

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
www.dwt-sgw.de

Pressemitteilung

09. Dezember 2023

Verleihung Studienpreis 2023

der DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR WEHRTECHNIK e.V.

Am Samstag, den 9. Dezember 2023 fand auf dem Campus der Universität der Bundeswehr München die diesjährige Masterfeier statt. Die Präsidentin der Universität der Bundeswehr München, Prof. Dr. Eva-Maria Kern, ehrte im Rahmen einer akademischen Feier alle Preisträgerinnen und Preisträger des Jahrgangs. Als DWT-Präsidiumsmitglied verlieh sie auch den Studienpreis 2023 der DWT

Der Preis ging an

Herrn Leutnant Felix Hübner, M. A.

Absolvent des Studiengang Management & Medien, Fakultät Betriebswirtschaft,
für seine Masterarbeit mit dem Titel:

„Weiterentwicklung eines Waffenmanagementsystems durch Design Thinking am Beispiel der Bundeswehr“.



Preisträger Leutnant Felix Hübner sowie Vizepräsident Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert, Präsidentin Univ.-Prof. Dr. mont. Dr.-Ing. habil. Eva-Maria Kern, MBA (Präsidiumsmitglied DWT) sowie Christopher Kearney, Fakultät für Betriebswirtschaft (Zweitbetreuer der Masterarbeit von Herrn Hübner).

Fotonachweis: Siebold/ UniBw M

Herr Hübner hat in seiner Arbeit mit einer Analyse des bestehenden Waffenmanagements eine fundierte Basis für den Design Thinking Prozess geliefert und dabei 23 Interviews mit Offizieren und Unteroffizieren verschiedener Truppengattungen geführt. Die daraus resultierenden Erkenntnisse sind direkt in die Entwicklung eines bedarfsorientierten und somit in der Praxis effektiveren Waffenmanagementsystems eingeflossen. Durch die iterative Entwicklung eines Prototyps und das Engagement, sowohl digitale als auch ergonomische Aspekte zu berücksichtigen, gelingt dem Verfasser die praktische Umsetzung seiner theoretischen Konzepte. Mit dem von ihm entwickelten modularen System hat er eine innovative Lösung gestaltet, die sowohl kurz- als auch langfristig zu einer Verbesserung der Waffenmanagementinfrastruktur beitragen kann und damit direkte Relevanz für die Praxis in der Bundeswehr hat. Seine Arbeit stellt eine hervorragende Basis für ein potenzielles Intrapreneurship-Projekt dar.

Innovation und Perspektive

Die gemeinnützige 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-, Jahres- 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 Studien- bzw. Zukunftspreise sind mit einem Geldbetrag dotiert. Die Preise werden jeweils jährlich vergeben.

Die Masterarbeit von Felix Hübner entspricht diesen Zielen in besonders eindrucksvoller Weise.

Die Universität der Bundeswehr München bietet 16 Masterstudiengänge an. Studiert wird im Intensivstudium, das einen Masterabschluss bereits nach vier Jahren ermöglicht. Die Studierenden sind in der Regel Offiziere der Bundeswehr, das Studium ist Teil ihrer Offizierausbildung. Die Absolventinnen und Absolventen des Abschlussjahrgangs 2023 haben die Universität der Bundeswehr München bereits im September 2023 verlassen und sind aktuell in verschiedenen Verwendungen in der Bundeswehr tätig. Am 9. Dezember 2023 kehrten die Absolventinnen und Absolventen noch einmal zur Verleihung der Studienpreise und der Masterurkunden auf den Neubiberger Campus zurück.

Weiterführende Information zur DWT e.V. auf www.dwt-sgw.de, zum DWT Studien- und Zukunftspreis auf <https://www.dwt-sgw.de/ueber-die-dwt/studien-und-zukunftspreise/> und zur Universität der Bundeswehr München auf <https://www.unibw.de/>.