

Titel	Mega Code Instruktor - Grundmodul			2012
	<ul style="list-style-type: none"> Mega Code Trainings gehören vielerorts wie selbstverständlich zur regelmässigen innerbetrieblichen Fortbildung. Auf den Instruktor kommt dabei eine Vielzahl komplexer Aufgaben zu. Für das Gelingen eines Mega Code Trainings ist es von grosser Bedeutung, dass der Instruktor diese Aufgaben im Griff hat. 			
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> Abgeschlossene Berufsausbildung als dipl. Rettungsanwiter, dipl. Pflegefachperson oder Arzt Teilnahme an einem Mega Code Training in den letzten zwei Jahren 			
Kompetenz	<ul style="list-style-type: none"> Die Teilnehmer bereiten eigenständig Mega Code Trainings nach den aktuellen Guidelines vor und führen sie durch 			
Kompetenznachweis	<ul style="list-style-type: none"> Lehrgespräch und Beurteilung Praxis 			
Niveau	<ul style="list-style-type: none"> Professionals 			
Kursziele	Die Teilnehmenden... <ul style="list-style-type: none"> kennen die aktuellen Guidelines und ihre Bedeutung für die Ausbildung beherrschen die Instruktorenrolle in regulären Situationen 			
Inhalte Theorie	<ul style="list-style-type: none"> Die aktuellen Guidelines und ihre Bedeutung für die Ausbildung Vorbereitung und Durchführung von Mega Code Trainings Didaktische Aspekte der Reanimationsausbildung Kritische Themen bei Reanimationsfortbildungen Handlungsorientierte Trainingsszenarien (ein Stufenmodell) 			
Inhalte Praxis	<ul style="list-style-type: none"> Handling Hard- und Software Mega Code Training Training der Instruktorenrolle in regulären Trainingssituationen Training der Instruktorenrolle in schwierigen Trainingssituationen 			
Bestätigung	Schriftliche Seminarbestätigung und b.B. Eintrag im Testatheft			
Angebotsform	Theorie	Praxis	Total	
Lernzeit (Std.)	10	14	24	
Gültigkeitsdauer	Nicht definiert			
Ausbildner	Dipl. Rettungsanwiter, dipl. Pflegefachpersonen mit Fachausweis Anästhesie und pädagogischer Qualifikation			
Hinweis	Hard- und Software werden am Beispiel von Laerdal ALS-Trainer mit Heartsim 4000, und Laerdal ALS-Simulator mit Vitalsim bearbeitet			
Kosten	CHF 960.00			