

Die gemeinnützige Nichtregierungsorganisation @fire stellt in Halle 1/C57 bisherige Einsätze, wie hier in Haiti, vor. Foto: @fire



Die Hochschule für Angewandte Wissenschaft Hamburg präsentiert die Studiengänge Hazard Control und Rescue Engineering. Halle 1/A50.

Foto: HAW



Der Main-Taunus-Kreis zeigt in einer Zeltstadt auf dem Freigelände/C33, wie verletzte nicht gefährliche Patienten dekontaminiert werden. Foto: Main-Taunus-Kreis

Um Nachwuchs geht es im Prinzip auch der Hochschule für Angewandte Wissenschaft (HAW) in Hamburg. Studierende der beiden ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge Hazard Control und Rescue Engineering stellen in Halle 1 A50 ihre Studiengänge vor. Seit dem Sommersemester 2006 wird Rescue Engineering angeboten. Der Studiengang vermittelt eine interdisziplinäre Kompetenz auf den Gebieten der Medizin, der Sicherheits- und Rettungstechnik sowie der Logistik von Großschadenseinsätzen im In- und Ausland. Seit 2007 wird in Hamburg in enger Kooperation Hazard Control angeboten. Die Absolventen schließen nach 3,5 Jahren mit einem Bachelor of Engineering ab. Dank der Kombination naturwissenschaftlich-technischer Grundlagen und Inhalten der feuerwehrtechnischen Ausbildung sind sie für den gehobenen Dienst in der nicht-polizeilichen Gefahrenabwehr qualifiziert.

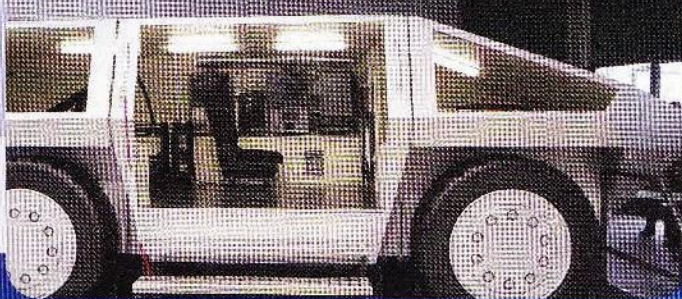
Um die „Verpolizeilichung“ der Feuerwehren und Rettungsdienste in Deutschland geht es am 8. Juni um 14 Uhr in Saal 4/Ebene +1. Die Vereinigte

ANZEIGE



Bruker Detection

Partner der Feuerwehr



GC/MS System zur Vor-Ort Identifikation von Stoffgemischen mit einer Datenbank von über 120 000 Stoffen.

Seit drei Jahrzehnten entwickelt, konstruiert und vertreibt Bruker Daltonik ABC-Detektions- und Identifikationssysteme. Sehen und erfahren Sie auf der INTERSCHUTZ die neuesten Entwicklungen im ABC Bereich: Wir präsentieren ein voll integriertes ABC-Fahrzeugkonzept. Weitere Fahrzeuge mit unseren Systemen erwarten Sie!

INTERSCHUTZ Leipzig, 7. – 12. Juni 2010, Stand Nr. H3D16

think forward

CBRNE Safety & Security