

Besondere Aktionen

Brillux Show-Truck – Dein Beruf zum Anfassen

Berufsorientierung sollte Spaß machen – und mobil sein. Deshalb hat Brillux den „Deine Zukunft ist bunt“-Showtruck auf die Straße gebracht. In seinem Inneren findest du acht Stationen, die dir Wissen rund ums Maler- und Stuckateurhandwerk vermitteln. Hier kannst du dich ausprobieren und spielerisch Theorie zu Praxis machen. Im Außenbereich können Kinder und Jugendliche ab 11 Jahren mit einem XVL-P-Sprühsystem ihre eigenen Musterplatten gestalten.

Urnall unterwegs

(Sporthalle – Seiteneingang rechts)

Die Besucherinnen und Besucher haben die Möglichkeit, in wenigen Schritten eine Zeitreise von der Gegenwart bis zum Urnall zu unternehmen und dabei zu erfahren, wie die Teilchenphysik unser Verständnis des Universums revolutioniert hat.

Das Schulplanetarium (Sporthalle – Haupteingang)

Vormittag: Sternenhimmel und Sternbilder für die Klassen 5a und 5b der Johannisberg-Schule

Nachmittag: „Magic Globe“, ist eine spannende Geschichte, die das Familienpublikum verzaubern wird und Kinder im Alter von 5 bis 12 Jahren interessieren und herausfordern soll (Dauer ca. 40 Min./Veranstaltung).

Beginn: 13:30 Uhr, 14:45 Uhr und 16:00 Uhr,
Einlass: 15 Min. vor Veranstaltungsbeginn
(max. 40 Personen/Vorstellung)

MINT-Gewinnspiel

Teilnahmeunterlagen am Informationsstand
(Berufliche Schulen – Haupteingang)

Drehen und Gewinnen – Dreh einmal am Glücksrad und hoffe auf einen Gewinn! (für Kinder im Alter von 5 bis 12 Jahren)

(Johannisberg-Schule – Haupteingang)

*... und viele weitere tolle Aktionen unserer Aussteller.
Wir freuen uns auf Euren Besuch!*

Freier Eintritt

Technik zum Anfassen Messe für Jung und Alt

17.09.23 • 11-17 Uhr

Schulcampus - BS Witzenhausen, Johannisberg-Schule,
Südbahnhofstraße, Witzenhausen



www.mint-wmk.de

mint
im WERRA-MEINIMER-KREIS e. V. - Witzenhausen

Kinder- und Jugendkunst
WITZENHAUSEN
Wissen liegt in unserer Natur.

bs
Berufliche Schulen
der Werra-Meißner-Kreis
in Witzenhausen

johannisberg schule

KESPERSCHULE
Gesamtschule des Landkreises Witzenhausen - 37121 Witzenhausen - 0521/610424

Wo finde ich wen?



	Berufl. Schulen Copemicum	Johannisberg-Schule (Erdgeschoss R. 118 u. 119)		Berufl. Schulen Ostgebäude (Obergeschoss links)	Johannisberg-Schule (1. Obergeschoss, R. 306 u. 307)
	Berufl. Schulen Ostgebäude (Obergeschoss rechts)		Berufl. Schulen Ostgebäude (Obergeschoss rechts)	Johannisberg-Schule (1. Obergeschoss, R. 311)	

Außenbereich / Innenhof Berufliche Schulen

- InfoPoint – Haupteingang Berufliche Schulen ①
- Brillux Show-Truck – zwischen BS und Johannisberg-Schule
- Freiw. Feuerwehr Witzhausen – Johannisberg-Schule
- THW – Johannisberg-Schule
- Friölich GmbH – Johannisberg-Schule (Omnibus)
- Bundeswehr: - Johannisberg-Schule
- Grünes Klassenzimmer – Johannisberg-Schule
- Cafeteria – innen/außen [●]
- ARCD Verkehrssicherheits-GmbH: Fahrsimulator – Innenhof BS
- DS Smith: Papierherstellung – Innenhof BS
- Werra-Meißner Digital: VR-Technik, Drohnen

BEBIENSCHE SCHILL EN - Conamicum

IFGK – Pflegeschule: Notfallmanagement, Reanimation
FOS Gesundheit: Gesundheitscheck, Schulsanitätsdienst
B. Braun Melsungen AG: Techn. Projekte, Exponate,
Info Dialysegerät, Ausbildungsbereife
Bernd Blindow-Schule: Aufzeichnung und Analyse der willkürlichen
Muskelaktivität EMG-Biofeedback – Neuro Trac Simplex

卷之三

BERUFLICHE SCHULEN- FLUR

Universität Göttingen, Sonderforschungsbereich 1073:
Wasserstoffwirtschaft, Eye- Tracking,
Smartphone-Experimente, Legomikroskop
EAM: Technische Übungen mit „Heißem Draht“
Agentur für Arbeit: Berufsberatung
SMA: Läufübungen
Berufsfachschule: Herstellung u. a. von Buttons, Flaschenöffner, ...
3S-Shop: Herstellung u. a. von Buttons, Flaschenöffner, ...

Ottobock SE & Co KGaA: Evoskellett für den Arbeitsalltag

- MINT-Ausbildungsberufe
- NextPharma GmbH:** Herstellung von Tabletten
- HAWK:** Orthobionik - Praktisches aus der Orthopädietechnik – u. a. Orthesen und Prothesen; Worum geht es in dem Studiengang?
- Akademie Göttingen/Apotheke Rübezahl:** BTA, CTA, PTA
- Berufliches Gymnasium:** Chemie, Biologietechnik, Wirtschaft, Mechatronik
- DRK** – Erfahre mehr über den Einsatz von Rettungsswagen (RTW)

Agentur für Arbeit: Lötübungen
SMA: Lötübungen

- BS-Shop: Herstellung u. a. von Buttons, Flaschenödern
- Berufsfachschule: Lehrinhalte, Praxis
- BERUFLICHE SCHULEN – R. 137 (Aula)**
- Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG:
die ganze Welt der Ventilatoren
- REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH:**
Maschinensbau zum Anfassen
- Georg Sahn GmbH & Co.KG:
Das Unternehmen und seine Ausbildungsberufe
- F. Hackländer GmbH:
Praktische Übungen zu den Ausbildungsbereufen
- Universität Kassel, Fachbereich 16:
Elektrotechnik, Informatik im Alltag, 3D-Drucker, Robotik
- Universität Kassel – MINT-Hub: MI(N)T-Mach-Experimente
- DPPG: Experimente zum FB Physik,

Euilddomedia GmbH: Schulplanetarium (Hauptseite) – Spezialseiten

Functonone Simoni: Schreien ist um 14:00 Uhr (abends) ein spannendes Segment
Magic Globe – Eine spannende Geschichte für Kinder im Alter von 5 bis 14 Jahren, (Dauer ca. 40 Min.) Veranstaltung, Anfangszeiten: 13:30 Uhr, 14:45 u. 16:00 Uhr ()
Höhensicherung Nordhessen e. V.: Rettung aus Höhen und Tiefen, ...
TU Dresden: „Urknaill unterwegs“ (Seiteneingang rechtes Segment)

Briüder-Grimm-Schule: KiTec / WPI | / junior|na -Akademie

Deutsche Minen-Schule: Fiktive „Welt“ zum Entdecken!

LLH HeRo: Aus Natur Gemacht – Nachwachsende Rohstoffe entdecken!

VR-Bank: „Digitalisierung in unserer Bank“

Provadis: MINTE-Exponate, „Giris4MINTE“.

GIPDM: MINTE-Experimente, Roboter

Hacker School: Kinder und Jugendliche lernen Programmieren

Technik-Museum: Experimente – Mini-Phänometer, Technik-Exponate

BS Eschwege: Technik und Gesundheit

MIEC Witzenhausen: Eisenbahn-Spielanlage, Bastelanleitungen

DARC: Amateurfunktechnik, Morse Diplom, Löten Moresummer, R. 302

Städt. Kita WIZ, Neu-Eichenberg: MINI! in Kindertagesstätten, R. 303

Kesperschule: MINT in der Grundschule, Flur vor R. 302/303

Actemium: Elektrotechnik. Berufe, Erklärungen am Modell, Flur vor R. 302/303

VDE: Elektrobausätze – Lötarbeiten, Ingenieurberuf. Flur vor R. 302/303

The Pauly Group: Mikroskopieren, MINIT-Berufe. Flur vor R. 302/303

Educational Gardening: Das mobile Gewächshaus (Haupteingang)

GEO Naturpark: Stationen Umweltbildung (Klima) (Haupteingang)

Adam-v.-Trotz-Schule: Schulimkerei

MINIT-Berufe: Weltberufe, ChatGPT Mini-Ralley für Kids, R. 201

Mathematik: Tangram/geométrische Bilder, AR-Books, R. 202

Bioologie/CHEMIE: Mitmachangebote – Lebensraum Wald, R. 203/205

Kunst (MINKT): künstlerische Waldausstellung, 200er Flur

Jo-Lab: Reise durchs Universum mit VR-Brillen, Legoroboter, 404

BERUFLICHE SCHULEN OSTGEBÄLDE - B - 160 = 167

- DIPLOMA Hochschule:** Elektronik-LÖtstand, I/R Station, Robotikprogrammierung (R. 162)
- Wii-life-experience:** Augmented Reality hautnah erleben (R. 162)
- HAWK:** Robotik, Rennwagen Blue Flash Team, Studiengänge (R. 163)
- TU Clausthal:** Wasserelektrolyse, Miniatur-Raketen Experimente
- Medienwerk:** Filmtechnik, Drohnen mit Vorführung, wenn es nicht reinet