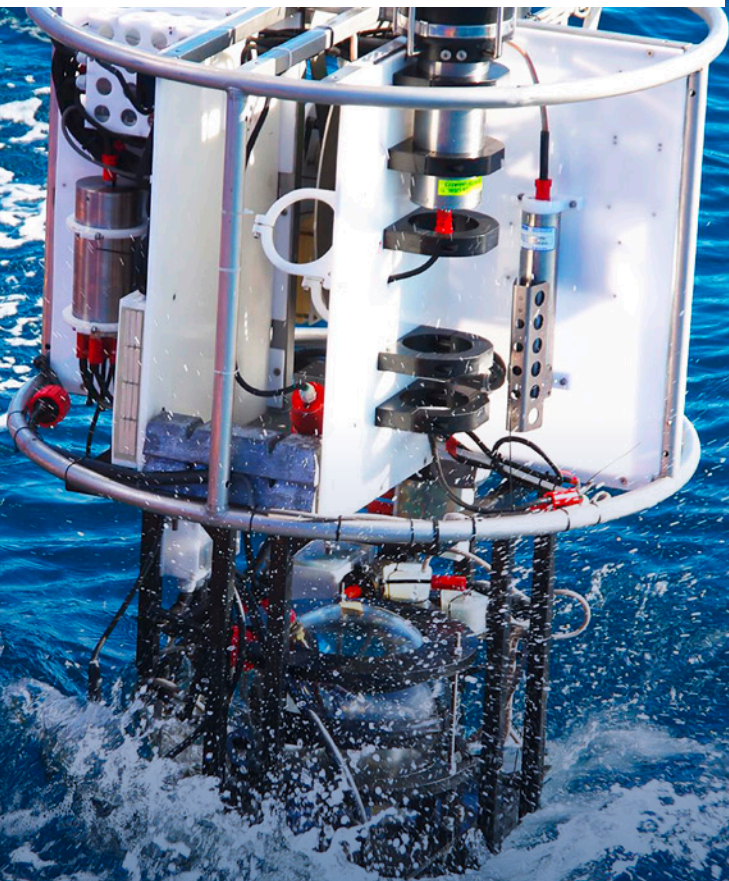




Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie



# Nationaler Masterplan Maritime Technologien

Blaues Wachstum  
Maritime Technologien  
Nachhaltige Lösungen

## „Mit dem NMMT sorgen wir dafür, dass die maritime Industrie ihre Chancen nutzen kann.“



Die maritime Industrie, Meerestechnik und maritimen Technologien spielen eine wichtige strategische Rolle für den Wirtschaftsstandort Deutschland.

Sie gewinnen zunehmend an Bedeutung für die Versorgung mit Energie, Rohstoffen oder

Nahrungsmitteln. Durch ständige Innovation und Entwicklung neuer Produkte leisten Produktionsunternehmen, Dienstleister und Forschungseinrichtungen einen zuverlässigen Beitrag zur Leistungsfähigkeit der Branche und wirken bundesweit auch als Innovations-treiber für andere Wirtschaftsbereiche.

Mit dem Nationalen Masterplan Maritime Technologien (NMMT) haben wir in Deutschland eine Plattform geschaffen, um die wirtschaftlichen Potenziale der Meerestechnik für die deutsche maritime Branche zu nutzen.

Uwe Beckmeyer

Parlamentarischer Staatssekretär beim  
Bundesminister für Wirtschaft und Energie



[www.nmmt.de](http://www.nmmt.de)

# Nachhaltige Nutzung der Meere gewinnt an Bedeutung

- Offshore-Öl und -Gas
- Erneuerbare Energien
- Nahrungsressourcen und Marikultur
- Marine mineralische Rohstoffe



Offshore Öl  
und Gas



Meeres-  
energien

Offshore  
Windenergie



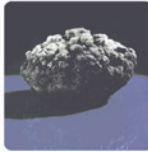
Zivile  
Maritime  
Sicherheits-  
technik



Eis- und  
Polartechnik



Marikultur



Tiefsee-  
bergbau

Unterwasser-  
technik/  
Seekabel



Küsten-  
ingenieur-  
wesen/  
Wasserbau



## **Der Nationale Masterplan Maritime Technologien (NMMT) gestaltet die meeres technische Zukunft durch**

- Stärkung der Innovationskraft der maritimen Branche
- Erschließung neuer Marktchancen
- Verbesserung der Rahmenbedingungen für Forschung, Entwicklung und Innovation
- politische Flankierung und Exportunterstützung
- Netzbildung und Fachveranstaltungen
- Standardisierung
- Aus- und Weiterbildung
- Beitrag zur einer integrierten Meerespolitik

## **Maritime Industrie in Deutschland hat großes Potenzial**

- Schlüsseltechnologien: Systeme und Komponenten
- höchste Zuverlässigkeit
- umweltgerechte Lösungen
- starke Zulieferindustrie mit hohem Know-how
- Werften als Systemintegratoren
- international anerkannte Forschung
- Weltmarktführerschaft in Teilmärkten
- Wachstumspotenziale beim internationalen Marktanteil

## Exzellente maritime Technologien aus Deutschland

- Schiffbautechnologien
- Offshore-Technologien
- Unterwassertechnik, Einsatz in großen Tiefen
- Verkehrsleit- und Sicherheitstechnik
- Mess- und Umwelttechnik
- Eis- und Polartechnik

## Internationale Märkte im Fokus



- Förderung von Offshore-Öl und -Gas  
(rund 200 Mrd. Euro Investitionen/Jahr)
- Offshore Windenergie  
(> 28 Mrd. Euro Investitionen/Jahr)
- Sicherung von Exportwegen und Logistikleistungen
- Umwelttechnologien
- Küstenschutz und Wasserbau
- Tiefseebergbau

# Nationaler Masterplan Maritime Technologien (NMMT)

- beschlossen vom Bundeskabinett im August 2011
- Federführung durch das BMWi
- Ziel: die Potenziale maritimer Wachstumsmärkte nutzen und den Weltmarktanteil der deutschen Industrie erhöhen
- gemeinsame Plattform für Industrie, Politik, Länder, Wissenschaft und maritime Verbände (VSM, VDMA, GMT, SOW, DHyG)

## Koordinierende Stelle des BMWi

Der Umsetzungsprozess des NMMT wird durch die koordinierende Stelle unterstützt.

Kontakt: [sekretariat@nmmt.de](mailto:sekretariat@nmmt.de)

## Impressum

### Herausgeber

Bundesministerium für  
Wirtschaft und Energie (BMWi)  
Öffentlichkeitsarbeit  
11019 Berlin  
[www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)

### Druck

Silber Druck oHG, Niestetal

### Stand

April 2014

### Gestaltung und Produktion

PRpetuum GmbH, München

### Bildnachweis

Evologics GmbH (Titel), Bundesregierung/Bergmann (S. 2), Gesellschaft für Maritime Technik e.V. – Aker Wirth, Signalis GmbH, Stiftung Offshore Windenergie – BARD-Gruppe/Meier, Gesellschaft für Maritime Technik e.V. – IMPAC, Gesellschaft für Maritime Technik e.V. – Hydromod-Service-GmbH (S. 3), chungking – Fotolia (S. 4), Nightman1965 – Fotolia (S. 5)

