



**Dienstplan 1. Halbjahr 2022**

<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Art des Dienstes</b>	<b>verantwortlich</b>
Mi., 12.01.2022	19.00	Hygieneunterweisung	M. Niehoff
Mi., 26.01.2022	19.00	Maschinenunfälle/Türöffnung	Niehoff/Wiekenberg
Mi., 09.02.2022	19.00	E-Löschlanze	M. Niehoff
Fr., 11.02.2022	18.00	Arbeitseinsatz	M. Heiligenstadt
Mi., 23.02.2022	19.00	Bowlen	T. Nolte
Mi., 02.03.2022	19.00	Kommandositzung	M. Niehoff
Mi., 09.03.2022	19.00	Lüfter/Rauchvorhang	F. Kobes
Mi., 23.03.2022	19.00	AGT-Stationsausbildung	Alle Gruppenführer
Fr., 25.03.2022	18.00	Arbeitseinsatz Vorbereitung Brandschutztag	M. Heiligenstadt
Sa., 26.03.2022	09.00	Brandschutztag mit VGH Brandschutzmobil	M. Niehoff
Mi., 06.04.2022	19.00	Stationsausbildung	Alle Gruppenführer
Sa., 16.04.2022	10.00	Osterlagerfeuer	M. Niehoff
So., 17.04.2022	10.00		
Mi., 20.04.2022	19.00	Übung aus der Bereitstellung	Alle Gruppenführer
Mi., 04.05.2022	19.00	Vegetationsbrandbekämpfung	Hegner/Nolte
Fr., 06.05.2022	18.00	Arbeitseinsatz	M. Heiligenstadt
Mi., 11.05.2022	19.00	Kommandositzung	M. Niehoff
Mi., 18.05.2022	19.00	AGT-Ausbildung	Rudolph/Rudolph
Mi., 01.06.2022	19.00	Schaumeinsatz/Netzmittel	B. Wiekenberg
Mi., 15.06.2022	19.00	TH-PKW	Wiekenberg/Rudolph
Mi., 29.06.2022	19.00	Boote/Wasserrettung	S. Meißner
Mi., 13.07.2022	19.00	Halbjahresbesprechung	M. Niehoff
Fr., 15.07.2022	18.00	Arbeitseinsatz	M. Heiligenstadt
Mi., 22.07.2022	19.00	Kommandositzung	M. Niehoff
Mi., 27.07.2022	19.00	Wasserrförderung „Lange Wegstrecke“	Hegner/Nolte

**-Jeden Montag um 19.30 Hallenhockey der Montagssportgruppe**

**-Einmal im Monat Fitness mit Dimo Emmermann am F-Haus, Termine werden bekannt gegeben**

**-Weiter gilt der Dienstplan der FB 2-KatS Gruppe**

**-Alle Dienste und Veranstaltungen hängen von dem Verlauf der Gesundheitslage ab, kurzfristige Änderungen oder Absagen werden bekannt gegeben**

**Mit kameradschaftlichen Grüßen**

**Martin Niehoff  
Jörg Spoelstra**

**Bernd Wiekenberg  
Dominik Rudolph**

**Dirk Hegner  
Tobias Nolte**

**Florian Kobes  
Sebastian Meißner**