Die Staatliche Feuerwehrschule Regensburg ist eine Einrichtung des Freistaats Bayern. Hier werden im Auftrag des Bayerischen Staatsministerium des Innern und für Integration, Angehörige von Freiwilligen Feuerwehren und Werkfeuerwehren aus- und fortgebildet.

Am 30. April 1977 wurde die Feuerwehrschule in Lappersdorf eingeweiht. Auf einer Grundstücksfläche von 56.000 qm befinden sich unter anderem 14 Lehrsäle, eine Übungshalle mit 2.400 qm und mehrere Übungshäuser, mit denen unterschiedlichste Einsatzszenarien geübt werden können.

Zur Unterbringung der Lehrgangsteilnehmer stehen verteilt auf den Wohnturm und den Wohnpavillon 123 Betten zur Verfügung.

Das Einzugsgebiet der Staatlichen Feuerwehrschule Regensburg erstreckt sich über ganz Bayern. Für die Teilnahme an Lehrgängen, einschließlich Unterkunft und Verpflegung, werden keine Kosten erhoben.

Die Organisation der Feuerwehrschule gliedert sich in fünf Fachbereiche, in denen unter anderem Lehrgänge für Führungskräfte, Lehrgänge zur Feuerwehrtechnik, Lehrgänge zum Umweltschutz oder auch Lehrgänge zum Digitalfunk durchgeführt werden. Die Lehrgänge dauern in der Regel fünf Tage und die Teilnehmer sind von Montagvormittag bis Freitagnachmittag an der Schule untergebracht.

40 Lehrkräfte sind verantwortlich für die Durchführung der Lehrgänge und werden dabei von 25 Beschäftigten im Bereich Verwaltung, Küche und Haustechnik unterstützt.

Seit Gründung der Schule im Jahr 1931 wurden mittlerweile nach über 7.600 Lehrgängen mehr als 213.000 Lehrgangsteilnehmer ausgebildet.

Dieses Jahr geben wir der DKMS gemeinnützige GmbH die Möglichkeit, unseren Tag der offenen Tür als Informationsplattform zu nutzen und eine Registrierungsaktion für Stammzellenspender durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter www.dkms.de/de/feuerwehr.





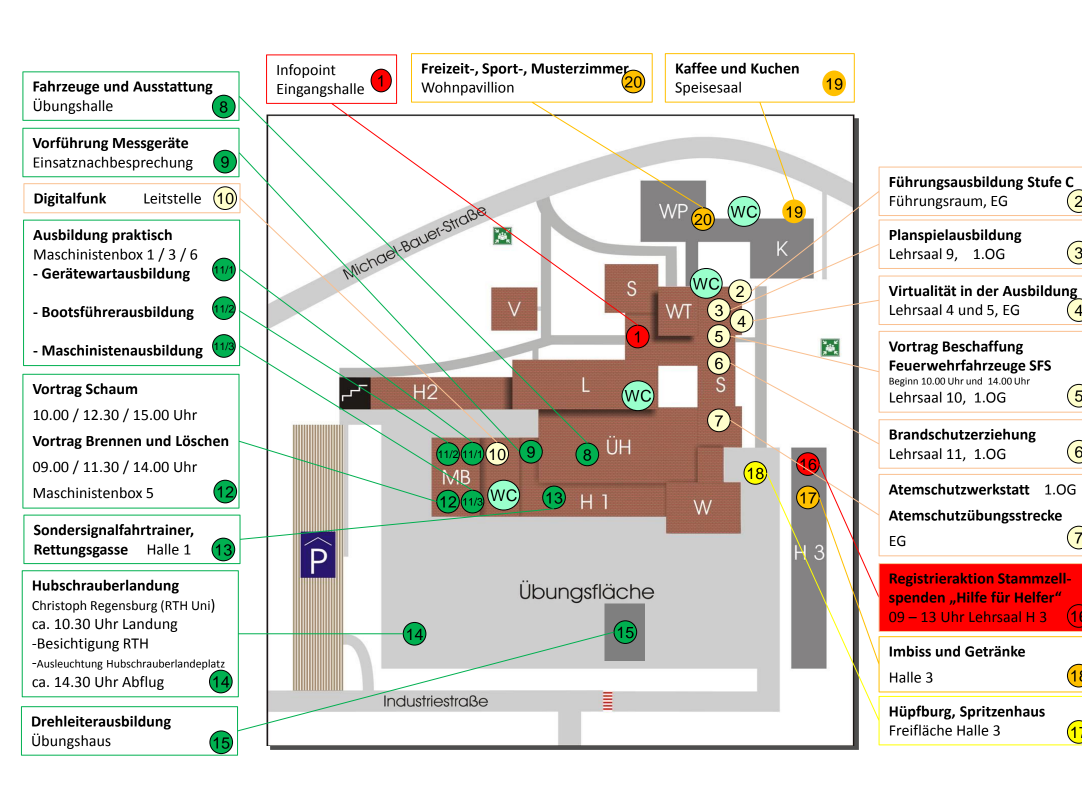
Herzlich willkommen zum

Tag der offenen Tür am 06.10.2018

von 8:00 - 16:00 Uhr

Bei Fragen wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an unsere Mitarbeiter!

www.sfs-r.bayern.de



(2)

(3)

(5)

6

(7)

(16)

(18)