



Bambini-Feuerwehr Oberbexbach - Dienstplan 2018

Datum	von	bis	Thema/Dienst	Leitender
Do., 11.01.	17.00	18.30	Feuerwehr-Geräte-Rallye	S. Czaicki
Sa., 27.01.	17.00	20.00	Filmeabend mit der Jugendfeuerwehr	A. Müller
Do., 08.02.	17.00	19.00	Besuch Rettungswache Homburg	A. Löhfelme
Sa., 17.02.	13.00	16.00	Faschingsfeier mit der Jugendfeuerwehr	A. Müller
Do., 01.03.	17.00	18.30	Erste Hilfe	S. Czaicki
Sa., 10.03.	13.00	16.00	Saarland-Picobello-Tag mit der Jugendfeuerwehr	A. Müller
Do., 22.03.	17.00	18.30	Basteln für Ostern	S. Czaicki
Do., 05.04.	17.00	18.30	Projekt-Tage	S. Czaicki
Do., 19.04.	17.00	18.30	Projekt-Tage	S. Czaicki
Sa., 05.05.	13.00	offen	Besuch Zoo Neunkirchen mit der Jugendfeuerwehr	A. Müller
Do., 17.05.	17.00	18.30	Projekt-Tage	S. Czaicki
Do., 07.06.	17.00	18.30	Feuerwehr-Autos basteln	S. Czaicki
Do., 14.06.	17.00	18.30	Besuch Eiscafé	S. Czaicki
Sa., 23.06.	17.00	20.00	Sommerfest mit Jugendfeuerwehr und Eltern	A. Müller
Dienstfrei – Sommerpause				
Do., 26.07.	17.00	18.30	Wasserspiele	S. Czaicki
Sa., 11.08. So., 12.08.	ganztägig		Tag der offenen Tür des Löschbezirks Oberbexbach	-
Sa., 18.08.	13.00	15.00	Übung mit der Jugendfeuerwehr	A. Müller
Do., 30.08.	17.00	18.30	Beach-Party	S. Czaicki
Do., 13.09.	17.00	18.30	Wald-Wanderung	S. Czaicki
Do., 27.09.	17.00	18.30	Feuerwehr-Olympiade	S. Czaicki
Do., 11.10.	17.00	18.30	Besuch Eckersberger Hof	S. Czaicki
Do., 25.10.	17.00	18.30	Notruf	S. Czaicki
Do., 08.11.	17.00	18.30	Basteln für St. Martin	S. Czaicki
Do., 22.11.	17.00	18.30	Brandschutzerziehung „kleine Forscher“	K. Bieringer
Do., 06.12.	17.00	18.30	Feuerwehr-Plätzchen backen	S. Czaicki
Sa., 16.12.	14.30	17.00	Weihnachtsfeier mit der Jugendfeuerwehr	A. Müller

Änderungen vorbehalten. Die Gruppenstunden beginnen und enden i. d. R. im Feuerwehrgerätehaus. Wir bitten um kurze Info, falls ein Kind nicht zu einem Dienst kommen kann. Die Kontaktdaten befinden sich auf der Rückseite.

Der **Wehrführer**,
Uwe **Laqué**

Der **Löschbezirksführer**,
Manfred **Metzinger**

Der **Jugendfeuerwehrwart**,
Alfons **Müller**

