

16. Fachtagung Atemschutz am 14.02.2013

Stand: 01.02.2013

1. Vorträge			
<i>Moderator Hr. Gabler</i>		<i>Aula Léon-Foucault-Gymnasium</i>	
Zeit	Inhalt	Referent	Bemerkungen
09.00	Eröffnung	Ltr. LFS, Direktor Gymnasium	
09.10 - 09.50	Ausbildung und Ausbildungsmethodik	Martina und Dr. Peter Kompe; FireCircle	Fortbildung – Mittel zur besseren Befähigung der ASGT im Einsatz
09.50 - 10.30	Aus- und Fortbildung der Atemschutzgeräteträger in AS-Übungsstrecken	W. Gabler LFS; Dr. med. Lotterhos	Arbeitsgruppe Atemschutz „Leitfaden für die Benutzung von AS-Übungsstrecken“
10.30 - 10.50	praktische Ausbildung unter Beachtung Atemphysiologie - Atmungskonditionierung	R. Seeger	
10.50 - 11.30	Arbeiten unter PA in absturzgefährdeten Bereichen	G. Lenz MSA	
11.30 - 13:30	- Tagungspause: Workshop, Erfahrungsaustausch, Diskussionsforen (s. Programm Workshop) - Mittagessen 11.30 Uhr bis 13.00 Uhr Mensa (Kellergeschoss)		
13:30 - 14.00	Ausbildungsabläufe Atemschutz und CSA	C. Joester, Dräger	
14:00 - 14:30	Druckbehältersachverständigenprüfungen und Kennzeichnung von Druckluftflaschen	H. Fischer, testa- Gasflascheninstandsetzungs GmbH	
14:30 - 15.30	Atemschutz Aktuell: - Reinigung und Desinfektion Aktuell - Trocknung von PSA - vfdb, Ref. 8 aktuell - Auswertung Workshops	Dr. Otte, Eculab S. Röser W. Gabler Ltr. der Workshop	
15.30	Abschluss und Ausgabe Teilnahmebestätigung	Ltr. LFS	

2. Workshop		<i>Unterrichtsräume Foucault-Gymnasium</i>	
Thema Workshop	Durchführender	Zeit	Ort
Desinfektion im Atemschutz, Desinfektionsnachweis, Ausbildung zur Desinfektion im AS	Ecolab, Hader, Pico Medical, Dr. Bleul,	11.30 –	Raum 1203
Rettungsgeräte Atemschutznotfallrettung und Ausbildungsunterstützung	Dräger, Interspiro, Rosenbauer, Sitec, Röser, P.Gies	13.30 Uhr	Raum 1205
Einsatzbekleidung für Ausbildung – Pflege und Wartung, Einsatzhygiene	Lion Apperal, Tesimax, Weinhold, Addalit		Raum 1209
AS-Überwachung und Wärmebildkamera Messung Atemgifte	Dräger, Interspiro, Pölz, Rosenbauer		Raum 1210
Umsetzung „Leitfaden für die Benutzung von AS-Übungsstrecken“	LFS		Raum 2208
Grundüberholung Flaschenventil nach vfdB0804, Umgang mit DLF	testa- Gasflascheninstandsetzungs GmbH		
Aus- und Fortbildung in der Feuerwehr - Ausbildungsmethodik	Martina und Dr. Peter Kompe		Raum 2210 Flur vor Raum 2210
	Fire Circle		Raum 2214 Flur vor Raum 2214
Ausbildungsgeräte und Ausbildungsanlagen für die Brandsimulation zur Unterstützung Atemschutzausbildung	Dräger		Hof
Absturzsicherung bei Atemschutzeinsätzen	MSA		Hof
Gerätewagen Atemschutz	LRA Mittelsachsen		Hof