



# STG

Schiffbautechnische  
Gesellschaft



---

Anspruchsvolle  
Forschung für  
Praxisnahe  
Lösungen

[stg-online.de](http://stg-online.de)

# INHALT

Den Fortschritt der Schiffstechnik gestalten _____	4
Praxisnahen und aktuellen Themen verbunden _____	6
Ein intelligentes Netzwerk von Experten _____	8
Ship Efficiency & Schiffstechnik 4.0 _____	10
„Full Ahead“ für die Forschung _____	12
Die STG für Unternehmen der maritimen Wirtschaft _____	14
Von Generation zu Generation – Der Nachwuchs in der STG _____	16
In bester Gesellschaft _____	18
Vorteile für STG-Mitglieder _____	19



# DEN FORTSCHRITT DER SCHIFFSTECHNIK GESTALTEN

**Die Schiffbautechnische Gesellschaft (STG) ist ein Netzwerk und eine Wissensplattform der maritimen Technik. Kern der STG ist der technisch-wissenschaftliche Fortschritt in Schiffstechnik und Schiffsbetrieb.** Das erreicht die STG durch die Verbreitung und den Austausch der Ergebnisse von Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet maritimer Technik im Hinblick auf ihre praktische Nutzung. Die Unterstützung praxisorientierter Forschungsprojekte erhöht die Wirtschaftlichkeit in Schiffstechnik und Schiffsbetrieb. Als zentrale Anlaufstelle für den Wissens- und Erfahrungstransfer in allen maritimen Bereichen leistet die STG einen entscheidenden Beitrag zur Wettbewerbsfähigkeit der Branche.

**In 18 Fachausschüssen engagieren sich Experten aus Forschung und Unternehmen Seite an Seite in verschiedenen Bereichen der Schiffstechnik.** Mitarbeiter aus Reedereien, Werften, Unternehmen der Zulieferindustrie, Hochschulen und Forschungseinrichtungen arbeiten an komplexen Aufgabenstellungen zu aktuellen technischen, ökonomischen und ökologischen Themenschwerpunkten. In fach-

übergreifenden Tagungen stellen STG-Mitglieder ihr Fachwissen zur Verfügung, analysieren Handlungsdefizite, sorgen für Informationsfluss und erarbeiten systemfähige Lösungen.

**Mehr als 1.800 Mitglieder gehören der STG an.** Für alle an Schiffstechnik und Schifffahrt Interessierten bietet die Schiffbautechnische Gesellschaft einen Pool an hochqualifizierten Mitgliedern. Ihre fachliche Kompetenz, die Orientierung an internationalen Fragestellungen und intensive Kontakte zur Wirtschaft und Wissenschaft sichern die Fähigkeit, zukünftige Herausforderungen zu bewältigen.

**Die STG versteht sich dabei als hochlebendiger Bestandteil der maritimen Industrie in Deutschland, der Anregungen zu Neuerungen und relevanten Entwicklungen gibt.** Ausgerichtet an modernen internationalen Fragestellungen werden auf hohem Niveau neue Ansätze für die maritime Wirtschaft nicht nur diskutiert, sondern auch auf ihre Praxis-tauglichkeit geprüft. Innovative Forschungsansätze mit dem Anspruch eines konkreten Nutzens entsprechen unserer Leitlinie nach Realitätsnähe.

## Forum für Austausch

von praktischem und theoretisch-wissenschaftlichem Wissen und Erfahrung auf den Gebieten:

- Schiffstechnik  
(Entwicklung, Produktion, Betrieb)
- Meerestechnik
- Verwandte Bereiche  
(interdisziplinärer Erfahrungsaustausch)

Gegründet

1899



Heute über

1.800  
Mitglieder

Kernbestandteil sind

18

Fachausschüsse

mit verschiedenen  
Schwerpunktthemen



# PRAXISNAHEN UND AKTUELLEN THEMEN VERBUNDEN

Die STG ist bei den wichtigen Themen der Schiffstechnik und des Schiffsbetriebs stets vorn dabei. Zur Stärkung der Wettbewerbs- und Systemfähigkeit der maritimen Wirtschaft fokussieren wir uns auf die aktuellen technischen, ökonomischen und ökologischen Herausforderungen der Branche. Bei uns verbindet sich Know-How aus internationaler Zusammenarbeit mit der Fähigkeit, Brücken zu Partnern zu schlagen. Als leistungsstarkes Netzwerk konzentrieren wir uns auf konkrete Fragestellungen für den Gewinn nachhaltiger Erkenntnisse.

Aus unserer tiefen Kenntnis des maritimen Umfelds heraus definieren wir Themen, die wir für entscheidend für die Entwicklung und den Betrieb von maritimen Systemen wie Schiffen und Meeresbauwerken halten. In enger Zusammenarbeit mit der Wirtschaft trägt die STG zur Initiierung, Steuerung und Verwertung der produktorientierten Forschung bei. Die Bedürfnisse des Marktes bezüglich mo-

derner und effizienter Technologie zu erkennen, ist für uns ein Muss. Unter anderem bieten hierfür die Fachausschüsse den geeigneten Rahmen die relevanten Themen zu identifizieren, schlagkräftige Konsortien zusammenzustellen und anschließend Ergebnisse kritisch zu bewerten und bei der praktischen Umsetzung zu begleiten.

Welche technischen Ideen einen Durchbruch erzielen können und inwiefern man den Herausforderungen – wie beispielsweise die maritime Energiewende, autonome Schifffahrt und die Digitalisierung von Transportketten – der nächsten Jahre begegnen kann, gehören zu unseren Fragestellungen. Im Rahmen dessen bedeutet Problemlösungskompetenz für uns die Berücksichtigung der geopolitischen Entwicklung und ihre Einbindung in unsere Projekte. Der nachhaltigen Entwicklung verpflichtet, liegt unsere Stärke in der Verbindung von wissenschaftlichen Erkenntnissen und dem Aufzeigen der





Perspektiven mit sozioökonomischen Aspekten. Die Fortschritte moderner Technologien zu nutzen, heißt auch, sie mit der Ursachen- und Folgenforschung zu verbinden.

**Welche Themen uns auch immer in der maritimen Zukunft erwarten – die STG wird zu den Ersten gehören, die sich ihnen widmet.** Durch die Unterstützung und Begleitung der großen, teils disruptiven Veränderungen in unserer Branche tragen wir wesentlich dazu bei, die wissenschaftliche und wirtschaftliche Entwicklung von maritimen Systemen in Deutschland voranzubringen. Unser breites Spektrum an Themen und Aufgaben bildet eine wichtige Säule beim Erhalt der Innovationsfähigkeit der deutschen maritimen Wirtschaft. Wir spüren Zukunftsfelder auf und sind der starke Partner für Perspektiven.

*Bei den  
wichtigen Themen  
stets vorn dabei*

# EIN INTELLIGENTES NETZWERK VON EXPERTEN

**In der STG finden sich alle Disziplinen der maritimen Technik vertreten – und alle Altersstufen.** Innovation bedeutet für uns nicht nur die Zusammenführung aller Kompetenzen. Um künftigen Herausforderungen gewachsen zu sein und jederzeit Ideen für die Gestaltung der maritimen Zukunft zu entwerfen, gehört die Integration von Nachwuchskräften in unser Programm ebenso zu unseren Aufgaben wie die finanzielle Unterstützung von Studierenden der Schiffs- und Meerestechnik. Praxisorientierte Fachtagungen und Exkursionen bringen junge Fachleute in den Dialog mit renommierten Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft. Ihre lebendige Zusammenarbeit sichert die Zukunftsperspektive der maritimen Wirtschaft.

**Vom aufstrebenden Studenten bis hin zum emeritierten Professor** einigt alle das Interesse an anspruchsvollen Themen und die Freude am wissenschaftlichen Wettbewerb. Auf unseren Sprechtagen werden von Kompetenzträgern aus Werften und Zuliefererbranchen, Reedereien, Marine, universitärer und ausseruniversitärer Forschung

und Politik exzellente Fachvorträge gehalten. Auf diesen Veranstaltungen sind es insbesondere die kritischen Fragestellungen von erfahrenen und angehenden Fachkräften, die unsere Diskussionen und unseren gemeinsamen Erkenntnisgewinn befruchten. Unsere Fachausschüsse bilden Kompetenzzentren, die auch ein Forum zum Austausch hervorragender Arbeiten in Forschung und Wirtschaft bilden, bahnen den Weg für eine erhöhte Leistungsfähigkeit der Schiffstechnik und des Schiffsbetriebs in Deutschland.

**Die STG bietet die Gelegenheit, im Kreise von Mitstreitern hochinteressante Themen partnerschaftlich und auf Augenhöhe zu vertiefen.** Denn Verantwortung für die Zukunft ist für uns der gleichberechtigte Austausch zwischen den unterschiedlichen Disziplinen, für den die STG Wissenspool, Diskussionsforum und Branchentreff ist. Offene Kommunikation sorgt dafür, dass sich das bestehende Know-How ergänzt. Neue Arbeitsfelder und Märkte der Zukunft werden erschlossen: Partnerschaft, die allen Seiten Nutzen bringt.



## INTERNATIONALE KOOPERATIONEN

**Neben dem anregenden Austausch unter Kollegen und Gleichgesinnten bietet sich die Gelegenheit zur Profilierung und zum Ausweis besonderer Fähigkeiten.** Als Netzwerk zur effizienten Kooperation auf nationaler und internationaler Ebene bieten wir die Möglichkeit, Forschungsergebnisse in thematisch gegliederten Vortragsveranstaltungen vorzustellen. Relevante Aspekte werden mit hochrangigen Vertretern aus Industrie und Forschung diskutiert, Eigeninitiative und individuelle Fähigkeiten gestärkt. Die STG steht für die Unterstützung aussichtsreicher Projektansätze und die Implementierung nachhaltiger Kontakte.

**So ist auch schon manche Karriere bei der STG gestartet.** Industrie und Wissenschaft brauchen hochqualifizierte Ingenieure und Naturwissenschaftler, um die Zukunftschancen der maritimen Industrie in vollem Umfang ausschöpfen zu können. Wir sehen uns in der Verantwortung, neben der Optimierung anwendungsbezogener wissenschaftlicher Forschung Nachwuchskräfte in den bereits vorhandenen Netzwerken zu etablieren. Wir sind der Förderung qualifizierter junger Menschen verpflichtet.

## VERANKERUNG AN DEN DEUTSCHEN SCHIFFSTECHNISCHEN HOCHSCHULEN

## GROSSE PRÄSENZ BEIM SCHIFFSTECHNISCHEN NACHWUCHS IN DEUTSCHLAND

## STARKE GEWERBLICHE BASIS



# SHIP EFFICIENCY & SCHIFFSTECHNIK 4.0

Einer der zentralen Bereiche der maritimen Wirtschaft ist das Thema „Ship Efficiency“, das immer stärker in den Mittelpunkt des Interesses der Industrie und der Öffentlichkeit gelangt ist. In Zeiten wieder ansteigender Energiepreise leistet die Steigerung der Effizienz durch Innovationen in der Schiffstechnik einen großen Beitrag zur Senkung von Betriebskosten. Neben der Senkung des Energieverbrauches steht auch die Verringerung von Schadstoffemissionen wie CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> und SO<sub>x</sub> und weiteren Schadstoff-Emissionen im Fokus der Forschung und Entwicklung. Es setzt sich weltweit die Erkenntnis durch, dass nur eine drastische Senkung der globalen Emissionen eine nachhaltige Entwicklung der Erdbevölkerung möglich macht. Dazu muss auch die maritime Branche einen stei-

genden Beitrag liefern. Das Netzwerk der STG sucht und bietet praxisnahes Wissen und Kompetenz zur Verbesserung der Effizienz und zur Steigerung der Rentabilität des Seetransports unter Berücksichtigung von heutigen und zukünftigen ökologischen und legislativen Anforderungen.

Weiterhin widmet sich die STG der stetig fortschreitenden Digitalisierung und Vernetzung in der maritimen Industrie unter dem Schlagwort Schiffstechnik 4.0. Die Digitalisierung ist ein wichtiger Faktor, durch den sich neue Felder und Chancen eröffnen, wie zum Beispiel das Sammeln und Vernetzen von Daten zum effizienteren Schiffsbetrieb sowie nicht zuletzt die Einbindung künstlicher Intelligenz bis hin zum autonomen Betrieb maritimer Systeme.



Die Forschung der STG auf dem Gebiet der Digitalisierung ist natürlich kein Selbstzweck, sondern muss in erster Linie vom wirtschaftlichen Standpunkt aus attraktiv sein. Die Entwicklung intelligenter Dienstleistungen und die Überprüfung technischer Einrichtungen leisten ihren Beitrag zur Rentabilität des Systems Schiff. Eine systematische produktorientierte Erfolgskontrolle wird dabei durch die enge Verbindung zwischen Praxisvertretern der Industrie und der universitären und ausseruniversitären Forschungseinrichtungen im bewährten Netzwerk der STG gewährleistet.

*Neue Felder und  
Chancen durch  
Digitalisierung*



# „FULL AHEAD“ FÜR DIE FORSCHUNG

*Innovatives  
Denken aus  
Tradition*

**Unser von Dynamik geprägtes Erbe verträgt keine strategische Starre.** Wir denken in Generationen, indem wir uns der Forschung und dem Wachstum mit dem Mut zum Wandel verpflichten. Das, was bei der Schiffbautechnischen Gesellschaft Tradition hat, ist vor allem eines: Innovatives Denken.

**Der Fortschritt in der Forschung ist unser tradierter Wert, die kritische Diskussion der Forschungsarbeit gewährleistet unsere Dynamik.** Daraus entstehen ständig neue Ideen und Themen, denen sich die STG und ihre Mitglieder widmen. Fragestellungen werden von uns mit der gebotenen wissenschaftlichen Sorgfalt beleuchtet.

**Hochklassige Forschung ist die Grundlage für Innovation in der maritimen Industrie.** Die STG liefert wichtige Impulse für die Identifikation der relevan-



ten Themen für die wissenschaftliche Forschung an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen. Umgekehrt sorgt das STG-Netzwerk für den Transfer neuer Erkenntnisse und der daraus resultierenden Innovationsimpulse aus der grundlagenorientierten und vorindustriellen Forschung in die Betriebe der maritimen Industrie in Deutschland. Das Ergebnis ist ein schneller und hocheffizienter Weg zu Produktinnovationen.

**Warum dieser Aufwand? Die Antwort ist einfach: Leidenschaft!** Leidenschaft an der Auseinandersetzung mit einer komplexen, fordernden Materie. Leidenschaft in der Auseinandersetzung mit anderen klugen Köpfen, die eventuell ganz andere Positionen beziehen als diejenige, von der man fest überzeugt ist. Und schließlich die Leidenschaft, miterleben zu dürfen, wie aus detailreichen theore-

tischen Konzepten klare, praxisorientierte Lösungen werden, die Schiffstechnik und Schiffsbetrieb signifikant nach vorne bringen.

**Was als Verantwortung im eigenen Unternehmen beginnt, setzen wir in der Zusammenarbeit mit unseren Partnern fort.** Transparenz und Integrität dienen der Klarheit und Nachvollziehbarkeit. Wir skizzieren aussichtsreiche Projektansätze, die höchste Ansprüche an Qualität mit dem konkreten Nutzen verbinden. Gemeinsam mit Experten aus allen Bereichen der Schiffs- und Schiffsbetriebstechnik werden Synergiepotentiale identifiziert. Das eröffnet neue Perspektiven für mögliche Kooperationen von gegenseitigem Interesse und erhöht die Relevanz der vorindustriellen Forschung für die Wettbewerbsfähigkeit der maritimen Branche in Deutschland.



# DIE STG FÜR UNTERNEHMEN DER MARITIMEN WIRTSCHAFT

Die Schiffbautechnische Gesellschaft ist Deutschlands größtes eigenständiges Netzwerk und die größte Wissensplattform für die maritime Wirtschaft. Mit über 1.800 Mitgliedern und Veranstaltungen mit bis zu 400 Teilnehmern garantiert die STG eine hohe Reichweite und Hebelwirkung im Bereich der maritimen Branche Deutschlands und darüber hinaus. Mit unserer traditionell guten Vernetzung in der Branche, von der operativen Ebene bis in die höchsten Entscheider- und Führungskreise, bieten wir ein ideales Umfeld für die Vernetzung von innovativer Forschung, Dienstleistung und produzierendem Gewerbe in der maritimen Wirtschaft. Alle wesentlichen Interessengruppen tauschen sich untereinander aus, Forschungsaktivitäten und -interessen werden vorgestellt und Synergiepotentiale eröffnen neue Perspektiven. Das fördert Vielfalt, Lebendigkeit und Fortschritt zum Wohle der maritimen Industrie Deutschlands.

Die Qualität unserer Arbeit messen wir an der Lebendigkeit der Diskussion. Die Sicht von Schiffsbetreibern, Werften und Zulieferindustrie ist bei uns ebenso von größtem Interesse wie die Perspektive von maritimen Dienstleistern und Hochschulen. Dieser Mix verschiedenster Sichtweisen und Interessen ist die Voraussetzung für die Effektivität unserer Arbeit.

Die STG ist Informations- und Kontaktbörse zur Gestaltung neuer Innovationsprojekte und Kooperationen rund um das System Schiff. So entstehen fortwährend nutzbare Konzepte für die Unternehmen der maritimen Industrie. Ähnlich einer großen Messe werden im Netzwerk der STG Gedanken ausgetauscht, Kontakte geknüpft und Geschäfte angebahnt. Im Gegensatz zu einer großen Messe ist dieses „networking“ jedoch nicht zeitlich limitiert, sondern durchgehend möglich. Das bewährte



Netzwerk der STG steht dabei für die Optimierung und den Erhalt dauerhafter und gewinnbringender Kundenbeziehungen.

**Eine stete Zusammenarbeit aller Bereiche der Seefahrt ist für die wirtschaftliche Entwicklung unerlässlich.** Partnerschaftlichkeit führt zum Erfolg und wer hier nicht dabei ist, verpasst möglicherweise neueste Entwicklungen im Schiffbau und Schiffsbetrieb. Ihre Kompetenzen werden bei uns in einem Netzwerk gebündelt, das wissenschaftlich akzeptiert ist und über weitreichende Kontakte verfügt.

**Die STG gibt die Impulse für eine umfassende und erfolgreiche Zusammenarbeit in einem internationalen Netzwerk von Experten.**

*Gedankenaustausch  
im internationalen  
Netzwerk*

# VON GENERATION ZU GENERATION – DER NACHWUCHS IN DER STG

*Kontakte,  
Diskussionen,  
Informationen,  
Karriere*

Die STG ist stolz auf seine langjährigen und bewährten Kooperationen mit Universitäten und Hochschulen – alle deutschen Universitäten mit schiffs- oder meeresstechnischen Lehrstühlen bzw. Instituten sind Mitglieder der STG.

Auf Basis dessen bietet die STG für den schiffstechnischen Nachwuchs ein nationales und internationales Netzwerk zur Kontaktpflege, Diskussion, Informationsgewinnung und zur Nutzung als Karrieresprungbrett. Neben den Kooperationen mit Universitäten und Hochschulen verfügt die STG mit aktuell 134 Unternehmen und maritimen Verbänden als korporative Mitglieder über eine starke praxisorientierte, gewerbliche Basis für den intensiven Erfahrungsaustausch.

Durch die Verankerung der STG an den deutschen schiffstechnischen Hochschulen mit mehr als 200 akademischen Mitgliedern werden ständig aktuel-



**le Forschungsergebnisse ausgetauscht.** Dadurch ermöglichen wir unseren Mitgliedern einen schnellen Wissenstransfer. Lösungen zur Behandlung komplexer Themen aus Forschung und Industrie werden auf Veranstaltungen der STG regelmäßig vorgestellt und diskutiert.

**Innovative Ideen und frisches Denken sind das tägliche Brot im Netzwerk der Schiffbautechnischen Gesellschaft.** Die aktuelle Zahl von fast 400 studentischen Mitgliedern belegt die breite Akzeptanz und Präsenz der STG beim schiffstechnischen Nachwuchs in Deutschland.

**Im günstigen studentischen STG-Mitgliedsbeitrag** ist der kostenfreie Bezug einer Fachpublikation sowie die vergünstigte Teilnahme an unseren Veranstaltungen enthalten. So bieten wir für den Besuch unserer Hauptversammlung ein studentisches „Rundum-Paket“, das zu einem Bruchteil der nor-

malen Gebühr den Besuch der Veranstaltung ermöglicht.

**Die STG unterstützt auch studentische Exkursionen** zu nationalen und internationalen Unternehmen der Schiffs- und Meerestechnik. Unser weitreichendes Netzwerk basiert in starkem Maße auf Kooperationen mit vielen maritimen Gesellschaften weltweit. SNAME, RINA, ImarEST sind nur einige unserer renommiertesten Partner.

**Der jährlich durchgeführte Sprechtag „Students meet Industry“** dient als Jobbörse zur Nachwuchsförderung und -rekrutierung. Unternehmen der maritimen Industry stellen sich dort vor. Studierende präsentieren ihre Arbeit. Für die Studierenden gilt hier: Bringt viel! Kostet nix!



# IN BESTER GESELLSCHAFT

Jede Vereinigung kann nur so gut sein, wie die Qualität Ihrer Mitglieder es zulässt. Hochqualifizierte, international anerkannte Wissenschaftler und Fachkräfte sowie die Top-Entscheider der Branche garantieren durch ihre Mitgliedschaft Reichweite, Effizienz und Effektivität der STG. Die STG steht für die versammelte wissenschaftliche und technische Kompetenz der maritimen Branche in Deutschland, verstärkt durch renommierte Mitglieder aus aller Welt.

Die STG hat in ihrer über 100-jährigen Geschichte immer intelligente Vordenker in ihren Reihen gehabt. Mitglieder wie Rudolf Diesel, Graf Zeppelin und Hermann Föttinger prägen mit ihrem Fortschrittsgeist und beispiellosem Engagement unsere Gesellschaft bis heute. Nicht nur aufgrund der fachlichen Kompetenz und intensiver Kontakte zu Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zeichnen sich unsere Mitglieder aus. Innovation bedeutet für uns die Begeisterung an der Veränderung, am Fortschritt.

Menschen, die nicht den Status quo zementieren, sondern Freude am Gestalten, Verändern und Verbessern haben. Der Aufbau neuer Kompetenzen und die Generierung wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Mehrwertes sind das erklärte Ziel unserer Mitglieder. Vertreter von Reedereien, Werften, Motorenherstellern, Unternehmen der Zulieferindustrie, Hochschulen und Forschungseinrichtungen – alle ziehen an einem Strang.

Stillstand ist nur ein anderes Wort für Rückschritt. Der Sinn der langfristigen Zusammenarbeit kann nur der Aufbau immer neuer Kompetenzen zur Stärkung der gesamten Branche sein. Das garantiert die Bereitschaft, Themen beständig weiterzuentwickeln und zu modifizieren und Methoden zu modernisieren.

## *Die STG...*

... ist mit über 1.800 Mitgliedern Deutschlands größtes eigenständiges Netzwerk und die größte Wissensplattform für die maritime Wirtschaft.

... misst die Qualität ihrer Arbeit an der Lebendigkeit der Diskussion verschiedener Interessensgruppen.

... ist Informations- und Kontaktbörse zur Gestaltung neuer Innovationsprojekte und Kooperationen rund um das System Schiff.

... fördert die stete Zusammenarbeit aller Bereiche der Seefahrt – unerlässlich für eine positive Entwicklung.

... gibt die Impulse für eine umfassende und erfolgreiche Zusammenarbeit in einem internationalen Netzwerk von Experten.

... ist stolz auf seine langjährigen und bewährten Kooperationen mit Universitäten und Hochschulen.

... bietet ein nationales und internationales Netzwerk für den schiffstechnischen Nachwuchs.

... fördert den Austausch aktueller Forschungsergebnisse mit mehr als 200 akademischen Mitgliedern an den deutschen schiffstechnischen Hochschulen.

... unterstützt Studenten mit einem günstigen STG-Mitgliedsbeitrag und fördert Exkursionen.

... sieht innovative Ideen und frisches Denken als das tägliche Brot des Netzwerkes.

# VORTEILE FÜR STG-MITGLIEDER

## *Als persönliches Mitglied...*

- ...sind Sie Teil eines der größten eigenständigen Netzwerke und der größten Wissensplattform der maritimen Wirtschaft mit über 1.800 Mitgliedern und 18 Fachausschüssen
- ...sind Sie ständig auf dem Laufenden über den neuesten Stand der Schiffstechnik
- ...sind Sie vernetzt mit allen schiffstechnischen Hochschulen
- ...können Sie Fragestellungen, Probleme, Ergebnisse mit Fach-Kollegen aus allen Bereichen der Schiffstechnik diskutieren und Lösungen erhalten
- ...können Sie an Sprechtagen und Veranstaltungen der STG vergünstigt teilnehmen
- ...sind Sie als erstes über aktuelle Veranstaltungen informiert

## *Als korporatives Mitglied...*

- ...haben Sie die Möglichkeit, sich als innovatives Unternehmen darzustellen.
- ...sind Sie Teil eines der größten eigenständigen Netzwerke und der größten Wissensplattform der maritimen Wirtschaft mit über 1.800 Mitgliedern und 18 Fachausschüssen.
- ...profitieren Sie vom Austausch aktueller Forschungsergebnisse von über 200 akademischen Mitgliedern an den deutschen schiffstechnischen Hochschulen.
- ...sind Sie immer auf dem aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung und können diese aktiv mitgestalten.
- ...profitieren Sie vom branchenübergreifenden Netzwerk und Expertenrat, ständig im Arbeitsgeschehen – „Tag für Tag“, nicht nur bei Tagungen.
- ...können Ihre Mitarbeiter an Sprechtagen und Veranstaltungen der STG vergünstigt teilnehmen.
- ...können Ihre Mitarbeiter aktiv in den 18 Fachausschüssen mitarbeiten.
- ...sind Sie ständig auf dem aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung.
- ...können Ihre Mitarbeiter als Vortragende Ihrem Unternehmen und Ihren Produkten eine größere Reichweite verleihen.
- ...können Sie durch unsere Veranstaltungen gezielt interessierten Nachwuchs rekrutieren.
- ...erhalten Sie Informationen zu unseren Veranstaltungen vor allen anderen.

## *Als studierendes Mitglied...*

- ...erhalten Sie Einblick in den absolut neuesten Stand der Forschung und Technik.
- ...treffen Sie auf Top-Fachleute und Koryphäen der Branche auf allen unseren Veranstaltungen.
- ...erhalten Sie die Fachzeitschriften Schiff+Hafen oder HANSA als kostenloses Abonnement.
- ...bieten wir ein „Rundpaket“ für die Hauptversammlung an: Sehr günstige Teilnahme inkl. umfangreichem Tagungsprogramm, Hostelübernachtung, Essen, Getränke u.v.m.
- ...sind Sie eingeladen zum STG-Sprehtag „Students meet Industry“, auf dem Studierende ihre Arbeiten präsentieren und sich Unternehmen der maritimen Branche vorstellen (Jobbörse).
- ...haben Sie die Möglichkeit der Kontaktpflege für Bachelor- und Masterarbeiten, Praktika usw.
- ...profitieren sie vom Mentoring durch Top-Fachleute.
- ...nehmen Sie an „Tief-Preis“-Veranstaltungen teil.



## Schiffbautechnische Gesellschaft e.V.

---

Bramfelder Straße 164  
22305 Hamburg

Telefon: +49 (40) 690 49 10

Telefax: +49 (40) 690 03 41

E-Mail: [office@stg-online.de](mailto:office@stg-online.de)

Web: [stg-online.de](http://stg-online.de)

Mitglied werden:

