

Kompaktkurs Zusatzbezeichnung Notfallmedizin

	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00-08:45	Kardiale Notfälle 1	Freimachen und Freihalten der Atemwege & Internistische Notfälle ABCDE (Praxis)	Schock	Organisation des Rettungsdienstes, incl. Rückschau auf E-Learning	Medicolegale Aspekte im Rettungsdienst	Notfälle in der Gynäkologie und Geburtshilfe	Luftrettung - Basisdiagnostik und -therapie
08:45-09:30	Kardiale Notfälle 2	Freimachen und Freihalten der Atemwege & Internistische Notfälle ABCDE (Praxis)	Schock	Anästhesie im Rettungsdienst 2, incl. Rückschau E-Learning	Medicolegale Aspekte im Rettungsdienst	Neurologische Notfälle 1	Dokumentation und Qualitätsmanagement im Rettungsdienst
10:00-10:45	Kardiale Notfälle 3	Freimachen und Freihalten der Atemwege & Internistische Notfälle ABCDE (Praxis)	Psychiatrische Notfälle	Traumatologie 1	Endokrinologische Notfälle	Neurologische Notfälle 2	Einsatztaktik bei Massenanfall von Verletzten - LNA
10:45-11:30	Thermische Schädigungen	Freimachen und Freihalten der Atemwege & Internistische Notfälle ABCDE (Praxis)	Notfälle bei Dialysepatienten	Traumatologie 2	Notfälle in der Pädiatrie 1	Schädel-Hirn-Trauma	Sichtungsübung: Unfall mit mehreren Verletzten
11:45-12:30	Ertrinken und Stromunfall	Reanimation 2 (ALS), incl. Rückschau E-Learning	Notfälle in der Urologie	Traumatologie 3	Notfälle in der Pädiatrie 2	Notfälle in der Augenheilkunde	Sichtungsübung: Unfall mit mehreren Verletzten
12:30-13:15	Notfallmedikamente: Herz-Kreislauf, incl. Rückblick E-Learning	Reanimation 3 (Spezielle Personengruppen)	Das akute Abdomen	Polytrauma (Einsatztaktik)	Notfälle in der Pädiatrie 3	Notfälle in der HNO-Heilkunde und MKG-Chirurgie	Technische Rettung
Mittagspause							
14:30-15:15	Notfallmedikamente: Herz-Kreislauf, incl. Rückblick E-Learning	ALS Training	ALS Training	Gruppenunterricht: Thoraxdrainage, Immobilisation, Fallkonferenz 1,	PALS Training (1), Fallkonferenz II (2+4), Praxis Notfallnarkose (3)	PALS Training (4), Fallkonferenz III (1+3), Praxis Notfallnarkose (2)	Demonstration technischer Rettungsmöglichkeiten
15:15-16:00	Intoxikation						
16:15-17:00	Intoxikation						
17:00-17:45	Respiratorische Notfälle 2, Rückschau E-Learning						Auswertung, Abschlußbesprechung

Theorie
Praxis