

# Ausbildungsplan 2012

## für das San Hist Personal der Zuger Notorganisation

Monat	Datum	Zeit	Thema	Teilnehmer
Januar	14.01.12	Tag	Venenpunktionkurs Fachpersonal	nach Aufgebot
	16.01.12	Abend	Detailausbildung FW Sanität	Cham, Menzingen, Walchwil
	18.01.12	Abend	Detailausbildung FW Sanität	Oberägeri, Risch
	24.01.12	Abend	Detailausbildung FW Sanität	Neuheim, Steinhausen
	26.01.12	Abend	Detailausbildung FW Sanität	Baar, Hünenberg, Unterägeri
	28.01.12	Tag	Venenpunktionkurs Fachpersonal	nach Aufgebot
Februar	28.02.12	Abend	Detailausbildung med. Fachpersonal	nach Aufgebot
März	01.03.12	Abend	Detailausbildung med. Fachpersonal	nach Aufgebot
	05.03.12	Abend	Detailausbildung Transportstelle	alle Transportchef's
	12.03.12	Abend	Detailausbildung med. Fachpersonal	nach Aufgebot
	15.03.12	Tag	Einführungskurs TH ZSO	neue TH ZSO
	19.03.12	Abend	Detailausbildung Ärzte	alle Ärzte
	22.03.12	Abend	Detailausbildung Gruppenchef	alle Gruppenchef's
	28.03.12	Abend	Detailausbildung TH ZSO	alle TH ZSO
Mai	02.05.12	Abend	ACLS-Kurs für Ärzte + MPA	Ärzte nach Anmeldung
	10.05.12	Abend	ACLS-Kurs für Ärzte + MPA	Ärzte nach Anmeldung
	23.05.12	Abend	Einführung NO für Neueingeteilte	alle FW San ab 2012
August	30.08.12	Abend	San Hist Übung 1 im Gelände	alle nach Aufgebot
September	03.09.12	Abend	San Hist Übung 2 im Gelände	alle nach Aufgebot
November	19.11.12	Abend	BLS/AED-Wiederholungskurs	nach Anmeldung
	21.11.12	Abend	BLS/AED-Wiederholungskurs	nach Anmeldung
	27.11.12	Abend	BLS/AED-Grundkurs Teil 1	nach Anmeldung
	28.11.12	Abend	BLS/AED-Grundkurs Teil 2	nach Anmeldung
Dezember	01.12.12	Tag	BLS/AED-Grundkurs	nach Anmeldung
	03.12.12	Abend	BLS/AED-Wiederholungskurs	nach Anmeldung
	05.12.12	Abend	BLS/AED-Wiederholungskurs	nach Anmeldung
	06.12.12	Tag	Kurs Notfallmedizin für Ärzte	Alle Ärzte
	10.12.12	Abend	BLS/AED-Wiederholungskurs	nach Anmeldung

- ⇒ Detailausbildungen finden beim RDZ, an der Aa 6 in Zug statt
- ⇒ Die San Hist Übungen werden im Gelände durchgeführt.
- ⇒ Wenn sich geeignete Themen anbieten, wird zu Fachvorträgen eingeladen