

Veranstalter

Gesellschaft zur Förderung der wehrwissenschaftlichen Forschung und Technologie e.V.

im

Wehrwissenschaftlichen Institut für Werk- und Betriebsstoffe
Institutsweg 1, 85435 Erding

Tel. +49 8122 9590-3601

Fax: +49 8122 9590-3602

E-Mail: wiewsymposium@bundeswehr.org

Anmeldung:

Monika Bergmeier (WIWeB)

Tel. +49 8122 9590-3601

E-Mail: wiewsymposium@bundeswehr.org

Yvonne Böhm-Bayer (GFT e.V.)

Tel. +49 8122 9590-3700

E-Mail: Y.Boehm-Bayer@gft-erding.de

Weitere Auskünfte (fachlicher Bereich)

Thema Kampfbekleidung

Viola Schneider

Tel. +49 8122 9590-3645

E-Mail: ViolaSchneider@bundeswehr.org

Thema Tarnung

Alexander Dietel

Tel. +49 8122 9590-3632

E-Mail: Alexander.Dietel@bundeswehr.org

Thema Technologie Bekleidung

Prof. Dr. Sebastian Eibl

Tel. +49 8122 9590-3330

E-Mail: SebastianEibl@bundeswehr.org

Kosten

Der Tagungsbeitrag beträgt für die komplette Veranstaltung 500,00 €.

Der Tagungsbeitrag wird bei Anmeldung fällig. Die Bankverbindung erhalten Sie auf der Rechnung, die Ihnen nach Eingang des Anmeldeformulars zugeht.

Im Tagungsbeitrag bzw. Unkostenbeitrag sind enthalten:

Alle Speisen und Getränke (Pausen, Mittag und Abend) sowie Tagungsunterlagen.



Weitere, stets aktuelle Informationen finden Sie unter:

<https://gft-erding.de/category/veranstaltungen/>

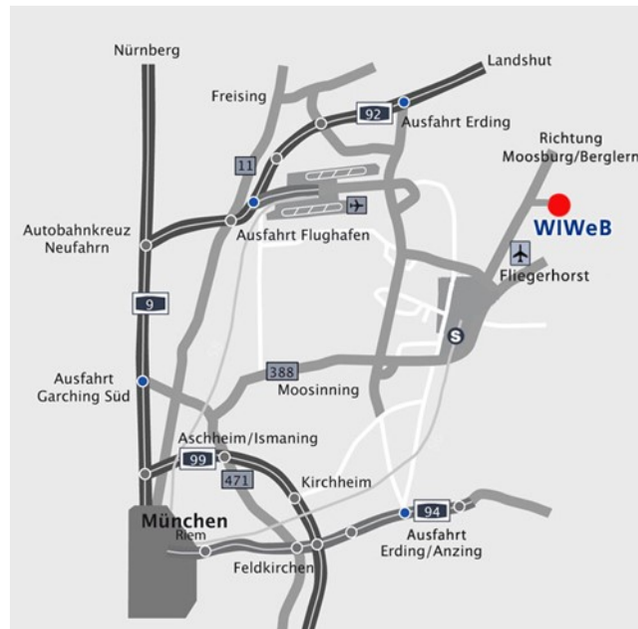
So finden Sie uns

Anreise mit der Bahn

Am Münchner Hauptbahnhof angekommen fahren Sie mit der S-Bahn nach Erding (Linie S2, Richtung Ostbahnhof bis zur Endstation).

Anreise mit dem Auto

Fahren Sie von der A92 an der Abfahrt München-Flughafen nach Erding ab. Folgen Sie anschließend den Hinweisschildern Richtung Erding Nord. In Erding halten Sie sich Richtung Moosburg, dabei fahren Sie am Fliegerhorst vorbei durch den ca. 3 km langen Ortsteil Langengeisling. Etwa 500 Meter nach Ortsende befindet sich das WIWeB auf der rechten Seite.



Anfahrtskizze (Quelle: Bundeswehr/WIWeB)

GFT



**Wehrwissenschaftliches Institut für
Werk- und Betriebsstoffe (WIWeB)**



Wehrtechnisches Symposium

**Kampfbekleidung zwischen
Nutzung und Innovation**

04. - 06. Juni 2024



WIWeB



BUNDESWEHR

12:00-13:00	Registrierung, Imbiss
13:00-13:20	Begrüßung und Vorstellung: WIWeB, GFT e.V. und Virtuelles Kompetenzzentrum Textilien (VCC) Prof. Dir. Dr. Jens Ortner, Institutsleiter WIWeB Erding Dr. Wolfgang Kreuzer (GFT), Prof. Dr. S. Eibl, WIWeB Erding - GF 330
	Leistungs- und Fähigkeitsprofile von Kampfbekleidung <i>Chairman: Prof. Dr. Michael Faulde</i>
13:20-13:30	Strategische Ansätze bei Bekleidung und persönlicher Ausrüstung OTL Sven Rubel, BMVg A II 4
13:30-14:00	Prozesse zur Beschaffung von Bekleidung im Spannungsfeld Oberst Marko Dietzmann, BAAINBw E3.4
14:00-14:25	Supply Chain Management in der Beschaffung Daniel Kriegesmann, BwBM GmbH
14:25-14:50	Aktuelle und zukünftige Bekleidungskonzepte des Dt. Heeres OSTFw Silvio Zentrich, Amt für Heeresentwicklung
14:50-15:15	Aktuelle und zukünftige Bekleidungskonzepte der Dt. Marine StKptLt Jörg Lerche, Marinekommando Rostock
15:15-15:45	Kaffeepause
15:45-16:10	Aktuelle und zukünftige Bekleidungskonzepte der Spezialkräfte OTL Uwe Mai, Kommando Spezialkräfte
16:10-16:35	Anforderungsprofil des Einsatzbekleidungssystems der Bundespolizei Rene Herold, Bundesministerium des Inneren
16:35-17:00	Erfahrungen im Projekt MBAS—modulares Bekleidungs- und Ausrüstungssystem Oskar Hollenstein, Armasuisse
17:00-17:15	Modernisierung Feldanzugsystem 90 Christine Stach, Karin Griese, WIWeB Erding - GF 330
17:15-17:35	CBRN-Schutz bei persönlicher Ausstattung und Kampfbekleidung Karola Hagner, WIS Munster
	(Ggf. Bekleidungskonzept des österreichischen Bundesheeres, Herbert Engel, Österr. Bundesheer)
anschl. bis ca. 19:00	Get-Together bei Brezn, Bier und mehr im Foyer mit Postersession

	Sicherstellung der Versorgung <i>Chairman: Viola Schneider</i>
09:00-09:20	Nähfadentechnologie, Nahhaltbarkeit, Funktionale Nähte Fr. Grathwohl, Fa. A&E Guetermann
09:20-09:40	Hochqualitative und nachhaltige Nähfäden für den Einsatz in Kampfbekleidung Ruth Kneisel, Fa. Amann
09:40-10:00	Nachhaltigkeit bei Aramidfasern Frans Van Huizen, Fa. Teijin
10:00-10:20	Nachhaltige, schwerentflammbare Schutzbekleidung für militärische Anwendungen ist das möglich? Eine Herausforderung für die gesamte textile Kette, Ulf Mathes, Fa. Lenzing
10:20-10:50	Kaffeepause
10:50-11:15	Innovationen vorantreiben in einer Welt (un)vorhersehbarer Rahmenbedingungen Markus Kulzer, Fa. Haix (ehem. Fa. Wahler)
11:15-11:35	Probleme bei der Beschaffung von Dienstbekleidung Thomas Prange, Landespolizeipräsidium Niedersachsen
11:35-12:00	Vom getragenen Kleidungsstück zum neuen Kleidungsstück – Recycling von getragenen Kampfanzügen, Margarita Schäfer, Fa. Kermel SAS
12:00-13:00	Mittagspause
	Textile Flächen <i>Chairman: Prof. Dr. Sebastian Eibl</i>
13:00-13:25	Garnveredlung - Leistungs- und Fähigkeitsprofile, Lieferketten Klaus Christ, Fa. TVU
13:25-13:50	Herausforderungen und Trend bei der Entwicklung und Beschaffung militärischer Bekleidung Thomas Meyer, Fa. Gore
13:50-14:15	Textile Flächen als Grundlage und Innovative Ansätze in der Praxis Dirk DeLocht, Fa. Concordia
14:15-14:40	Neue Textilien im Spannungsfeld zwischen Leistungsanforderungen, Tragekomfort und Nachhaltigkeit Alfons Held, GESA/Dupont
14:40-15:10	Kaffeepause
15:10-15:35	Herausforderungen der Veredlung milit. Textilien aus Sicht einer Lohndruckerei Sebastian Bothe, Fa. Holtex
15:35-16:00	Elastische Gewebe auf Basis Silikongarn — Additive und Eigenschaften Thomas Klotz, Fa. LeMur S.r.l.
16:00-16:15	Panzerkombination mit elastischen Einsätzen Schneider Viola, WIWeB Erding - GF 330
16:15-16:40	Scheuerfestigkeitsprüfung Martindale - Fluch oder Segen? Bernhold Emme-Zumpe, Fa. WKS Textilveredlungs GmbH
Ab 19:00	Abendveranstaltung beim Landrat

	Innovative Ansätze zur nutzerorientierten Weiterentwicklung <i>Chairman: Bernhold Emme-Zumpe</i>
09:00-09:25	Verbot von fluorierten Substanzen (PFAS) - Auswirkung auf militärische Bekleidung Tobias Förster, WIWeB Erding - GF 320/330
09:25-09:45	Fluorfreie Hochleistungslamine Florian Rödel, Sebastian Eibl, WIWeB Erding - GF 330
09:45-10:05	Schutz von Mensch und Umwelt — Herausforderungen für Innovationen bei milit. Bekleidung Hans-Joachim Polster, Fa. Gore
10:05-10:35	Kaffeepause
10:35-10:55	PFAS und Nachhaltigkeit, Stand der Dinge Henk Vandendriessche, Fa. Utextel
10:55-11:15	Moderne Tarnkonzepte Alexander Dietel, WIWeB Erding - GF 330
11:15-11:40	3D-Reihenmessung bei der Bundeswehr Dr. Carsten Zimmermann, WIWeB Erding - GF 250
11:40-12:00	Hitzestress: Eine innovative bekleidungsphysiologische Lösung, Dr. Maria Richter, Institut für Präventivmedizin der Bw, Koblenz
12:00-12:10	Schlussworte/Verabschiedung
	Mittagsimbiss
anschl. bis ca. 14:00	Laborrundgang