

Schutz von Forschungsergebnissen und Innovationen

Dr. Stefan Schrandt

I. Die Bedeutung schiffbaulicher Innovationen im Wettbewerb

- Wissensbasis
- Produktstrategie
- Wettbewerbsbezogene Stärken- und Schwächenanalyse

II. Verbesserung der Marktposition durch Schutz internen Wissens

1. Entstehung und Schutz von Kernkompetenzen

- a.) F + E
- b.) Wissensdatenbanken
- c.) Schiffsbezogene Dokumentation
- d.) Identifizierung der “kee people”

2. Wissensschutz durch IP-Rechte

a.) Vorteile und Chancen

- Laufzeit
- Schutz vor Wettbewerbern

b.) Risikomanagement

- Verletzung fremder Rechte
- Abfluss von Wissen über Kunden und Systempartner

III. Patent- und Gebrauchsmusterschutz

1. Dienstleistungen

a.) Inanspruchnahme

b.) Vergütung

2. Forschungsergebnisse

- a.) Wegfall des Hochschullehrerprivilegs
- b.) Deckelung der Vergütungsansprüche

3. Die kommerzielle Verwertung von IP-Wissen

- a.) Effektive Nutzung der eigenen Datenbanken
- b.) Kontrollierte Lizenzierung
- c.) Kredit auf Patente?
- d.) Fördermaßnahmen

IV. Effektiver Schutz und Rechtsdurchsetzung

1. Pflege der Datenbanken
2. Überwachung über IP-Datenbanken
3. Streitverfahren
 - Unterlassung
 - Schadensersatz