

Netzwerk Schiffs- und Meerestechnik

Verbundprojekt: mar-ing (www.mar-ing.org)

'04 - '08

Problem

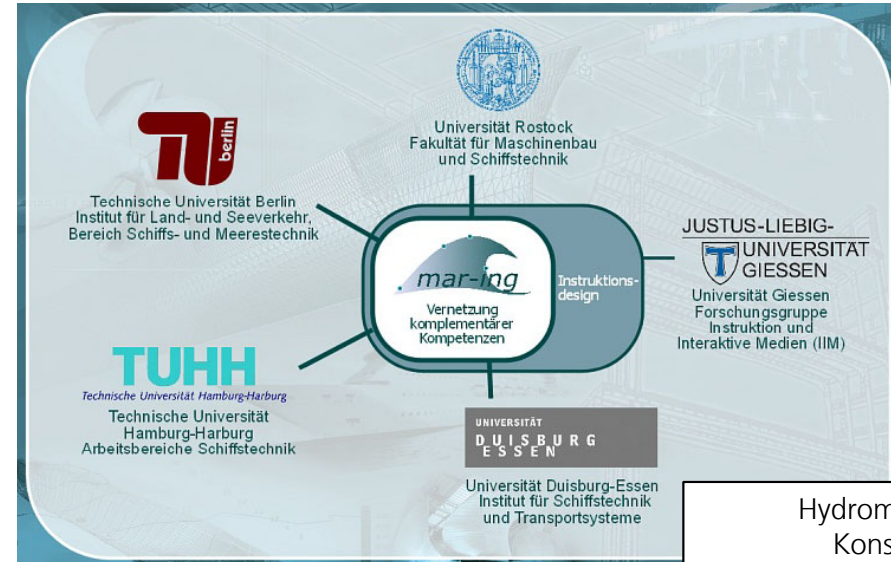
- Zahl der Absolventen der Universitäten mit einer Spezialisierung Schiffs- und Meerestechnik ist zu gering, um den Anforderungen der maritimen Industrie zu genügen

Lösung

- Entwicklung eines breiten, komplementären E-Learning-Angebotes für die Schiffsfertigungstechnik und übergreifende, gemeinsame Nutzung an allen vier Universitätsstandorten.
- Internationalisierung des Lehrangebotes durch Mehrsprachigkeit und zukünftige Beteiligung weiterer Universitäten in anderen Ländern
- Einrichtung eines internationalen Masterstudienganges

Nutzen

- Sicherstellung des qualifizierten ingenieurwissenschaftlichen Nachwuchses durch ein flächendeckendes und aufeinander abgestimmtes Lehrangebot. Die Produktionstechnik wird durch das IfF getragen.



Entwicklung von E-Learning-Lernmodulen

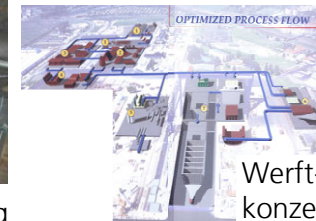
Hydromechanik
Konstruktion
Strukturmechanik
Antriebssysteme
Produktionstechnik
Informationstechnik
Meerestechnik



Messtechnik im Schiffbau



Einzelteilfertigung



Werft-konzepte



Universität Rostock
Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik
Lehrstuhl Fertigungstechnik

