

PROGRAMM

Mittwoch, den 28.06.2017

09:00 Begrüßung und Vorwort
Gunter Menacher, DWT-Sektion NORDSEE

Grußwort
Kapitän zur See Lars Holm, MUKdo, Kommandeur

Moderation: Dr. Hans-Dieter Ehrenberg

09:30 Digitalisierung der Schiffstechnik,
KptLt Florian Lahl, MUKdo IA4

10:15 Pause

11:00 Fernwartung über den MARS Maintenance Channel
(MMC): Möglichkeiten und Grenzen,
TRDir Detlef Brandt, TRAR Friedrich Fürup, MARS

12:00 Mittagspause

Besuch der Ausstellung
„50 Jahre Digitalisierung in der Marine“

13:00 Integration von HEL-Effektoren in das FÜWES von
Einheiten der Marine und Wirk- und
Einsatzmöglichkeiten von HPEM Effektoren,
Alexander Graf, Rheinmetall Waffe Munition GmbH

14:00 Selektion der für die Regelausbildung geeigneten
(zusätzlichen) Technologien,
Vorstellung Aufbau exemplarisches Blended-
Learning-Modul F125 - Ausblick auf zukünftige
Entwicklungen, Dorina Frerking, ATLAS-Elektronik

14:45 Pause

Moderation: TRDir Reinhold Fischer

15:15 Operationsnahe verteilte Ausbildung mit virtuellen
Datenlinksystemen, Thorsten Schroer, IBM

15:45 „Vernetzte Operationsführung, Stand F125 und
zukünftige Entwicklungen“,
Rolf Müller, ATLAS-Elektronik

16:30 Creating and Understanding the Situation Picture,
Egils Sviestins, SAAB, Schweden

Besuch der Ausstellung
„50 Jahre Digitalisierung in der Marine“

Vor 50 Jahren wurde das Kommando Marineführungssysteme (KdoMFüSys) von der Marine aufgebaut, um bei Planung, Durchführung von Vorhaben und Unterstützung in der Nutzung die Anforderungen der Marine für die ständig steigende Anzahl der digital geprägten Systeme und Geräte umzusetzen. Dort wurden die Einsatzprogramme der Führungswaffeneinsatz-Systeme (FüWES) und des Führungsinformationssystems MHQ bearbeitet. Truppenversuche für Geräte der FüWES und für Link-, EloKa- und Darstellungsgeräte wurden ebenfalls durchgeführt. Für die Ausbildung der Schiffs- und Bootsbesatzungen wurden und werden die Referenzanlagen ebenfalls genutzt. In dieser Ausstellung wird der Bau und der Ausbau des KdoMFüSys und heute MUKdo Abt II mit Bildern nachgezeichnet. Die Entwicklung der Digitalisierung der Einheiten der Marine wird durch Exponate einiger verbauter Geräte und Baugruppen an Bord und in Landdienststellen mit erläuternden Texten dargestellt. Die Exponate wurden bereitgestellt von Herrn Heinz Blumberg, ehemaliger Mitarbeiter im Marinearsenal und der Firma Lockheed Martin, der Abteilung II des Marineunterstützungskommando und den Firmen THALES und IBM.

17:00 Ende des fachlichen Teils am ersten Tag

19:30 Empfang

Grußwort Kommandeur Einsatzflottille 2 (angefragt)
FltAdm Christoph Müller-Meinhard

Grußwort Oberbürgermeister Andreas Wagner (angefragt)

anschl. Abendessen mit „Speaker“:

FltAdm a.D. Karl-Heinz Kelle,
Vom US NTDS über SATIR und AGIS zu PALIS –
ein Rückblick auf die Anfänge der Digitalisierung in der Marine

Donnerstag, den 29.06.2017

Moderation: TRDir Matthias Wicht

09:00 Entwicklung der Test- und Ausbildungssimulation –
von der LINK-Verdrahtung zur Verteilten
Trainingsarchitektur Marine (VTAM),
FK Ralf-Arno Henning, MUKdo II

10:00 Capability Demonstration Verteilte
Trainingsarchitekturen Marine (VTAM)),
FK Ralf-Arno Henning, MUKdo II

10:30 Pause

11:15 Betrachtungen zu einem Systemhaus - Marine-
Erfahrungen aus der Vergangenheit, Lehren für die
Gegenwart, KzS Jan Diedrich Donker, MUKdo II

12:00 Mittagspause

Besuch der Ausstellung
„50 Jahre Digitalisierung in der Marine“

14:00 Regeneration von Ausbildungsanlagen –
zeitgemäße Nutzungssteuerung der Trainer
und Simulatoren der Marine,
TRAR Thorsten Hurtzig, BAAINBw S6

14:45 Pause

15:30 „Grenzen und Chancen des Einsatzes moderner
IT Technologien in Marine Einsatzsystemen“,
Rolf Müller, ATLAS-Elektronik

16:00 Diskussion zwischen Vortragenden und
Teilnehmern

Ende der Veranstaltung

(Stand 29.05.2017; Programm-Änderungen vorbehalten!)

Veranstaltungshinweise:

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Wehrtechnik e.V.
Sektion Nordsee
Waldring 12, 21272 Egestorf
Telefon 04421 1543 101
FAX 04421 1543 111
Mobil 0172 4838282
E-Mail dwt-nordsee@gmx.de

Durchführender

Die Veranstaltung wird durchgeführt von der Studiengesellschaft der Deutschen Gesellschaft für Wehrtechnik mbH Bonn.

Tagungsort

Gorch-Fock-Haus, Viktoriastraße 15,
26382 Wilhelmshaven;
s.a. Routenplan, da Transport nicht gestellt wird.

Teilnahmegebühr (incl. 19% MWSt.)

250 EUR pro Teilnehmer.
Bei Anmeldung nach dem 17.06.17 beträgt die Teilnahmegebühr generell 270 EUR pro Teilnehmer (siehe auch Anmeldeunterlagen).
Für Bw- und Botschaftsangehörige gelten gesonderte Anmeldebedingungen.

Preisnachlässe bei eintägiger Teilnahme sind nicht möglich.

Zahlungsbedingungen

Nach Erhalt der Rechnung, zahlbar sofort ohne Abzug. Bei Stormierung der Anmeldung nach dem 17.06.17 kann eine Rückvergütung der Teilnahmegebühren nicht erfolgen, der Anspruch auf Erhalt der Tagungsunterlagen bleibt aber bestehen.

Verpflegung

In den Tagungsgebühren sind je ein Mittagessen mit Getränk und Abendessen mit Getränken sowie Softdrinks in den Kaffeepausen enthalten.

Anmeldeschluss

Bitte senden Sie die beiliegende Anmeldung möglichst noch vor der Tagung an den Veranstalter (siehe auch Anmeldeunterlagen).

Tagungsbüro

Öffnungszeiten: 28./29.06.17 jeweils ab 08.00 Uhr. Während der Veranstaltung sind Sie zu erreichen unter 0171 3849756.

Unterkunft

Es können Zimmer (Ü/F) u.a. in den nachfolgenden Hotels gebucht werden (bitte nicht zu spät!):
(Änderungen vorbehalten.)

*Hotel am Stadtpark, Friedrich-Paffrath-Straße 116,
26389 Wilhelmshaven, Telefon 04421-986-0, Fax 04421-986-186*

EZ ab 98 EUR, DZ ab 124 EUR

*Ankerplatz Hotel, Kopperhörner Str. 7,
26384 Wilhelmshaven, Telefon 04421-93220,*

Fax 04421-932266; EZ ab 84 EUR, DZ ab 106 EUR

*Hotel Seerose, Südstrand 112, 26382 Wilhelmshaven,
Telefon 04421-43366*

EZ ab 49 EUR, DZ ab 93 EUR

Nordseehotel, Zum Ölhafen 205, 26384 Wilhelmshaven

Telefon 04421-965-0, Fax 04421-965-280

EZ ab 65 EUR, DZ ab 85 EUR

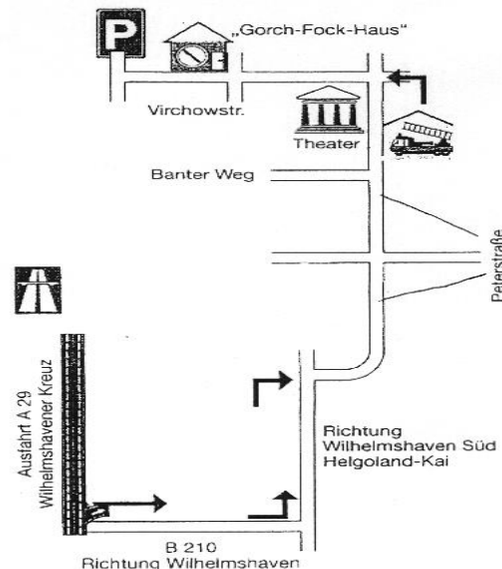
Für eventuelle Verlängerungsnächte gelten oben genannte Preise. Bitte nehmen Sie die Buchungen selbst vor. Für weitere Unterstützung können Sie sich auch an den Veranstalter wenden.

Rahmenprogramm

Während der Tagung findet begleitend die Ausstellung „50 Jahre Digitalisierung in der Marine“ statt.

Ansonsten wird auf das Freizeitangebot der Stadt Wilhelmshaven auch mit Beginn des Wochenendes an der Jade verwiesen.

Routenplan zum „Gorch-Fock-Haus“



MUKdo



NORDSEE

MARINE UNTERSTÜTZUNGS
KOMMANDO

DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR WEHRTECHNIK e.V.

19. Symposium Verbindungen

Systeme im
Verbund

28. und 29.06.2017

im
Gorch-Fock-Haus Wilhelmshaven