

## PRESSE-INFORMATION 12-2025

### **10. Ausgabe der Tagung UNTERWASSERTECHNIK in Hamburg**

#### **Die Tagung UNTERWASSERTECHNIK 2025 stellt Forschungsthemen, technische Trends und Praxisbeispiele in den Mittelpunkt**

**Düsseldorf, 2. Juli 2025.** Die Unterwassertechnik ist für die verschiedensten Branchen unverzichtbar, dazu zählen beispielsweise die Offshore-, die Öl- und die Gasindustrie, aber auch der Schiffbau und die Marineforschung. Durch eine kontinuierliche technologische Weiterentwicklung und Forschungen zu gegenwärtig bestehenden Herausforderungen soll die Unterwassertechnik effizienter werden und gleichzeitig die Umweltbelastung minimieren.

Den aktuellen Stand der Technik, gegenwärtige Herausforderungen und Aufgabenstellungen aus der Forschung wird die 10. Tagung UNTERWASSERTECHNIK am 5. und 6. November 2025 in Hamburg abbilden. Zum Jubiläumstreffen werden Experten aus allen Gewerken rund um die maritime Technik erwartet. Auch Neuinteressenten mit Interesse am Themenfeld der Unterwassertechnik sind herzlich eingeladen. Neuer Veranstaltungsort ist das Empire Riverside Hotel Hamburg.

Seit 2008 hat sich die Tagung UNTERWASSERTECHNIK zu einem der wichtigsten Branchentreffpunkte für die Tauchindustrie und die Maritime Industrie entwickelt. In einem Zweijahres-Rhythmus bringt die Fachtagung bis zu 150 Teilnehmer zusammen – die Vortragenden gehören häufig zu den wichtigsten Vertretern in ihrem jeweiligen Anwendungsbereich. Der Kreis der Referenten und Teilnehmer rekrutiert sich aus den Bereichen Forschung und Entwicklung, umfasst zudem Anwendungsingenieure, Berufstaucherinnen und -taucher, Vertreterinnen und Vertreter des Offshore-Energiemarktes und andere Interessierte.

Die inhaltliche Ausrichtung dieser renommierten Fachtagung wird in bewährter Form vom DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. gesteuert, die organisatorische Umsetzung liegt in den Händen der DVS Media GmbH. Gemeinsam arbeiten sie in der Programmkommission derzeit daran, das finale Tagungsprogramm aus den zahlreichen hochkarätigen Vorträgen zu erstellen, die für die Tagung UNTERWASSERTECHNIK 2025 eingereicht wurden.

Schon jetzt steht fest, dass die Veranstaltung spannende Beiträge zu aktuellen Trends aus Forschung und Technik bieten wird. Dazu gehören zum Beispiel die Anwendung und der Einsatz der Laserstrahl- und Robotertechnik im Unterwasserbereich, die Untersuchung und Instandsetzung von Offshore-Strukturen oder auch ein Praxisbericht zur zeitkritischen Reparatur eines beschädigten Schleusentores mit der einhergehenden Notschleusung der Schiffe. Darüber hinaus erhalten die Anwender der Unterwassertechnik wichtige Hinweise zu verbindlichen Rahmenbedingungen zur Durchführung von Unterwasserarbeiten. Das praxisnahe Vortragsprogramm am 6. November 2025 berichtet also umfassend über die aktuellen Entwicklungen aus dem Unterwasserbereich.

Begleitend zur Fachtagung haben Firmen der Branche die Möglichkeit, ihre Produkte und Dienstleistungen im Rahmen einer Industrieausstellung dem Fachpublikum vorzustellen. Interessierte Unternehmen sollten diese Gelegenheit zur Präsentation, Vernetzung und Weiterbildung in einem der dynamischsten Technologiefelder nutzen und sich schnell ihren Ausstellungsplatz sichern:

[Jetzt Aussteller werden](#)

([www.dvs-events.com/de/events/uwt25#sponsors](http://www.dvs-events.com/de/events/uwt25#sponsors))

Eingeläutet wird die Jubiläumsausgabe der Tagung UNTERWASSERTECHNIK mit einem besonderen Programmpunkt am 5. November, dem Vorabend der Tagung: Dann treffen sich nämlich Tagungsteilnehmer, Referenten und Aussteller ab 18:00 Uhr an Bord des Museumsschiffs Rickmer Rickmers direkt im Hamburger Hafen zum Netzwerken in geselliger Atmosphäre.

Tickets für die 10. Fachtagung UNTERWASSERTECHNIK sind ab sofort erhältlich.

Alle Informationen zur Veranstaltung sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf der [Veranstaltungswebseite](#)

([www.dvs-events.com/de/events/uwt25](http://www.dvs-events.com/de/events/uwt25))

**Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen:**

**Sabrina Tank DVS Media GmbH**

[sabrina.tank@dvs-media.info](mailto:sabrina.tank@dvs-media.info)

0211 1591-141

### Über den DVS

Der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. ist ein technisch-wissenschaftlicher Verband, der sich mit mehr als 125 Jahren Erfahrung umfassend für die rund 250 verschiedenen Verfahren des Fügens, Trennens und Beschichtens engagiert. Das Herzstück aller DVS-Aktivitäten ist die technisch-wissenschaftliche Gemeinschaftsarbeit. Sie steht für die anhaltend enge Verknüpfung von Inhalten und Ergebnissen aus den Bereichen Forschung, Technik und Bildung. Die Beteiligungsgesellschaften des DVS verarbeiten die Ergebnisse aus dem Verband und präsentieren sie mit ihren eigenen Schwerpunkten nach außen. Die Hauptgeschäftsstelle des gemeinnützig anerkannten Verbandes ist in Düsseldorf. Die rund 17.000 Mitglieder werden durch die DVS-Landesverbände und DVS-Bezirksverbände direkt vor Ort betreut. Gemeinsam setzen sich alle Mitglieder des Verbandes für eine in jeder Hinsicht zukunftsfähige Füge-technik ein.