

BÜHNENPROGRAMM

10.00	Ökumenischer Gottesdienst
10.30	Begrüßung und Eröffnung durch den Präsidenten der HSU/UniBw Hamburg, Herr Prof. Dr. Klaus Beckmann
10.50	Verleihung des Lehrpreises durch den Studentischen Konvent
11.00	Vorstellung des Ausbildungszuges Militärischer Nahkampf
ca. 11.50	Übertragung der Ansprache des Bundesministers der Verteidigung, Herr Boris Pistorius
12.05	Sicherheitspolitik und Quiz mit den Jugendoffizieren Hamburg
12.30	Interview und Wettrudern mit Ruderern Oberbootsmann Eric Johannesen und Maat Paul Krüger der Sportfördergruppe Hamburg
13.00	Platzkonzert des Marineorchesters Hamburg
14.00	Paneltalk zur Veteranenarbeit mit Oberstleutnant i.G. Marcel Bohnert des Deutschen Bundeswehrverbandes
15.00	EOS Racing Team e.V. Rollout des neuen Rennwagens "E-RUSH" des EOS Racing Team e.V.
16.00	Konzert der HSU-Band

PROGRAMM VERANSTALTUNGSGELÄNDE

10.30, 11.30, 12.30, 13.30, 14.30, 15.30, 16.30	Kahoot-Quiz des Sprachenzentrums	Internationaler Markt im Hauptgebäude
10.00, 15.00	Vorführung Einzelkämpfervorbereitung	Sportplatz
10.30, 15.30	Vorführung Militärischer Nahkampf	Sportplatz
11.30, 12.30, 13.30, 14.30	Drohnenabwehrsystem FALKE	Sportplatz
11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00	Vorführung Drohnen AusbZ FlaRak LehrBer PANKER	Sportplatz
11.00, 13.00, 15.30	Vorführung Antriebsaustausch Schnellwechselsystem der HIL GmbH	Infostand HIL GmbH
11.30, 14.30	Vorführung der Diensthunde des Hauptzollamts Hamburg	Infostand Hauptzollamt Hamburg
17.15	Öffentlicher Beförderungsappell	Sportplatz

VORTRÄGE

13.00	Der Blick in den menschlichen Körper - die moderne Computertomographie	Hörsaal 4
14.00	Sicherheitspolitisches Café. Fragen und Diskussionen zu sicherheitspolitischen Themen	Hörsaal 6

FÜHRUNGEN

Aufgrund der begrenzten Anzahl von Teilnehmenden ist eine vorherige Anmeldung am ZENTRALEN INFORMATIONSTAND notwendig.

11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00	Geführte Fotoausstellung „Hamburg. Der befreite Blick“ von und mit Reinhard Scheiblich
12.00, 14.00, 15.30	Workshop im OpenLab Mobile
11.00, 14.00	Laborführung Professur für Schutzsysteme
11.30, 13.30, 15.30	“Supercomputer-Tour” der Professur für High Performance Computing
10.30, 11.30, 12.30	Laborführung der Professur für Automatisierungstechnik
11.00, 15.00	Laborführung der Professur für Thermodynamik
11.00, 12.00	Laborführung „Blitz und Donner“ im Hochspannungslabor der Professur für Elektrische Energiesysteme
11.15, 12.15, 14.00	Einblick in die Konstruktion und Fertigung der Zentralen Werkstatt
11.30, 12.15, 14.30	Laborführung „Laser & Eiscreme“ der Professur für Lasertechnik
11.15, 12.15, 14.00	Laborführung „World in Infrared“ der Professur für Lasertechnik