

NAUI Assistant - Instructor - Kurs

Datum:	Samstag/Sonntag 21./22.Juni 2003, in Männedorf am Zürichsee
Kursbeginn:	Samstag 8:00 Uhr
Treffpunkt:	Theorieraum TSM, Männedorf
Kursende:	Sonntag ca.20:00 Uhr
Anforderungen:	NAUI MSD (ADV vor.1995), ≥18-jährig, NAUI-Rescue (inkl. CPR + DAN), ärztl.Attest ≤2-jährig, Logbuch
Tauchmaterial:	kompl.Tauchausrüstung (inkl.Nassanzug für Pool, 2.Automat an separatem Ventil, Anzug für kalte Gewässer, UW-Schreibtafel)
Theoriematerial:	Hilfsmaterial, Schreibmaterial (Schulungshilfsmittel wie Folien und Modelle etc. stehen zur Verfügung) Hellraum- und Diaprojektor sind vorhanden
Registration:	Kopien von beiden Brevetkärtchen und ärztl. Attest, sowie Logbuch und 1 Passfoto. Die Standardanmeldung (Application) wird im Kurs abgegeben und ausgefüllt
Kurskosten:	sFr.250.- (exkl. Anmeldegebühr 80.- US\$ für die NAUI-Registration)

STUNDENPLAN:

1.Kurstag:

08:00 Uhr	Begrüssung, Kursorientierung, Administration.	CD
09:00 "	Vorstellungsreferate, NAUI Orientierung	alle, In
09:30 "	Lehrtechniken (Lektionsaufbau)	Ma
10:30 "	Schulungshilfsmittel, Tauchlektionen im Pool	In
11:00 Uhr	Poolarbeit im Schwimmbad Gossau ZH	Kand
	Material: ABC, Weste, Automaten, Nass- od. Tropen T.A., Flasche (max.12lt), Badezeug	
14:00 "	Lunch	
15:00 "	Typische Schülerfragen	Kand
16:00 "	Tauchlektionen im OW, vom Boot	In
	Gruppenkontrolle, frühzeitige Problemerkennung	In
	Diskussion	alle
18:00 "	Rechtliche Aspekte des Ausbildens	CD
19:00 "	Sicherheitsregeln, Vorgehen bei Notfällen & 1.Hilfe für Taucher	In
20:00 Uhr	Nachtessen	In

2.Kurstag:

09:00 Uhr	Übungslektionen	Kand
10:00 "	schriftl. Prüfung	Kand
12:30 "	Mittagessen	
14:00 Uhr	Seearbeit (Rettungen, Übungslektionen) im See	Kand
	Ort: Oberdorf Parkanlage Männedorf	
	Material: kompl. OW-Ausrüstung	
17:00 "	Kurskritik, Aufräumen	alle
18:00 Uhr	Brevetierung und Bankett	alle

Kursleiter und Referenten:

CD:	Hans J. Tobler NAUI Instr.CD, Tauchschule Männedorf
In:	Zweiter NAUI Instr. ev. unabhängig unserer Tauchschule
Ma:	Marion Tobler, Dr.sc.nat; H.S.Didaktikerin, NAUI MSD