







Zeit	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Zeit	
07:30							07:30	
08:00	Kurseröffnung / Organisatorisches / Einkleiden							08:00
09:45	Hydrant / Leitungsbau <ul style="list-style-type: none"> Hydrantenbedienung Leistungsarten (von dick zu dünn) Schlauchvorrat Bewegen mit langer Leitung (Tandem) 	AS Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> Systemkenntnis SÜV Einsatz mit Angewöhnung Rückzug Retablierung 1:1 	Spiro <ul style="list-style-type: none"> AS-Test (EKG) Gespräch mit Arzt Parcour (Nebenarbeitsplatz) <ul style="list-style-type: none"> Messgerät (ABC) Rohrdichtzylinder Schachtabdeckung 	Funk <ul style="list-style-type: none"> Grundregeln Sprechverkehr Funktionsprinzip Kanalzuteilung praktische Übungen Med. Notfall <ul style="list-style-type: none"> Bewusstlosenlagerung BLS / AED 	TLF <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen TLF als Einsatzmittel Einsatzautomatik Absichern 	Lüfter ^{H6} <ul style="list-style-type: none"> Gerätekenntnis Wind / Thermik Belüften / Entrauchen Rauch kontrollieren WBK <ul style="list-style-type: none"> Bedienung (Vor- / Nachteile) Absuchtechnik (Würfelblick) WBK - Hüsi / Parcour 	09:45	
10:15	Pause							10:15
12:00	AS Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> Systemkenntnis SÜV Einsatz mit Angewöhnung Rückzug Retablierung 1:1 	Spiro <ul style="list-style-type: none"> AS-Test (EKG) Gespräch mit Arzt Parcour (Nebenarbeitsplatz) <ul style="list-style-type: none"> Messgerät (ABC) Rohrdichtzylinder Schachtabdeckung 	TLF <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen TLF als Einsatzmittel Einsatzautomatik Absichern 	AS Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> Systemkenntnis SÜV Einsatz mit Angewöhnung Rückzug Retablierung 1:1 	Funk <ul style="list-style-type: none"> Grundregeln Sprechverkehr Funktionsprinzip Kanalzuteilung praktische Übungen Med. Notfall <ul style="list-style-type: none"> Bewusstlosenlagerung BLS / AED 	Hydrant / Leitungsbau <ul style="list-style-type: none"> Hydrantenbedienung Leistungsarten (von dick zu dünn) Schlauchvorrat Bewegen mit langer Leitung (Tandem) 	12:00	
13:00	Mittagessen							13:00
14:00	Atelier ^{Atelier} <ul style="list-style-type: none"> Grundsatz Feuer / Brandverlauf 1:1 erleben Bandbreite (UEG/OEG = klein) Gefahr erkennen / Plan B 		Lüfter ^{H6} <ul style="list-style-type: none"> Gerätekenntnis Wind / Thermik Belüften / Entrauchen Rauch kontrollieren 	Leitern <ul style="list-style-type: none"> Steckleiter, Schiebeleiter, Stützleiter Sicherheitsbestimmungen (Winkel, Sicherung, Einfallhaken) Knoten 	Spiro <ul style="list-style-type: none"> AS-Test (EKG) Gespräch mit Arzt 	AS Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> Systemkenntnis SÜV Einsatz mit Angewöhnung Rückzug Retablierung 1:1 	14:00	
15:00	Kleinlöschgeräte ^{Dorfpl.} <ul style="list-style-type: none"> Eimerspritze; Löschdecke; Handfeuerlöscher 	AS Retablierung ^{Dorfpl.} <ul style="list-style-type: none"> Eimerspritze; Löschdecke; Handfeuerlöscher 	WBK <ul style="list-style-type: none"> Bedienung (Vor- / Nachteile) Absuchtechnik (Würfelblick) WBK - Hüsi / Parcour 		Parcour (Nebenarbeitsplatz) <ul style="list-style-type: none"> Messgerät (ABC) Rohrdichtzylinder Schachtabdeckung 		15:00	
16:00	TLF <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen TLF als Einsatzmittel Einsatzautomatik Absichern 	Hydrant / Leitungsbau <ul style="list-style-type: none"> Hydrantenbedienung Leistungsarten (von dick zu dünn) Schlauchvorrat Bewegen mit langer Leitung (Tandem) 	Leitern <ul style="list-style-type: none"> Steckleiter, Schiebeleiter, Stützleiter Sicherheitsbestimmungen (Winkel, Sicherung, Einfallhaken) Knoten 	Lüfter ^{H6} <ul style="list-style-type: none"> Gerätekenntnis Wind / Thermik Belüften / Entrauchen Rauch kontrollieren 	AS Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> Systemkenntnis SÜV Einsatz mit Angewöhnung Rückzug Retablierung 1:1 	Funk <ul style="list-style-type: none"> Grundregeln Sprechverkehr Funktionsprinzip Kanalzuteilung praktische Übungen 	16:00	
17:00				WBK <ul style="list-style-type: none"> Bedienung (Vor- / Nachteile) Absuchtechnik (Würfelblick) WBK - Hüsi / Parcour 	Med. Notfall <ul style="list-style-type: none"> Bewusstlosenlagerung BLS / AED 		17:00	
	Tagesabschluss							

Zeit	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Zeit
07:30							07:30
08:30	Lüfter <i>H6</i> <ul style="list-style-type: none"> Gerätekenntnis Wind / Thermik Belüften / Entrauchen Rauch kontrollieren 	Leitern <ul style="list-style-type: none"> Steckleiter, Schiebeleiter, Stützleiter Sicherheitsbestimmungen (Winkel, Sicherung, Einfallhaken) Knoten 	Hydrant / Leitungsbau <ul style="list-style-type: none"> Hydrantenbedienung Leistungsarten (von dick zu dünn) Schlauchvorrat Bewegen mit langer Leitung (Tandem) 	Spiro <ul style="list-style-type: none"> AS-Test (EKG) Gespräch mit Arzt 	Atelier <i>Atelier</i> <ul style="list-style-type: none"> Grundsatz Feuer / Brandverlauf 1:1 erleben Bandbreite (UEG/OEG = klein) Gefahr erkennen / Plan B 		08:30
09:30	WBK <ul style="list-style-type: none"> Bedienung (Vor- / Nachteile) Absuchtechnik (Würfelblick) WBK - Hüslü / Parcour 			Parcour (Nebenarbeitsplatz) <ul style="list-style-type: none"> Messgerät (ABC) Rohrdichtzylinder Schachtabdeckung 	Kleinlöschgeräte <i>Dorfpl.</i> <ul style="list-style-type: none"> Eimerspritze; Löschdecke; Handfeuerlöscher 	AS Retablierung <i>Dorfpl.</i> <ul style="list-style-type: none"> Eimerspritze; Löschdecke; Handfeuerlöscher 	09:30
10:00	Pause						10:00
11:00	Spiro <ul style="list-style-type: none"> AS-Test (EKG) Gespräch mit Arzt 	TLF <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen TLF als Einsatzmittel Einsatzautomatik Absichern 	Funk <ul style="list-style-type: none"> Grundregeln Sprechverkehr Funktionsprinzip Kanalzuteilung praktische Übungen 	Hydrant / Leitungsbau <ul style="list-style-type: none"> Hydrantenbedienung Leistungsarten (von dick zu dünn) Schlauchvorrat Bewegen mit langer Leitung (Tandem) 	Lüfter <i>H6</i> <ul style="list-style-type: none"> Gerätekenntnis Wind / Thermik Belüften / Entrauchen Rauch kontrollieren 	Leitern <ul style="list-style-type: none"> Steckleiter, Schiebeleiter, Stützleiter Sicherheitsbestimmungen (Winkel, Sicherung, Einfallhaken) Knoten 	11:00
12:00			Med. Notfall <ul style="list-style-type: none"> Bewusstlosenlagerung BLS / AED 		WBK <ul style="list-style-type: none"> Bedienung (Vor- / Nachteile) Absuchtechnik (Würfelblick) WBK - Hüslü / Parcour 		12:00
13:00	Mittagessen						13:00
14:00	Leitern <ul style="list-style-type: none"> Steckleiter, Schiebeleiter, Stützleiter Sicherheitsbestimmungen (Winkel, Sicherung, Einfallhaken) Knoten 	Med. Notfall <ul style="list-style-type: none"> Bewusstlosenlagerung BLS / AED 	AS Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> Systemkenntnis SÜV Einsatz mit Angewöhnung Rückzug Retablierung 1:1 	TLF <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen TLF als Einsatzmittel Einsatzautomatik Absichern 	Hydrant / Leitungsbau <ul style="list-style-type: none"> Hydrantenbedienung Leistungsarten (von dick zu dünn) Schlauchvorrat Bewegen mit langer Leitung (Tandem) 	Spiro <ul style="list-style-type: none"> AS-Test (EKG) Gespräch mit Arzt 	14:00
15:00		Funk <ul style="list-style-type: none"> Grundregeln Sprechverkehr Funktionsprinzip Kanalzuteilung praktische Übungen 				Parcour (Nebenarbeitsplatz) <ul style="list-style-type: none"> Messgerät (ABC) Rohrdichtzylinder Schachtabdeckung 	15:00
16:00	Med. Notfall <ul style="list-style-type: none"> Bewusstlosenlagerung BLS / AED 	Lüfter <i>H6</i> <ul style="list-style-type: none"> Gerätekenntnis Wind / Thermik Belüften / Entrauchen Rauch kontrollieren 	Atelier <i>Atelier</i> <ul style="list-style-type: none"> Grundsatz Feuer / Brandverlauf 1:1 erleben Bandbreite (UEG/OEG = klein) Gefahr erkennen / Plan B 	Leitern <ul style="list-style-type: none"> Steckleiter, Schiebeleiter, Stützleiter Sicherheitsbestimmungen (Winkel, Sicherung, Einfallhaken) Knoten 	TLF <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen TLF als Einsatzmittel Einsatzautomatik Absichern 	16:00	
17:00	Funk <ul style="list-style-type: none"> Grundregeln Sprechverkehr Funktionsprinzip Kanalzuteilung praktische Übungen 	WBK <ul style="list-style-type: none"> Bedienung (Vor- / Nachteile) Absuchtechnik (Würfelblick) WBK - Hüslü / Parcour 	Kleinlöschgeräte <i>Dorfpl.</i> <ul style="list-style-type: none"> Eimerspritze; Löschdecke; Handfeuerlöscher 	AS Retablierung <i>Dorfpl.</i> <ul style="list-style-type: none"> Eimerspritze; Löschdecke; Handfeuerlöscher 		AS Retablierung <i>TLF 1 Log</i>	17:00
	Retablieren / Kursschluss						

Zeit	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Zeit	
07:30							07:30	
	Dortmund <i>Dortmund</i> <ul style="list-style-type: none"> • Training für Tiefgarage • Schlauchmanagement • Funkmanagement 	Haus 10 <i>H10</i> <ul style="list-style-type: none"> • Treppenhaus = Kamin • löschen aus Deckung • Feuer gelöscht - Boden trocken • Raum kontrollieren • Wärme erleben (Muss ich das?) 	IBULA <i>IBULA</i> (1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • SÜV • Schlauchvorrat • löschen von der gesunden Seite her • Prioritäten setzen (Dringlichkeit/Möglichkeit) 	Haus 8 (Klasse halbieren) <i>H8</i> <ul style="list-style-type: none"> • Schlauch im Treppenhaus • Rauchschürze • Rauchmanagement • SÜV / F B E H Kriechparcour	ABC <ul style="list-style-type: none"> • GAMS / AAAA • Gefahrentafeln • Messgerät • Ladepapiere • Material OWF 	MS (an der Thur) <ul style="list-style-type: none"> • Maschinist (Was offen - was zu?) • Ansaugen (kein Schwanenhals) • Druckverstärkung Einlaufdruck min. 2 bar 		
09:30	EKZ (Strom) <ul style="list-style-type: none"> • Erkennen von elektrischen Gefahren • W A M • Alternativenergie 			Pause			<i>MS PTF</i>	09:30
10:30	Pause			Pionier <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Seilzug • Aufbau Hebekissen 	Leitern <ul style="list-style-type: none"> • Training Stützleiter 	AS / SÜV <i>H3</i> (1 Instr = EL / 1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • Training mit Kleineinsätzen • Test Grundlagen 		
11:00	Pause			EKZ (Strom) <ul style="list-style-type: none"> • Erkennen von elektrischen Gefahren • W A M • Alternativenergie 				
12:00	Tiefgarage (Kunstrauch) <i>TG</i> <ul style="list-style-type: none"> • Truppüberwachung • Schlauchmanagement • Kommunikation im Trupp / zur Einsatzleitung 	ABC <ul style="list-style-type: none"> • GAMS / AAAA • Gefahrentafeln • Messgerät • Ladepapiere • Material OWF 	MS (an der Thur) <ul style="list-style-type: none"> • Maschinist (Was offen - was zu?) • Ansaugen (kein Schwanenhals) • Druckverstärkung Einlaufdruck min. 2 bar 	Mittagessen				
13:00	Mittagessen			AS / SÜV <i>H3</i> (1 Instr = EL / 1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • Training mit Kleineinsätzen • Test Grundlagen 	Haus 10 <i>H10</i> <ul style="list-style-type: none"> • Treppenhaus = Kamin • löschen aus Deckung • Feuer gelöscht - Boden trocken • Raum kontrollieren • Wärme erleben (Muss ich das?) 	Haus 8 (Klasse halbieren) <i>H8</i> <ul style="list-style-type: none"> • Schlauch im Treppenhaus • Rauchschürze • Rauchmanagement • SÜV / F B E H 		
14:00	AS / SÜV <i>H10</i> (1 Instr = EL / 1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • Training mit Kleineinsätzen • Test Grundlagen 	Pionier <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Seilzug • Aufbau Hebekissen 	AS / SÜV <i>IBULA</i> (1 Instr = EL / 1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • Training mit Kleineinsätzen • Test Grundlagen 	Leitern <ul style="list-style-type: none"> • Training Stützleiter 	Kriechparcour			
15:00	MS (an der Thur) <ul style="list-style-type: none"> • Maschinist (Was offen - was zu?) • Ansaugen (kein Schwanenhals) • Druckverstärkung Einlaufdruck min. 2 bar 	Dortmund <i>Dortmund</i> <ul style="list-style-type: none"> • Training für Tiefgarage • Schlauchmanagement • Funkmanagement 	Haus 10 <i>H10</i> <ul style="list-style-type: none"> • Treppenhaus = Kamin • löschen aus Deckung • Feuer gelöscht - Boden trocken • Raum kontrollieren • Wärme erleben (Muss ich das?) 	IBULA <i>IBULA</i> (1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • SÜV • Schlauchvorrat • löschen von der gesunden Seite her • Prioritäten setzen (Dringlichkeit/Möglichkeit) 	Haus 8 (Klasse halbieren) <i>H8</i> <ul style="list-style-type: none"> • Schlauch im Treppenhaus • Rauchschürze • Rauchmanagement • SÜV / F B E H 	ABC <ul style="list-style-type: none"> • GAMS / AAAA • Gefahrentafeln • Messgerät • Ladepapiere • Material OWF 		
17:00	Mittagessen			Kriechparcour	Mittagessen			
	Tagesabschluss							

Zeit	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Zeit
07:30							07:30
	IBULA (1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • SÜV • Schlauchvorrat • löschen von der gesunden Seite her • Prioritäten setzen (Dringlichkeit/Möglichkeit) 	Tiefgarage (Kunstrauch) TG <ul style="list-style-type: none"> • Truppüberwachung • Schlauchmanagement • Kommunikation im Trupp / zur Einsatzleitung 	Keller Keller 4 <ul style="list-style-type: none"> • F B E H erleben • Rauch - wohin? • Strahlrohreinstellung 	Dortmund Dortmund <ul style="list-style-type: none"> • Training für Tiefgarage • Schlauchmanagement • Funkmanagement 	MS (an der Thur) <ul style="list-style-type: none"> • Maschinist (Was offen - was zu?) • Ansaugen (kein Schwanenhals) • Druckverstärkung Einlaufdruck min. 2 bar 	Haus 10 H10 <ul style="list-style-type: none"> • Treppenhaus = Kamin • löschen aus Deckung • Feuer gelöscht - Boden trocken • Raum kontrollieren • Wärme erleben (Muss ich das?) 	
09:30	1 Log				MS PTF	2 Log	09:30
Pause							
10:00							10:00
	Haus 10 H10 <ul style="list-style-type: none"> • Treppenhaus = Kamin • löschen aus Deckung • Feuer gelöscht - Boden trocken • Raum kontrollieren • Wärme erleben (Muss ich das?) 	IBULA IBULA (1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • SÜV • Schlauchvorrat • löschen von der gesunden Seite her • Prioritäten setzen (Dringlichkeit/Möglichkeit) 	Haus 8 (Klasse halbieren) H8 <ul style="list-style-type: none"> • Schlauch im Treppenhaus • Rauchschürze • Rauchmanagement • SÜV / F B E H 	Tiefgarage (Kunstrauch) TG <ul style="list-style-type: none"> • Truppüberwachung • Schlauchmanagement • Kommunikation im Trupp / zur Einsatzleitung 	Dortmund Dortmund <ul style="list-style-type: none"> • Training für Tiefgarage • Schlauchmanagement • Funkmanagement 	Keller Keller 4 <ul style="list-style-type: none"> • F B E H erleben • Rauch - wohin? • Strahlrohreinstellung 	
12:00		2 Log	1 Log				12:00
Mittagessen							
13:00							13:00
	Pionier <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Seilzug • Aufbau Hebekissen 	Keller Keller 4 <ul style="list-style-type: none"> • F B E H erleben • Rauch - wohin? • Strahlrohreinstellung 	ABC <ul style="list-style-type: none"> • GAMS / AAAA • Gefahrentafeln • Messgerät • Ladepapiere • Material OWF 	Haus 10 H10 <ul style="list-style-type: none"> • Treppenhaus = Kamin • löschen aus Deckung • Feuer gelöscht - Boden trocken • Raum kontrollieren • Wärme erleben (Muss ich das?) 	IBULA IBULA (1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • SÜV • Schlauchvorrat • löschen von der gesunden Seite her • Prioritäten setzen (Dringlichkeit/Möglichkeit) 	Dortmund Dortmund <ul style="list-style-type: none"> • Training für Tiefgarage • Schlauchmanagement • Funkmanagement 	
14:00							
15:00	AdF Taktik <ul style="list-style-type: none"> • Brandmauer • Brandschutztüre • RWA • Brandmelder 			2 Log	1 Log		15:00
	ABC <ul style="list-style-type: none"> • GAMS / AAAA • Gefahrentafeln • Messgerät • Ladepapiere • Material OWF 	MS (an der Thur) <ul style="list-style-type: none"> • Maschinist (Was offen - was zu?) • Ansaugen (kein Schwanenhals) • Druckverstärkung Einlaufdruck min. 2 bar 	Pionier <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Seilzug • Aufbau Hebekissen 	Keller Keller 4 <ul style="list-style-type: none"> • F B E H erleben • Rauch - wohin? • Strahlrohreinstellung 	Tiefgarage (Kunstrauch) TG <ul style="list-style-type: none"> • Truppüberwachung • Schlauchmanagement • Kommunikation im Trupp / zur Einsatzleitung 	IBULA IBULA (1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • SÜV • Schlauchvorrat • löschen von der gesunden Seite her • Prioritäten setzen (Dringlichkeit/Möglichkeit) 	
16:00							
17:00		MS PTF					1 Log
Tagesabschluss							

Zeit	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Zeit		
07:30							07:30		
08:30	Brandermittlung KAPO <ul style="list-style-type: none"> • sie sind Partner • Schadenbild 						08:30		
09:00	Pause						09:00		
10:00	Leitern <ul style="list-style-type: none"> • Training Stützleiter 	AS / SÜV <small>H6</small> (1 Instr = EL / 1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • Training mit Kleineinsätzen • Test Grundlagen 	AdF Taktik <ul style="list-style-type: none"> • Brandmauer • Brandschutztüre • RWA • Brandmelder 	ABC <ul style="list-style-type: none"> • GAMS / AAAA • Gefahrentafeln • Messgerät • Ladepapiere • Material OWF 	AS / SÜV <small>IBULA</small> (1 Instr = EL / 1 Instr = VB) <ul style="list-style-type: none"> • Training mit Kleineinsätzen • Test Grundlagen 	Tiefgarage (Kunstrauch) <small>TG</small> <ul style="list-style-type: none"> • Truppüberwachung • Schlauchmanagement • Kommunikation im Trupp / zur Einsatzleitung 	10:00		
11:00	Haus 8 (Klasse halbieren) <small>H8</small> <ul style="list-style-type: none"> • Schlauch im Treppenhaus • Rauchschürze • Rauchmanagement • SÜV / F B E H 	AdF Taktik <ul style="list-style-type: none"> • Brandmauer • Brandschutztüre • RWA • Brandmelder 	Dortmund <small>Dortmund</small> <ul style="list-style-type: none"> • Training für Tiefgarage • Schlauchmanagement • Funkmanagement 	Keller <small>Keller 4</small> <ul style="list-style-type: none"> • F B E H erleben • Rauch - wohin? • Strahlrohreinstellung 			11:00		
12:00	Kriechparcour	Leitern <ul style="list-style-type: none"> • Training Stützleiter 		AdF Taktik <ul style="list-style-type: none"> • Brandmauer • Brandschutztüre • RWA • Brandmelder 		Pionier <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Seilzug • Aufbau Hebekissen 	12:00		
13:00	Mittagessen						13:00		
14:00	Keller <small>Keller 4</small> <ul style="list-style-type: none"> • F B E H erleben • Rauch - wohin? • Strahlrohreinstellung 	Haus 8 (Klasse halbieren) <small>H8</small> <ul style="list-style-type: none"> • Schlauch im Treppenhaus • Rauchschürze • Rauchmanagement • SÜV / F B E H 	Tiefgarage (Kunstrauch) <small>TG</small> <ul style="list-style-type: none"> • Truppüberwachung • Schlauchmanagement • Kommunikation im Trupp / zur Einsatzleitung 	MS (an der Thur) <ul style="list-style-type: none"> • Maschinist (Was offen - was zu?) • Ansaugen (kein Schwanenhals) • Druckverstärkung • Einlaufdruck min. 2 bar 	Pionier <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Seilzug • Aufbau Hebekissen 	Retablieren Atemschutz	Retablieren Klassenwägeli	14:00	
15:15	Retablieren Atemschutz	Kriechparcour	Retablieren Klassenwägeli	<small>MS PTF</small>	Retablieren Klassenwägeli	Retablieren Atemschutz	AdF Taktik <ul style="list-style-type: none"> • Brandmauer • Brandschutztüre • RWA • Brandmelder 	Leitern <ul style="list-style-type: none"> • Training Stützleiter 	15:15
16:15	Retablieren Klassenwägeli	Retablieren Klassenwägeli	Retablieren Atemschutz	Retablieren Atemschutz	AdF Taktik <ul style="list-style-type: none"> • Brandmauer • Brandschutztüre • RWA • Brandmelder 	Leitern <ul style="list-style-type: none"> • Training Stützleiter 	16:15		
	Kursabschluss								