



BUNDESWEHR

PRESSEMITTEILUNG

Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr

PRESSETERMINHINWEIS

Bundesminister der Verteidigung Boris Pistorius besucht am 22. Juli 2025 das Innovationslabor am Wehrwissenschaftlichen Institut für Werk- und Betriebsstoffe in Erding

Bei dem Besuch wird sich der Verteidigungsminister einen Überblick über die laufenden Forschungsaktivitäten im Innovationslabor (InnoLab) machen. Der Fokus liegt dabei insbesondere auf der KI-gestützten Vernetzung unbemannter Systeme. Nach der Live-Präsentation einer Erprobung in Zusammenarbeit mit der Truppe und Start-Ups vor Ort wird der Besuch mit einem Pressestatement des Bundesministers abgeschlossen.

Beim Besuch in Erding wird sich der Bundesminister auch über den Sachstand zur Aufstellung eines Innovationszentrums der Bundeswehr am Standort Erding informieren.

Hintergrundinformationen zum Innovationslabor/WIWeB:

Am InnoLab, welches vor rund drei Jahren in Erding aufgebaut worden ist, werden innovative Ideen und Vorhaben, unter Einbindung der Industrie und möglichst unbürokratisch sowie unter Einbindung der Truppe als späterer Nutzer getestet und bewertet, damit Innovationen zielgerichtet und schneller für die Bundeswehr realisiert werden können. Hochtechnologien sollen aktiv vorangetrieben werden, um schnell auf technologische Veränderungen zu reagieren und unsere Soldatinnen und Soldaten bestmöglich - also möglichst technisch überlegen - auszurüsten.

Organisatorisch gehört das InnoLab zum WIWeB und damit zum Geschäftsbereich des Bundesamtes für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw). Das WIWeB wiederum ist ein unabhängiges Forschungszentrum der Bundeswehr, das sich mit den chemischen, physikalischen und sicherheitstechnischen Eigenschaften von Werkstoffen und Betriebsstoffen sowie von Textilien und Chemikalien befasst. Mit seiner wissenschaftlichen Expertise trägt das WIWeB zur Realisierung von nationalen und internationalen Rüstungsprojekten bei, insbesondere mit der Steuerung und Durchführung technologie- und fähigkeitsorientierter sowie produktorientierter Forschungs- und Technologie-Vorhaben.



**BUNDESAMT FÜR AUSTRÜSTUNG,
INFORMATIONSTECHNIK UND
NUTZUNG DER BUNDESWEHR**

**PRESSE- UND INFORMATIONSS-
ZENTRUM**

Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1
56073 Koblenz
Tel. +49 (0) 261 400-12821

E-Mail: pizain@bundeswehr.org

WWW.BUNDESWEHR.DE

AUSRÜSTUNG

Hinweise für die Medien

Ablauf am 22. Juli 2025:

Sammelpunkt:	Innovationslabor „System Soldat“ (siehe QR-Code) Wartenberger Str. 25, 85435 Erding Ein Einlass über die Hauptwache des WIWeB (Institutsweg 1, 85435 Erding) ist <u>nicht</u> möglich.	
bis 12:15 Uhr	Eintreffen der Medienvertretenden	
12:15 – 13:15 Uhr	Überprüfung der mitgeführten Technik, Akkreditierung und Einweisung in den Ablauf	
13:15 – 13:20 Uhr	Bildpunkt: Ankunft Verteidigungsminister und Begrüßung	
13:20 – 13:45 Uhr	Führungsgespräche (<u>nicht</u> presseöffentlich)	
13:45 – 14:10 Uhr	Vorstellung der Aktivitäten am InnoLab (presseöffentlich)	
14:10 – 14:20 Uhr	Transfer zum Fliegerhorst Erding	
14:20 – 15:00 Uhr	Live-Präsentation unbemannte Systeme mit Truppe und Start-Ups (presseöffentlich)	
15:00 – 15:15 Uhr	Pressstatement Verteidigungsminister	
anschl.	Ende Pressetermin und Abreise	

Akkreditierungsverfahren:

Sie werden gebeten, sich **bis Freitag, 18. Juli 2025, 14:00 Uhr** unter u.a. Email-Adresse zu akkreditieren:

Presse- und Informationszentrum AIN
E-Mail: pizain@bundeswehr.org
Tel: +49 (0) 261 400 – 12828

Später eingehende Akkreditierungen können aus organisatorischen Gründen leider nicht berücksichtigt werden. Ohne Akkreditierung ist ein Zutritt zum Veranstaltungsort nicht möglich. Der in der beigefügten Akkreditierung angegebene Identifikationsnachweis (Personalausweis/Reisepass/Presseausweis) ist unbedingt mitzuführen. Die Anzahl für zugelassene Medienvertreter ist aus Kapazitätsgründen begrenzt.