



TRAIN WITH AUGMENTED REALITY (TRINAR)

Digitale Lehr- und Lernformen der LogSBw setzen Maßstäbe. So ist das Projekt TrainAR zugleich Ausbildungselement in der Kraffahrausbildung der LogSBw wie auch Teil des Intrapreneurship-Programms des Cyber Innovation Hub der Bundeswehr (CIHBw). Mit dem Programm unterstützt der CIHBw kreative Ideen, die zur schnelleren Digitalisierung der Bundeswehr beitragen. Für die Kraffahrausbildung am Standort wurden gleich mehrere Lehrgangsausstattungen mit AR-Brillen zur Verfügung gestellt.



WIR.DIENEN.DEUTSCHLAND.

IMPRESSUM

Herausgeber:
Logistikschiule
der Bundeswehr
Informations-, Presse-
und Öffentlichkeitsarbeit



Lucius D. Clay-Kaserne
Bremerhavener Heerstr. 10
27711 Osterholz-Scharmbeck

Telefon: +49 4795 94 - 24400
E-Mail:
logsbwlehreausbml@bundeswehr.org

Fotos: Bundeswehr

www.logistikschiule.bundeswehr.de

Stand: April 2026



BUNDESWEHR

UNTERSTÜTZUNG

Modernes Lernen an der Logistikschiule der Bundeswehr (LogSBw)



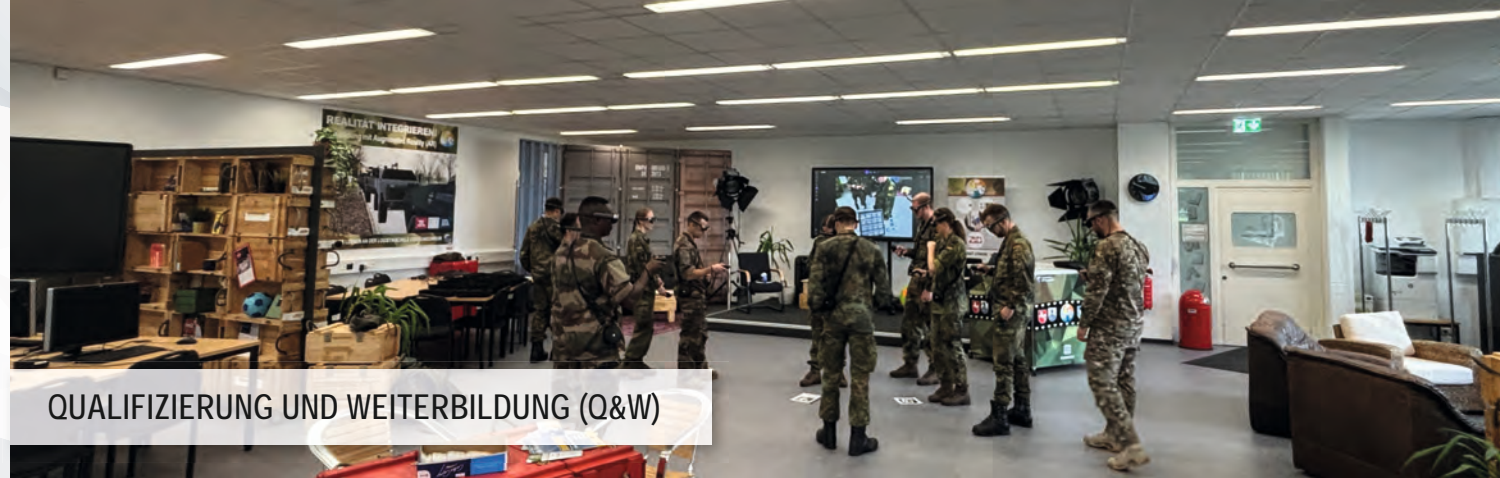
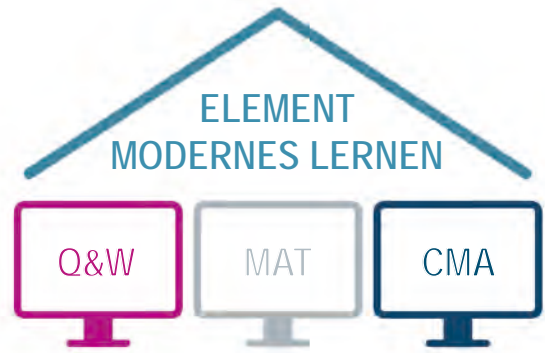
BUNDESWEHR



ZUSTÄNDIGKEITEN MODERNES LERNEN (ML)

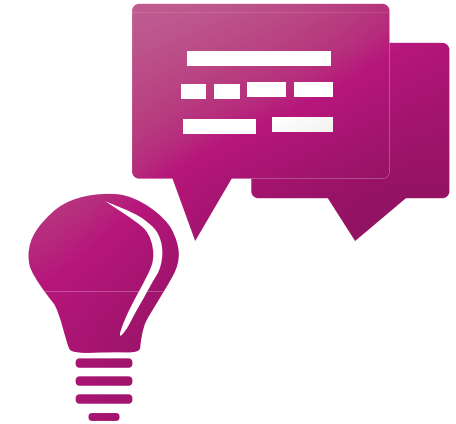


- Bereich Lehre/Ausbildung mit den Lehrgruppen A, B und C sowie der Gruppe Lehre/Ausbildung
- Rund 800 militärische und zivile Dienstposten und
- bis zu 15.000 Teilnehmende in fast 200 unterschiedlichen Trainings
- Logistisches Übungszentrum zur logistischen Teamausbildung für Einsätze der Bundeswehr und für logistische Gefechtsstandübungen
- Joint Logistic Support Group Coordination and Training Centre für logistische Ausbildung und Übungen multinationaler Teams
- Spezialpionierausbildungs- und Übungszentrum für Ausbildung und Übungen der Feldlager- und Pipelinepioniere
- Weitere Ausbildungsstandorte in Putlos und Plön (Schleswig-Holstein)



QUALIFIZIERUNG UND WEITERBILDUNG (Q&W)

Technologiegestützte Lernformen entwickeln sich rasant. Q&W fördert die digitalen Kompetenzen des Ausbildungspersonals der LogSBw. Im Austausch mit Lehre und Ausbildung integriert es digitale Lernpädagogik in die Ausbildungspraxis. Q&W schafft moderne Lernräume wie das Lernlabor und erschließt Technologien wie AR-Brillen („Augmented Reality“) oder virtuelle Simulationen (Virtual Battlespace, VBS). Zusätzlich stellt Q&W den Lehrgruppen der LogSBw Ausbildungsmodule zu Rhetorik, videobasiertem Unterricht oder zum Umgang mit digitalen Lernplattformen zur Verfügung.



MODERNES LERNEN

Modernes Lernen (ML) gehört zum Kernbereich der LogSBw, dem Bereich Lehre und Ausbildung. Dieser verantwortet die streitkräfte-gemeinsame lehrgangsgebundene Individualausbildung aller Logistiker der Bundeswehr. Q&W, MAT und CMA sind die drei Pfeiler von ML. Im Austausch mit dem Lehrpersonal der LogSBw entwickelt, produziert und schult ML technologiegestützte Ausbildungsformen (TA). Darüber hinaus identifiziert und entwickelt ML moderne Lehr- und Lernformen der Zukunft. Im Zusammenspiel des Ber L/A mit ML, aber auch über Kooperationen mit dem Cyber Innovation Hub der Bundeswehr (CIHBw) oder mit der Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr Hamburg (HSU/UniBw Hamburg), sorgt ML für die fortlaufende Qualifizierung des Ausbildungspersonals und gestaltet die Schule von morgen.



MODERNE AUSBILDUNGSTECHNOLOGIE (MAT)

Das MAT-Team unterstützt das Ausbildungspersonal mit digitalen Lernmaterialien. Die Autorinnen und Autoren erarbeiten Medien wie Lehrfilme, Videos, 360°-Rundumsichten, Dokumentationen, Web-based-Trainings, Drohnenaufnahmen bis hin zu dreidimensionalen Simulationsumgebungen. Die Verankerung im Content Management (CMA) stellt schließlich alle MAT-Produkte dauerhaft zur Verfügung.



CONTENT MANAGEMENT AUSBILDUNG (CMA)

Sämtliche Lehrinhalte der LogSBw sind in der Ausbildungs-Medien-Datenbank (AMDB) abgelegt. Sie ist das Gedächtnis von Lehre und Ausbildung der LogSBw. CMA administriert die Inhalte und macht sie für Ausbilderinnen, Ausbilder und Auszubildende verfügbar, sowohl am Standort wie auch in der logistischen Truppenverwendung. Die AMDB ermöglicht Zugriff auf das Ausbildungsmaterial zu jeder Zeit an jedem Ort.

KOMPETENZORIENTIERTE AUSBILDUNG (KOÄ)

Lernziel: Praxis. Jede Soldatin und jeder Soldat sollte zu jeder Zeit und an jedem Ort maximal handlungssicher sein. KoÄ verzahnt dazu die individuelle Persönlichkeit mit Wissenserwerb und Ausbildungspraxis. Entsprechend wird KoÄ an der LogSBw durch das Zusammenwirken von Lehre, Ausbildung und dem Element Modernes Lernen hergestellt. Ortsunabhängige digitale Lernformen befähigen danach, auf aktuellstem Ausbildungsstand auftragsgemäß handeln zu können.