

LANDESFEUERWEHRSCHULE

An
Feuerwehren
Führungskräfte auf Abschnitts-, Bezirks- und Landesebene
Mitarbeiter des Landesfeuerwehrkommandos

Bearbeiter: ABI Mag. Werderitsch
Telefon: 02682/62105 DW 14
E-Mail: lfs@lfv-bgld.at
Unser Zeichen: LF-110/9-2024

Eisenstadt, am 06.06.2024

Lehrveranstaltungsprogramm für das Wintersemester 2024/25

Sehr geehrte Feuerwehrkommandanten,
geschätzte Feuerwehrmitglieder,

Sie erhalten hiermit die aktuellen Informationen zum Lehrveranstaltungsprogramm der Landesfeuerweherschule für das Wintersemester 2024/25.

Alle relevanten Informationen finden Sie im Anhang und unter

bit.ly/blfs-lehrveranstaltungsprogramm

Anmeldung [e]Lehrgänge:

- Für alle [e]Lehrgänge ab 16.06.2024, 18:00 Uhr.

Anmeldung [p]Lehrgänge und [pe]Lehrgänge:

- Für alle [p]- und [pe]Lehrgänge gibt es eine gestaffelte Anmeldung.
Anmeldebeginn ist jeweils zwei Monate vor Lehrgangsbeginn um 18:00 Uhr!
Beispiel: [p]AS-Lehrgang, 26.08.2024 – Start der Anmeldung am 26.06.2024 um 18:00 Uhr.

Anmeldung [p]FWFS, [p]SCHF:

- Die Anmeldung startet bereits am 16.06.2024 um 18:00 Uhr (ärztliche Untersuchungen).

Bei der Anmeldung beachten:

- Bei der Anmeldung zu allen Lehrgängen benötigen die Teilnehmer eine gültige „E-Mail Adresse 1“ in syBOS.
- Beim Start der eLernstrecke muss der jeweilige Teilnehmer bereits über einen aktiven **syBOS-Account** verfügen.
- Bei den [pe]Lehrgängen erfolgt die Anmeldung zur Lernstrecke automatisch mit der Anmeldung zum jeweiligen Präsenzteil des Lehrganges.
Im Lehrveranstaltungsprogramm stimmen Präsenzteil und zugehörige eLernstrecke farblich überein.

10	Wi.					
11	Do.					
12	Fr.					
13	Sa.					
14	So.					
15	Mo.		Mariä Himmelfahrt			
16	Di.					
17	Mi.					
18	Do.					
19	Fr.					
20	Sa.					FU-OP
21	So.					
22	Mo.					
23	Di.		pAS			
24	Mi.					
25	Do.		pTE1			
26	Fr.					
27	Sa.					
28	So.					
29	Mo.					
30	Di.		peBDS			
31	Mi.					

peLernstrecke: peBDS, peIT
eLernstrecken: (e)AS
Block B) W



Veröffentlichen Sie bitte dieses Lehrveranstaltungsprogramm in Ihrer Feuerwehr.

Klären Sie mit Ihren Feuerwehrmitgliedern, wer welche Ausbildung aus Sicht der Feuerwehr und unter Berücksichtigung des persönlichen Blickwinkels absolvieren soll.

- Melden Sie Ihre Teilnehmer unter Beachtung des Ausbildungsschemas an. **Geben Sie bitte nur realistische Lehrgangsanmeldungen ab**, für deren Termine die Angemeldeten auch tatsächlich ihre Verfügbarkeit zugesagt haben!
- Beachten Sie bei der Anmeldung auch die **Lehrgangsvoraussetzungen** und das **Ausbildungsschema** für die jeweiligen Lehrgänge!

Achtung:

- Der Besuch von Lehrgängen an der Landesfeuerwehrschule hat ausnahmslos in Dienstbekleidung gem. aktuell gültiger Dienstanweisung Nr. 1.3.4 „Feuerwehrbekleidung“, jedenfalls mit Diensthose samt Diensthemd oder Dienst-Poloshirt sowie witterungsbedingt mit Dienstjacke bzw. -bluse zu erfolgen (Dienstbekleidung grün möglich).
- Für die praktische Ausbildung ist die entsprechende vollständige Einsatzbekleidung samt Einsatzstiefeln, -helm und -handschuhen vom Lehrgangsteilnehmer selbstständig mitzubringen.
- Die Termine für die Workshops pWSIAL und pWSSDR werden Anfang des Semesters gesondert angekündigt.
- Beim pFR-Lehrgang gibt es im Wintersemester 2024/25 einen eigenen bis 5.500 kg hzGG (pFR 5,5 to) und einen pFR-Lehrgang für Fahrzeuge schwerer als 5.500 kg hzGG (pFR 7,5 to).

Notwendige Informationen zu allen Lehrveranstaltungen finden Sie auf der Website des Bgld. Landesfeuerwehrverband unter

[„Ausbildung > Lehrveranstaltungen-Info“](#)

und

bit.ly/blfs-lehrveranstaltungsprogramm

Bei Detailfragen zur Organisation und Durchführung der Lehrgänge steht Ihnen das Schulbüro gerne zur Verfügung.

Für euer Engagement für die Ausbildung dankend, verbleiben mit kameradschaftlichen Grüßen

Der Leiter der Landesfeuerwehrschule:

Der Landesfeuerwehrkommandanten:

ABI Mag. Philipp Werderitsch e.h.

LBD Ing. Franz Kropf e.h.

Ergeht an:

Feuerwehren, Führungskräfte auf Abschnitts-, Bezirks- und Landesebene
Mitarbeiter der Geschäftsstelle

Beilage:

Lehrveranstaltungsprogramm Wintersemester 2024/25

