



SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Bramfelder Straße 164, D-22305 Hamburg

Tel. + 49(0)40-6904910

<https://www.stg-online.de>

E-Mail: office@stg-online.de

Einladung zum Sprechtag Autonome Wasserfahrzeuge am 27. Mai 2026 in Hamburg

Fachausschuss: „Marinetechnik“

Leiter des Fachausschusses: Flottenadmiral Dipl.-Ing. Andreas Czerwinski

Tagungsort: Helmut-Schmidt-Universität - Universität der Bundeswehr Hamburg (HSU)
Gebäude H 01, Komplexraum 1002, Holstenhofweg 85, 22043 Hamburg

Tagungssprache: Deutsch / Englisch

Anmeldungen zur Tagung bitte bis zum 20. Mai 2026 unter www.stg-online.de

Teilnahmegebühren Sprechtag (einschl. Mittagessen und Pausengetränke):

Nichtmitglieder	Euro 280,-
Mitglieder	Euro 180,-
Pensionäre/Rentner	Euro 90,-
Stud. Nichtmitglieder	Euro 60,-
Stud. Mitglieder (begrenzte Plätze)	Euro 20,-
Studierende der HSU (begrenzte Plätze)	Euro 20,-

Bei Widerruf von Anmeldungen nach dem 20. Mai 2026 ist die volle Konferenzgebühr zu entrichten. Bild- und Tonaufnahmen sind während der Veranstaltung nicht gestattet. **Sie benötigen einen Personalausweis für den Zugang zum Tagungsort.**

SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krüger
Vorsitzender

Dr.-Ing. Hans Jakob Gätjens
Geschäftsführer



PROGRAMM

zum Sprechtag „Autonome Wasserfahrzeuge“

am 27. Mai in Hamburg

- 09.30 Registrierung
- 10.00 – 10.15 **Begrüßung durch die Leitung der HSU und den Leiter des Fachausschusses
Herrn Flottillenadmiral Dipl.-Ing. Andreas Czerwinski**
- 10.15 – 10.45 **FCSS im Kontext der ganzheitlichen Fähigkeitsentwicklung**
FKpt York Boshold, Marinekommando, FKpt Holger Jandke, Planungsamt der
Bundeswehr
- 10.45 – 11.15 **WTD 71 ZeuS, Überblick über die F&T-Aktivitäten mit Schwerpunkt USV**
Dipl.-Ing. Jan Peifer, WTD71
- 11.15 – 11.45 **USV im Einsatz Weltweit**
OStFw Andreas Barth, Zentrum C-IED/C-UxS OpFüKdoBw
- 11.45 – 12.15 **NOVA – Eine modulare Forschungsplattform für die Entwicklung und Erprobung
hochautomatisierter Schiffe**
Dr.-Ing. Jens Neugebauer, Universität Duisburg
- 12.15 – 13.15 **Mittagspause**
- 13.15 – 13.45 **DNV Autonomous and remotely operated ships – AROS – for naval applications**
Dipl.-Ing. Torsten Huthoff, DNV Maritime
- 13.45 – 14.15 **Autonome Stärke auf See: Sichere Navigation und Missionsausführung als
Schlüsseltechnologie**
Daniel Sommerstedt, Lutz Mertschat, Anschütz GmbH
- 14.15 – 14.45 **Kaffeepause**
- 14.45 – 15.15 **Rheinmetall Naval Systems – vom autonomen Demonstrator über Kraken K3
SCOUT zum Autonomen Systemverbund**
Dr. Paul Dahlke – Leiter Technologiemanagement Rheinmetall Naval Systems
- 15.15 – 15.45 **Uncrewed Systems by TKMS: Mission Planning, Autonomous Operations and
Vehicle Capabilities**
Dr.-Ing. Svenja Schubert, Christian Wornik, TKMS GmbH
- 15.45 **Schlusswort und Ende der Veranstaltung**