

## DeMarine-Sicherheit Abschlussveranstaltung

31. März 2011 | DLR | Bonn

### Agenda

(Stand: 30.03.2011)

09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung durch DLR-Agentur und Projektleitung	C. Lechtenböcker W. Rosenthal
09.15 – 09.40 Uhr	Fachkoordination Projektlauf, Meilensteine	W. Rosenthal
09.40 – 10.05 Uhr	Nutzerbüro Kontakte und Arbeiten mit anwendenden Partnern	U. Hannemann
10.05 – 10.30 Uhr	Shipdetec OHB Vergleich von AIS- und Radar-Satellitendaten	C. Borowy
<b>10.30 – 10.50 Uhr Kaffeepause</b>		
10.50 – 11.15 Uhr	Shipdetec DLR Arbeiten zur Vorbereitung von Services, präoperationelle Arbeiten zu NRT	S. Brusch
11.15 – 11.40 Uhr	DEKO Infoterra Detektion von künstlichen Objekten Anwender-Fragebogen, präoperationelle Servicekomponenten	O. Lang
11.40 – 12.05 Uhr	DEKO IOSB Detektion von künstlichen Objekten SAR-basierte Erkennungsverfahren	G. Saur
12.05 – 12.30 Uhr	DEKO Astrium Detektion von künstlichen Objekten DEKO-Beitrag von Astrium	S. Estable
<b>12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause</b>		
13.30 – 13.55 Uhr	PAROL DLR – DWD – GAUSS Parametrisches Rollen, Vergleich von Satellitendaten und WaMos für Seegangsmessung	S. Lehner
13.55 – 14.10 Uhr	Kooperation mit der Bundespolizei	O. Juhl
14.10 – 14.25 Uhr	Kooperation mit der Bundesmarine	U. Stürmer
14.25 – 14.45 Uhr	Kooperation mit dem DWD	W. Rosenthal
14.45 – 15.30 Uhr	Abschlussdiskussion, Vorbereitung zum Abschlussbericht, Zukunftsaktivitäten	Alle

DeMarine-Sicherheit wird gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) durch das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR).