



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht
Akademie für Gefahrenabwehr

Akademie für Gefahrenabwehr setzt virtuelle Fortbildungsreihe fort

02.09.2021

Die Akademie für Gefahrenabwehr an der LFS setzt ihre virtuelle Fortbildungsreihe fort.



LFS

Die Akademie für Gefahrenabwehr an der LFS setzt ihre Fortbildungsreihe der Web-Seminare für Angehörige der Feuerwehren und der im Katastrophenschutz mitwirkenden Organisationen und Einrichtungen nach den Sommerferien 2021 fort. In drei Seminarreihen mit den Schwerpunkten Sozialkompetenz, Technik & Taktik und Aktuelle Themen werden unterschiedlichste Inhalte adressiert, wobei ExpertInnen aus der gesamten Bundesrepublik als Referenten fungieren.

Es handelt sich dabei weiterhin nicht um Präsenzveranstaltungen, sondern um virtuelle Fortbildungen, zu denen sich die Teilnehmenden von zuhause aus einloggen können. Aus technischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die einzelnen Termine weiterhin auf 500 begrenzt.

Die Anmeldung erfolgt über das Bildungsportal. Wie üblich vergibt die LFS die Ausschreibung mit den jeweiligen Ticketcodes an die Stadt- und Landkreise, von dort werden sie an die Gemeinden verteilt. Interessierte melden sich zu einem Web-Seminar mit dem jeweiligen Ticketcode im Bildungsportal unter der Kachel „Anmeldung zu einer Veranstaltung“ an

Nähere Informationen gibt es unter:

www.lfs-bw.de / Akademie / Fortbildungen und Veranstaltungen

Auch interessant



LFS

Aktuelles

18.10.2021

Regionale Feuerwehr-Übungsanlage des Landkreises Breisgau-Hochschwarzwald und der Stadt Freiburg

Die neue regionale Feuerwehr-Übungsanlage des Landkreises Breisgau-Hochschwarzwald und der Stadt Freiburg geht in Betrieb.



LFS

Aktuelles

07.10.2021

Fünf Jahre Warn-App NINA in Baden-Württemberg

Seit fünf Jahren ist die Warn-App NINA in Baden-Württemberg nutzbar.



Daniel Strautmann - stock.adobe.com

Aktuelles

07.10.2021

Sirenenförderprogramm startet

Zum Ausbau der Sirenen ist ein neues Förderprogramm gestartet.

[Weitere Meldungen](#)