

# EINLADUNG

## VORTRAG AM ABEND

**Prof. Dr. Michael Kaschke**  
Präsident Stifterverband für die  
Deutsche Wissenschaft e.V.

### **BILDUNGSMISERE IN DEUTSCHLAND – ZUSTAND UND AUSWEGE**

Dienstag, 21. Januar 2025 – 19 Uhr Clubhaus



**G**erade in Zeiten großer gesellschaftlicher Veränderungen braucht es exzellente Bildung, Wissenschaft und Innovation. Die Rahmenbedingungen dafür zu gestalten, darin sieht der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft seine Aufgabe – aus einer mehr als 100-jährigen Tradition heraus als Meinungsbildner, Initiator und Förderer. Der Stifterverband wurde 1920 durch führende Wissenschaftler und Industrielle als „Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft“ ins Leben gerufen, um die Interessen der Wissenschaft gegenüber dem Staat zu bündeln. Er berät, fördert und vernetzt heute wie keine andere Institution in Deutschland Wissenschaft und Wirtschaft. Er ist außerdem Treuhänder für 670 meist wissenschaftsfördernde Stiftungen.

Michael Kaschke ist seit 2022 Präsident des Stifterverbandes. Nach Studium der Physik und Promotion in Jena ging er an das IBM Research Center in den USA, bevor er 1992 bei ZEISS in der Forschung begann und nach verschiedenen Stationen im Jahr 2000 in den Vorstand berufen wurde, dessen Vorsitzender er dann von 2011 bis 2020 war. Er ist heute Gesellschafter und Mitglied der Robert Bosch Treuhand KG und Aufsichtsratsvorsitzender des renommierten Karlsruher Instituts für Technologie.

Gastgeber an diesem Abend ist Präsident Dr. Harald Vogelsang.

<b>Termin</b>	Dienstag, 21. Januar 2025 – 19 Uhr Clubhaus
<b>Abendessen</b>	einschl. Wein, Wasser & Kaffee 55,- Euro
<b>Anmeldung</b>	E-Mail an <a href="mailto:anmeldung@ueberseeclub.de">anmeldung@ueberseeclub.de</a> oder online im <a href="#">Mitgliederportal</a>
<b>Absage</b>	<b>kostenfrei bis 13 Uhr am 17.01.2025</b>
<b>Rückfragen</b>	Tel. 040 35 52 90-12 (Claudia Hornig)

Bitte beachten: Während der Veranstaltung werden für den Übersee-Club ggf. Fotos und Videos zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit gemacht.