

**1. WOCHE**

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 – 09:30 (90')	Begrüßung / Kennenlernen / Verhaltensregeln / Räumlichkeiten zeigen	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>AP</b> Zellehre	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>P</b> HNO-Augennotfälle	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>AST</b>	Frage- u. Wiederholungszeit / CRM-Leitsätze / Standardisiertes Vorgehen im Rettungsdienst (Schemata)
<b>Pause</b>					
09:45 – 11:00 (75')	Lehrgangsablauf / Lehrbuch und Falck-SOP-Heft / Hinweise zur RettSanAPrVO und zu den Lernzielkontrollen	<b>AP</b> Gewebelehre	<b>P</b> HNO-Augennotfälle	<b>P</b> Nervensystem	Standardisiertes Vorgehen im Rettungsdienst (Schemata)
<b>Pause</b>					
11:15 – 12:30 (75')	Geschichte und Organisation des Rettungsdienstes / Grundlagen zu Rettungsmittel und Besatzung	<b>AP</b> Gewebelehre / <b>AP</b> Sinnesorgane	<b>AP</b> Nervenzelle / <b>AP</b> Nervensystem	<b>P</b> Nervensystem	Standardisiertes Vorgehen im Rettungsdienst (Schemata)
<b>Mittagspause</b>					
13:00 – 14:00 (60')	Unfallverhütungsvorschriften / Grundlagen Berufsgenossenschaften / Exkurs: Berufsverband (z.B. DBRD) und nützliche Versicherungen	<b>AP</b> Sinnesorgane	<b>AP</b> Nervenzelle / <b>AP</b> Nervensystem	<b>P</b> Nervensystem	Standardisiertes Vorgehen im Rettungsdienst (Schemata)
<b>Pause</b>					
14:15 – 15:15 (60')	Lernstrategien und Tipps / Zeitfenster für Schulverwaltung: Einweisung Jobcenter	<b>EK</b> Vorstellen der Praxismaterialien	<b>AP</b> Nervenzelle / <b>AP</b> Nervensystem / Zeitfenster für Schulverwaltung: Vorstellung Arbeitgeber Falck Hanse (Erklärung AV)	<b>P</b> Nervensystem	<b>PXT</b> Primary Survey
15:15 – 16:15	Praktikumsmanagement	Vorstellung Falck Hanse *1			

Legende:

AP - Anatomie/Physiologie; P - Pathophysiologie; PXT - Praxistraining; EK - Equipmentkunde; ST - Skilltraining; LZK - Lernzielkontrolle; AST - Arbeitsstunde

\*1: für alle Teilnehmer mit Anschlussvertrag

## 2. WOCHE

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 – 09:30 (90')	<b>LZK 1</b> / PXT Primary Survey	Frage- u. Wiederholungszeit / ST Auskultationsbereiche	Frage- u. Wiederholungszeit / P Atmungssystem	Frage- u. Wiederholungszeit / AST	Frage- u. Wiederholungszeit / AP Blut/-Gruppen
<b>Pause</b>					
09:45 – 11:00 (75')	AP Atmungssystem	EK u. ST Airwaymanagement	P Atmungssystem	Hygiene, Infektion / Hygienemaßnahmen / Desinfektion vs. Sterilisation / Infektionstransport	AP Blut/-Gruppen / AP Gefäß- und Lymphsystem
<b>Pause</b>					
11:15 – 12:30 (75')	AP Atmungssystem	EK u. ST Airwaymanagement	P Atmungssystem	Dokumentation im Rettungsdienst / PXT Notfallpatient mit A-B-D-Problem	AP Gefäß- und Lymphsystem
<b>Mittagspause</b>					
13:00 – 14:00 (60')	AP Atmungssystem	EK u. ST Airwaymanagement	P Atmungssystem	PXT Notfallpatient mit A-B-D-Problem	AP Herz
<b>Pause</b>					
14:15 – 15:15 (60')	AP Atmungssystem	EK u. ST Airwaymanagement	P Atmungssystem	PXT Notfallpatient mit A-B-D-Problem	AP Herz
15:15 – 16:15		Unterlagenmanagement			

### Legende:

AP - Anatomie/Physiologie; P - Pathophysiologie; PXT - Praxistraining; EK - Equipmentkunde; ST - Skilltraining; LZK - Lernzielkontrolle; AST - Arbeitsstunde

## 3. WOCHE

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 – 09:30 (90')	<b>LZK 2</b> / AP Herz-Kreislaufsystem	Frage- u. Wiederholungszeit / P Herz-Kreislauf-System	Frage- u. Wiederholungszeit / Allgemeine Pharmakologie	Frage- u. Frage- u. Wiederholungszeit / P BLS/ALS Herz-Lungen- Wiederbelebung Erwachsene (Theorie)	<b>PXT HLW Erwachsene</b>
<b>Pause</b>					
09:45 – 11:00 (75')	AP Herz-Kreislaufsystem	P Herz-Kreislaufsystem	Allgemeine u. besondere Pharmakologie (i.S.d. Falck-SOP)	P Sichere und unsichere Todeszeichen / P Leichenfund vs. Tatort / P Enttabuisierung von Sterben, Tod und Trauer	<b>PXT HLW Erwachsene</b>
<b>Pause</b>					
11:15 – 12:30 (75')	<b>EK u. ST</b> Blutdruckmessung, Pulsqualitäten (samt HF- Ermittlung)	P Herz-Kreislaufsystem	Besondere Pharmakologie (i.S.d. Falck-SOP) / P Ausgewählte Intoxikationen	<b>PXT HLW Erwachsene</b>	<b>PXT HLW Erwachsene</b>
<b>Mittagspause</b>					
13:00 – 14:00 (60')	EKG-Kunde	P Herz-Kreislaufsystem	<b>EK u. ST</b> Medikamentenumgang	<b>PXT HLW Erwachsene</b>	<b>PXT HLW Erwachsene</b>
<b>Pause</b>					
14:15 – 15:15 (60')	EKG-Kunde	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>AST</b>	<b>EK u. ST</b> Medikamentenumgang	<b>PXT HLW Erwachsene</b>	<b>PXT HLW Erwachsene</b>

Legende:

AP - Anatomie/Physiologie; P - Pathophysiologie; PXT - Praxistraining; EK - Equipmentkunde; ST - Skilltraining; LZK - Lernzielkontrolle; AST - Arbeitsstunde

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 – 09:30 (90')	<b>LZK 3</b> / Rechtskunde	Frage- u. Wiederholungszeit / Zusammenarbeit mit Dritten vs. Kommunikationsfähigkeiten (u.a. Psychische Erste Hilfe)	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>P</b> Schockformen und Schockstadien	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>P</b> Verdauungssystem	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>AST</b>
<b>Pause</b>					
09:45 – 11:00 (75')	Rechtskunde	<b>P</b> Psychiatrische Notfälle	<b>P</b> Schockformen und Schockstadien	<b>P</b> Verdauungssystem	<b>PXT</b> Notfallpatient mit A-B-C-D-Problem
<b>Pause</b>					
11:15 – 12:30 (75')	Rechtskunde	<b>P</b> Psychiatrische Notfälle	<b>AP</b> Verdauungssystem	<b>P</b> Verdauungssystem / <b>ST</b> abdominelle Untersuchung / <b>EK</b> BZ-Kontrolle	<b>PXT</b> Notfallpatient mit A-B-C-D-Problem
<b>Mittagspause</b>					
13:00 – 14:00 (60')	Rechtskunde	<b>P</b> Besonderheiten geriatrischer und adipöser Patienten	<b>AP</b> Verdauungssystem	<b>P</b> Stoffwechselerkrankungen (Diabetes mellitus, Coma diabetikum, Hypoglykämie)	<b>PXT</b> Notfallpatient mit A-B-C-D-Problem
<b>Pause</b>					
14:15 – 15:15 (60')	Rechtskunde	<b>Offenes Tagesende:</b> Meditations- und/oder Entspannungsübungen / Stress- und/oder Angstbewältigungsstrategien	<b>AP</b> Verdauungssystem	<b>P</b> Stoffwechselerkrankungen (Diabetes mellitus, Coma diabetikum, Hypoglykämie)	<b>PXT</b> Notfallpatient mit A-B-C-D-Problem

Legende:

AP - Anatomie/Physiologie; P - Pathophysiologie; PXT - Praxistraining; EK - Equipmentkunde; ST - Skilltraining; LZK - Lernzielkontrolle; AST - Arbeitsstunde

**5. WOCHE**

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 – 09:30 (90')	<b>LZK 4</b> / <b>AP</b> Niere	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>P</b> Geschlechtsorgane	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>AST</b>	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>AP</b> Stütz- und Bewegungsapparat	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>P</b> Traumatologische Notfälle
<b>Pause</b>					
09:45 – 11:00 (75')	<b>AP</b> Niere und Harnsystem	<b>P</b> Urogenitaltrakt (Nieren- und Gallenkolik)	<b>PXT</b> Notfallpatient mit A-B-C-D-Problem	<b>AP</b> Stütz- und Bewegungsapparat / <b>P</b> Traumatologische Notfälle	<b>P</b> Traumatologische Notfälle / <b>P</b> Hitze- und Kältenotfälle
<b>Pause</b>					
11:15 – 12:30 (75')	<b>AP</b> Niere und Harnsystem	<b>P</b> Urogenitaltrakt (Harnwegsverlegung, Katheterisierungswege, Urosepsis (qSOFA))	<b>PXT</b> Notfallpatient mit A-B-C-D-Problem	<b>P</b> Traumatologische Notfälle	<b>P</b> Verbrennungen
<b>Mittagspause</b>					
13:00 – 14:00 (60')	Wasser-Elektrolyt-Haushalt / Säure-Basen-Haushalt	<b>P</b> Urogenitaltrakt (Nierenversagen) / <b>P</b> Besonderheiten eines Dialysepatienten (Dialyseverfahren, Umgang mit Port und Shunt/-Arm, Gewicht ermitteln)	<b>PXT</b> Notfallpatient mit A-B-C-D-Problem	<b>P</b> Traumatologische Notfälle	<b>EK u. ST</b> Blutstillungsmaßnahmen (Einordnung von kritischer Blutung, STU und Bodycheck)
<b>Pause</b>					
14:15 – 15:15 (60')	<b>AP</b> Geschlechtsorgane	<b>Offenes Tagesende:</b> Meditations- und/oder Entspannungsübungen / Stress- und/oder Angstbewältigungsstrategien	<b>PXT</b> Notfallpatient mit A-B-C-D-Problem	<b>P</b> Traumatologische Notfälle	<b>EK u. ST</b> Blutstillungsmaßnahmen (Einordnung von kritischer Blutung, STU und Bodycheck)

Legende:

AP - Anatomie/Physiologie; P - Pathophysiologie; PXT - Praxistraining; EK - Equipmentkunde; ST - Skilltraining; LZK - Lernzielkontrolle; AST - Arbeitsstunde

**6. WOCHE**

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 – 09:30 (90')	<b>LZK 5 / EK u. ST</b> Immobilisationstechniken	Frage- u. Wiederholungszeit / Funkgrundlagen / CBRN / GAMS-Regel	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>AP</b> Wiederholung weiblicher Geschlechtsorgane / <b>AP</b> Befruchtung, Nidation, Schwangerschaft	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>AP</b> Besonderheiten des pädiatrischen Patienten	Frage- u. Wiederholungszeit / <b>AST</b>
<b>Pause</b>					
09:45 – 11:00 (75')	<b>EK u. ST</b> Immobilisationstechniken	MANV(E)-Konzept	<b>AP</b> Befruchtung, Nidation, Schwangerschaft	<b>P</b> Pädiatrie (u.a. Pseudokrupp, Epiglottitis)	Einweisung in Sanitätsdienste und Katastrophenschutz sowie in Praktika
<b>Pause</b>					
11:15 – 12:30 (75')	<b>EK u. ST</b> Immobilisationstechniken	<b>PXT</b> Vorsichtung MANV(E)-Konzept	<b>AP</b> Befruchtung, Nidation, Schwangerschaft	<b>P</b> Pädiatrie (Kindeswohlgefährdung)	Berichtshefte / Wiederholung von Wunschthemen wie z.B. <b>PXT</b>
<b>Mittagspause</b>					
13:00 – 14:00 (60')	<b>EK u. ST</b> Immobilisationstechniken	<b>PXT</b> Notfallpatient mit c-A-B-C-D-E Problem	<b>AP</b> Geburt u. Geburtshilfe / <b>P</b> Schwangerschafts- komplikationen	<b>P</b> BLS Herz-Lungen- Wiederbelebung (Pädiatrie Theorie)	Wiederholung von Wunschthemen wie z.B. <b>PXT</b>
<b>Pause</b>					
14:15 – 15:15 (60')	<b>EK u. ST</b> Immobilisationstechniken	<b>PXT</b> Notfallpatient mit c-A-B-C-D-E Problem	<b>AP</b> Neugeborenenversorgung	<b>PXT</b> HLW Pädiatrie	Kursabschluss / Zeitfenster für Schulverwaltung und Evaluation

Legende:

AP - Anatomie/Physiologie; P - Pathophysiologie; PXT - Praxistraining; EK - Equipmentkunde; ST - Skilltraining; LZK - Lernzielkontrolle; AST - Arbeitsstunde