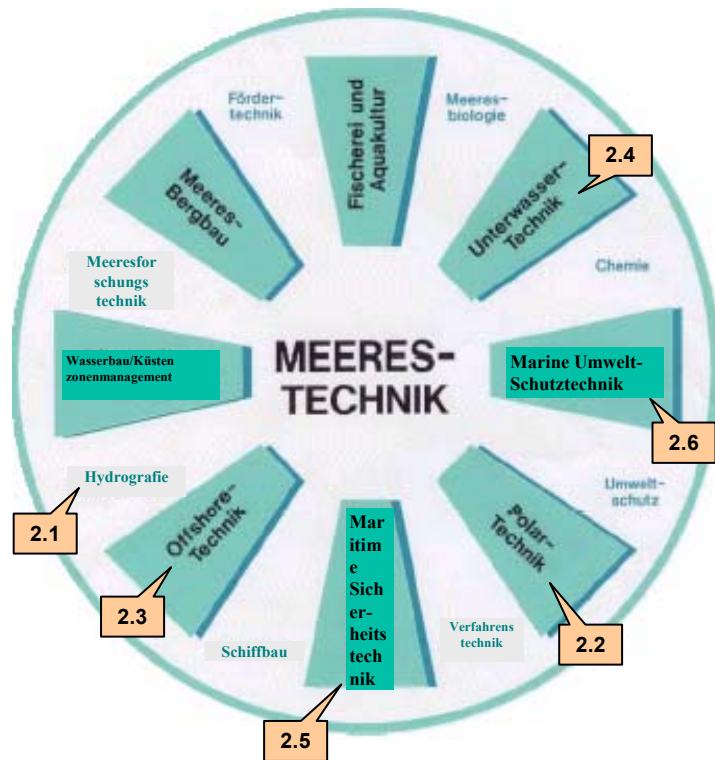
FAKTEN  
WACHSTUMSPOTENZIALE  
UMSETZUNGEN



# Bedeutung der Meerestechnik in Deutschland

- Meerestechnik = industriell-technische Disziplin zur Nutzung und zum Schutz des Meeres
- Meerestechnik und Schiffbauindustrie (Werften + Zulieferer) beschäftigen > 100.000 Menschen in > 1.000 Unternehmen und erwirtschaften > 15 Mrd. € p.a. ca. 25% entfällt auf die Meerestechnik
- Nutzung der Marktchancen der Meerestechnik durch eine „Strategische Allianz der Meerestechnik“ von Wirtschaft, Forschung und Politik
- **ZIEL:** Deutschen Marktanteil von z.Zt. 3% am Weltmarkt Meerestechnik (ca. 150 Mrd. € p.a.) steigern

# Bereiche der Meerestechnik



Bereiche, die am 14.5.2004 in Kurzvorträgen behandelt werden:

- **Unterwassertechnik**
- **Offshore-Energien aus dem Meer (Wind; Öl-/Gas)**
- **Marine Umweltschutztechnik**

# Profil von Meerestechnik-Bereichen, die am 14. Mai nicht ausführlich vorgestellt werden können

- Hydrographie
- Maritime Leit- und Sicherheitstechnik
- Fischerei und Aquakultur
- Wasserbau + Küstenzonenmanagement
- Meeresforschung
- Meeresforschungstechnik

# Wie geht es in der Meerestechnik weiter?

- Beschluss zur Gründung einer „strategischen Allianz der Meerestechnik“ bei der 3. Maritimen Konferenz 2003 in Lübeck
- Themen- und projektorientierte Arbeitsgruppen im Rahmen des Monitoringprozesses des Koordinators für die maritime Wirtschaft der Bundesregierung zur Umsetzung von Maßnahmen zur Nutzung der Marktpotenziale in der Meerestechnik
- Konkrete Zwischenergebnisse bei der 4. Nationalen Maritimen Konferenz im Januar 2005

