

**Stellv. Geschäftsführer**  
**Oberst a.D.**  
**Wilhelm Brendecke**

Hochstadenring 50  
53119 Bonn  
Tel.: +49 228 41098-21  
Fax: +49 228 41098-19  
[wilhelm.brendecke@dwt-sgw.de](mailto:wilhelm.brendecke@dwt-sgw.de)  
[www.dwt-sgw.de](http://www.dwt-sgw.de)

## Pressemitteilung

29. September 2022

### Verleihung Zukunftspreis 2022 der DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR WEHRTECHNIK e.V. (DWT)

Am 29. September 2022 verabschiedete der Generalinspekteur der Bundeswehr General Eberhard Zorn im Rahmen eines Festaktes die Teilnehmer des Lehrgangs Generalstabs- / Admiralstabdienst National (LGAN) 2020 von der Führungsakademie der Bundeswehr (FüAkBw). Aus Anlass dieser Verabschiedung verlieh der Vorsitzende und Geschäftsführer der DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR WEHRTECHNIK e. V., Generalmajor a.D. Wolfgang Döring, auch den Zukunftspreis 2022 der DWT.

Der diesjährige Preis ging an

### **Oberstleutnant Steven Sperling**

für seine Projektarbeit im Rahmen des LGAN 2020 mit dem Thema:

### **„Entwicklung eines spielbaren 'strategischen Wargames' für BLS<sup>1</sup> und LGAN Teilnehmer"**



Foto © Bundeswehr / Katharina Roggmann  
Generalmajor a. D. Wolfgang Döring und Oberstleutnant Steven Sperling

<sup>1</sup> Basislehrgang Stabsoffizier

Mit dieser Projektarbeit erhält erstmals in der Geschichte des DWT-Zukunftspreises nicht eine klassische wissenschaftliche Ausarbeitung die Auszeichnung, sondern ein Strategiespiel zur Ausbildung jüngerer Offiziere. Ziel des Projektes war die Erstellung eines vollständigen manuellen Educational Wargame zum Einsatz in der Lehre. Dieses Ziel hat Oberstleutnant Sperling in besonders hohem Maße erreicht. Aufbauend auf einer im LGAN 2020 entwickelten Grundidee hat er das gesamte Spiel in allen Phasen völlig eigenständig entwickelt und dabei ein vertieftes Verständnis für Strategie und Strategieentwicklung sowie innovatives Denken bei der Umsetzung strategischen Verständnisses in ein für die Lehre taugliches Modell bewiesen. Dieses Spiel ähnelt von seinem Aufbau einem handelsüblichen Brettspiel und sieht in der vorgelegten Fassung sehr professionell und hochwertig aus. Grundsätzlich sind für die Spielteilnehmenden keine Vorkenntnisse erforderlich. Mit Hilfe eines detailliert erstellten Tutorials auf YouTube sowie einer leicht verständlichen Anleitung kann das Spiel ohne umfassende Einweisung in der Lehre angewendet werden. Dieses Ausbildungsmittel wurde insbesondere für den BLS entwickelt, im Vorfeld mit Lehrgangsteilnehmenden des LGAN getestet und dann als Minimum Viable Product im BLS bereits erfolgreich eingesetzt. Es eignet sich sowohl für die politisch / strategische Aus-, Fort- und Weiterbildung von angehenden Offizieren, als auch für die Teilnehmenden des BLS sowie zur Aus- und Weiterbildung von Reserveoffizieren.

### **Innovation und Perspektive**

Die DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR WEHRTECHNIK e. V. (DWT) stiftet Studien- und Zukunftspreise, mit denen Offiziere und Referendare der Universitäten der Bundeswehr in München und Hamburg, der Führungsakademie der Bundeswehr und des Bildungszentrums der Bundeswehr (BiZBw) in Mannheim ausgezeichnet werden. Ihre Master-, Lehrgangs- Projekt- oder Prüfungsarbeiten sollen mit innovativen und perspektivischen Inhalten dazu geeignet sein, im Sinne der Ziele der DWT

- den Dialog über Sicherheitspolitik, Bündnisfähigkeit, Forschung und Verteidigungswirtschaft zu fördern,
- die Transparenz der Zusammenhänge und Wechselwirkungen herzustellen,
- und zur Bildung, Urteilsfähigkeit, Entscheidungsfindung und Gestaltung in diesen Bereichen beizutragen.

Die Projektarbeit von Oberstleutnant Sperling erfüllt in besonderem Maße die Vergabekriterien für den Zukunftspreis der DWT.

Der Studien- bzw. Zukunftspreis ist mit einem Geldbetrag dotiert. Die Preise werden jeweils jährlich vergeben.

Weiterführende Information zur DWT e.V. siehe [www.dwt-sgw.de](http://www.dwt-sgw.de) und zur FüAkBw [www.fueakbw.de](http://www.fueakbw.de).

### **QR-Code und Link zum erstellten Tutorial "DIME Domination" auf Youtube**



oder: <https://www.youtube.com/watch?v=8lpSZSGEJkc>