

INNENHOF

EINGANG
UHLANDSTRASSE

EINGANG
ANTON - BRÜCKNERSTRASSE

THEMEN - INNENHOF/INNENBEREICH

- Schweißvorführungen (THS Steißlingen)
- Deutsche Verkehrswacht:
 - Überschlagsimulator
 - Pkw-Simulator
 - Gurtschlitten
 - Seh- und Reaktionstest
 - Rauschbrillenparcour
 - Unfall „Pkw gegen Baum“
 - Aufprall- und Gurtsimulator

Wer: Schülerinnen und Schüler
Eltern
Betriebe
alle Interessierten

Wann: 1. Juni 2017
8:30 Uhr bis 15:00 Uhr

Wo: Hohentwiel-Gewerbeschule
Umlandstr. 27
78224 Singen

Wie: einfach vorbeikommen
Schulklassen bitte mit
telefonischer Anmeldung

Die Hohentwiel-Gewerbeschule dankt für die Unterstützung.

POLIZEI
BADEN-WÜRTTEMBERG
POLIZEIPRÄSIDIUM KONSTANZ

CIMSOURCE
DIGITAL TOOL SERVICES

Christiani
Technisches Institut für
Aus- und Weiterbildung

DEUTSCHE VERKEHRS WACHT

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

SCHUNK

FESTO

SolidCAM

ZOLLER
Erfolg ist messbar

DHBW
Duale Hochschule
Baden-Württemberg
Ravensburg

HOCHSCHULE KONSTANZ
TECHNIK, WIRTSCHAFT
UND GESTALTUNG
FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK
UND INFORMATIONSTECHNIK

HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY

HFU

DVS VERBAND

wbt automation

Technischer Handel Scherr

Handwerkskammer Konstanz

THS

IHK Industrie- und Handelskammer
Hochrhein-Bodensee

Anfahrt

1 Haupteingang: Schulleitung / Verwaltung
2 Eingang: Fahrzeugtechnik / Aula / Mensa

Kontakt: Telefon: 07731-95710
E-Mail: info@hgs-singen.de
Home: www.hgs-singen.de



TAG DER TECHNIK

an der
Hohentwiel-Gewerbeschule
Singen

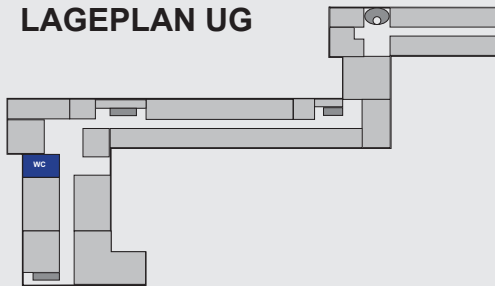


Donnerstag, 1. Juni 2017
8:30 Uhr - 15:00 Uhr
www.tag-der-technik.de

HIER SOLLTE MAN HIN!

- Workshops des Polizeipräsidiums Konstanz zu den Themen Geschwindigkeit, Medien und Gewalt, Drogen und Alkohol (Dauer 60 Minuten) um 10 Uhr und 12 Uhr in den Räumen 122/123/125/135
- Chemieshow - um 9:45 Uhr, 11:15 Uhr, 12:45 Uhr und 14:15 Uhr in Raum 321
- Der Burner Chemie - um 9 Uhr, 10:30 Uhr und 12 Uhr in Raum 335
- Dampfmaschine - um 10 Uhr, 12 Uhr und 14 Uhr. Treffpunkt in Raum 228

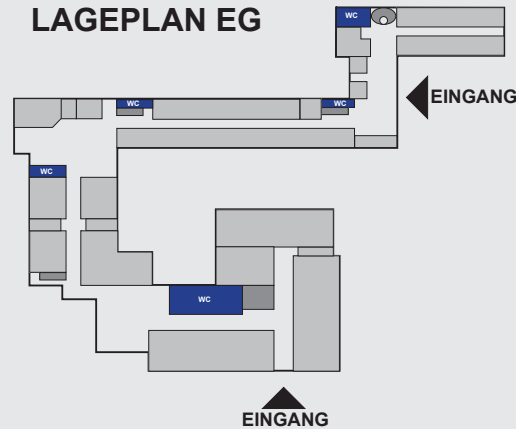
LAGEPLAN UG



RAUM THEMEN - UNTERGESCHOSS

- U 30 Info Maschinen- und Anlagenführer
- U 34 Live-Zerspannung - CAM
- U 34 Roboter
- U 34 Spanntechnik
- U 34 Messtechnik
- U 54 Spritzgießen - automatisiert
- U 55 Spritzgießen - manuell
- U 57 CNC-Technik im TG - Projekt Klavier
- U 01 Prüfungsarbeiten der 1BFE/2BFE
- U 02 Vorst. der Elektroberufe mit Projekten
- U 03 Mitmachaktion „Löten“
- U 04 Gewinnspiel „Kugelbahn“
- U 06 Photovoltaik
- Filmsaal Vorträge zur Studienberatung

LAGEPLAN EG

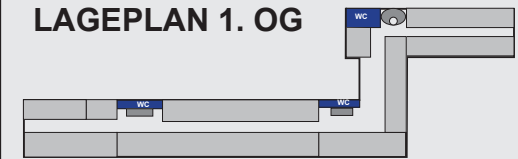


RAUM THEMEN - ERDGESCHOSS

- D108 Folierung eines Autos
- D109 Die Kfz-Innung informiert
- D110 Schweißtechnik
- Foyer Die IHK informiert
- Foyer Die Handwerkskammer informiert
- 105 Unterricht mit Tablets
- 122/123 Workshops des Polizeipräsidiums
- 125/135 Konstanz zu den Themen Medien und Gewalt, Geschwindigkeit, Drogen und Alkohol (ca. 60 Minuten) Beginn 10 Uhr und 12 Uhr
- 126 Infofilme - Gestaltungs-/Medientechnik
- 128 Projekte der Fachschule für Technik
- 130 Simulation Montagen mit Fischertechnik
- 134 Fotobearbeitung und Plakatprojekt
- 151 Digitale Verstärkeranlage
- 155 Roboter und 3D-Drucker
- 160 Automatisierungs- und Sortieranlagen, Lernfabrik Industrie 4.0
- Internetcafé Die Schularten der HGS
- Eingang Energierad/erneuerbare Energie
- Eingang Führung Dampfmaschine 10.00 Uhr, 12.00 Uhr und 14.00 Uhr (Treffpunkt: Raum 228)

Im Innenhof befindet sich unser HGS-Grill. Getränke gibt es am Kiosk und in der Mensa.

LAGEPLAN 1. OG



RAUM THEMEN - 1. OBERGESCHOSS

- 205 Makrofotografie/Portraitfotografie
- 206 Softwareprojekte ITG
- 228 rund um die Hardware - Stromversorgung mit Dampfmaschine

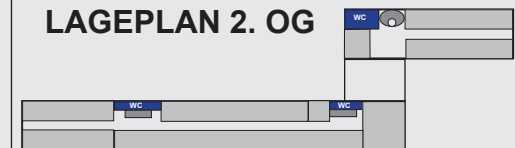
Großes Tischtennis-Finale „The best HGS-Player“ um 13:30 Uhr im Innenhof

anschließend

14:00 Uhr Preisverlosung

- Preis Gutschein Mediamarkt €100
- Preis Gutschein Mediamarkt €50
- Preis Gutschein Mediamarkt €30
- 10. Preis: Büchergutschein
- 15. Preis USB-Stick
- 20. Preis Verzehrsgutschein Kiosk (Preisabgabe nur bei Anwesenheit)

LAGEPLAN 2. OG



RAUM THEMEN - 2. OBERGESCHOSS

- 321 Chemieshow
- 335 Der Burner Chemie
- 323 Physik-Versuche
- 324 Röntgen und Fadenstrahlrohr
- 325 „Begreifbare“ Biologieversuche
- 327 Chemie zum Mitmachen
- 328 Chemie zum Mitmachen
- 337 Fate of a pizza (Superfood)