

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 XVLP-Sprühsystem ihre eigenen Musterplatten gestalten.

Urknall unterwegs

(Sporthalle – Seiteneingang rechts)

Die Besucherinnen und Besucher haben die Möglichkeit, in wenigen Schritten eine Zeitreise von der Gegenwart bis zum Urknall 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!*



www.facebook.com/mint.wmk



[mintwmk](https://www.instagram.com/mintwmk)



www.mint-wmk.de

Mathematik | Informatik | Naturwissenschaft | Technik

Freier
Eintritt

Technik

zum Anfassen

Messe für Jung und Alt

17.09.23 • 11-17 Uhr




Schulcampus - BS Witzenhausen, Johannisberg-Schule,
Südbahnstraße, Witzenhausen





Wo finde ich wen?



-  Berufl. Schulen Copernicum
-  Berufl. Schulen Ostgebäude (Obergeschoss links)
-  Berufl. Schulen Ostgebäude (Obergeschoss rechts)

-  Johannesberg-Schule (Erdgeschoss R. 118 u. 119)
-  Johannesberg-Schule (1. Obergeschoss, R. 306 u. 307)
-  Johannesberg-Schule (1. Obergeschoss, R. 311)

Außenbereich / Innenhof Berufliche Schulen

- InfoPoint** – Haupteingang Berufliche Schulen 
- Brillux Show-Truck** – zwischen BS und Johannesberg-Schule
- Freiw. Feuerwehr Witzenzausen** – Johannesberg-Schule
- THW** – Johannesberg-Schule
- Frölich GmbH** – Johannesberg-Schule (Omnibus)
- Bundeswehr:** - Johannesberg-Schule
- Grünes Klassenzimmer** – Johannesberg-Schule
- Cafeteria** – innen/außen 
- ARCD Verkehrssicherheits-GmbH:** Fahrsimulator – Innenhof BS
- DS Smith:** Papierherstellung - Innenhof BS
- Werra-Meißner Digital:** VR-Technik, Drohnen, Werra-Meißner Digital

BERUFLICHE SCHULEN – Copernicum

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

Ottobock SE & Co. KGaA: Exoskelett 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 Rubezahl:** BTA, CTA, PTA
- Berufliches Gymnasium:** Chemie, Biologietechnik, Wirtschaft, Mechatronik
- DRK** – Erfahre mehr über den Einsatz von Rettungswagen (RTW)

JOHANNISBERG-SCHULE – Sporthalle

- FullDomea GmbH:** Schulplanetarium (Haupteingang, linkes Segment)
- Magic Globe** – Eine spannende Geschichte für Kinder im Alter von 5 bis 12 Jahren, (Dauer ca. 40 Min./Veranstaltung, Anfangszeiten: 13:30 Uhr, 14:45 Uhr u. 16:00 Uhr (
- Hörsicherer Nordhessen e. V.:** Rettung aus Höhen und Tiefen, ... (Haupteingang, mittleres Segment)
- TU Dresden:** „Urknall unterwegs“ (Seiteneingang rechtes Segment)

JOHANNISBERG-SCHULE – Klassenräume, Flur

- Brüder-Grimm-Schule:** KiTec / WPU / Junior-Ing.-Akademie
- Deutsche Bundesbank:** Falschgeldprävention
- LLH HeRo:** Aus Natur gemacht – Nachwachsende Rohstoffe entdecken!
- VR-Bank:** „Digitalisierung in unserer Bank“
- Provadis:** MINT-Exponate, „Girls4MINT“
- GPDM:** MINT-Experimente, Roboter
- Hacker School:** Kinder und Jugendliche lernen Programmieren
- Technik-Museum:** Experimente – Mini-Phänometer, Technik-Exponate
- BS Eschwege:** Technik und Gesundheit
- MEC Witzenzausen:** Eisenbahn-Spielanlage, Bastelanleitungen
- DARC:** Amateurfunktechnik, Morsediplom, Löten Morsesummer, R. 302
- Städt. Kitas WIZ, Neu-Eichenberg:** MINT in Kindertagesstätten, R. 303
- Kesperschule:** MINT in der Grundschule, Flur vor R. 302/303
- Actemium:** Elektrotech. Berufe, Erklärungen am Modell, Flur vor R. 302/303
- VDE:** Elektrobauteile – Lötarbeiten, Ingenieurberuf, Flur vor R. 302/303
- The Pauly Group:** Mikroskopieren, MINT-Berufe, Flur vor R. 302/303
- Educational Gardening:** Das mobile Gewächshaus (Haupteingang)
- GEO Naturpark:** Stationen Umweltbildung (Klima) (Haupteingang)
- Adam-v.-Trott-Schule:** Schulimkerei
- MINT-Berufe:** Weitreiberberufe, ChatGPT Mini-Ralley für Kids, R. 201
- Mathematik:** Tangram/geometrische Bilder, AR-Books, R. 202
- Biologie/Chemie:** Mitmachangebote – Leberstraum Wald, R. 203/205
- Kunst (MINKT):** künstlerische Waldausstellung, 200er Flur
- Jo-Lab:** Reise durchs Universum mit VR-Brillen, Legoroboter, 404
- Jo-Lab-Lounge:** Optische Täuschung, Schwarzes Loch, Foto-Point, Flur 404

BERUFLICHE SCHULEN- FLUR

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

BERUFLICHE SCHULEN – R. 137 (Aula)

- Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG:** Die ganze Welt der Ventilatoren
- REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH:** Maschinenbau zum Anfassen
- Georg Sahn GmbH & Co.KG:** Das Unternehmen und seine Ausbildungsberufe
- F. Hackländer GmbH:** Praktische Übungen zu den Ausbildungsberufen
- Universität Kassel, Fachbereich 16:** Elektrotechnik, Informatik im Alltag, 3D-Drucker, RoboCup
- Universität Kassel – MINT-Hub:** Mi(N)T-Mach-Experimente
- JDPG:** Experimente zum FB Physik, Informationen zum Physikstudium

BERUFLICHE SCHULEN OSTGEBÄUDE - R. 160 – 167

- DIPLOMA Hochschule:** Elektronik-Lötstand, VR-Station, Robotikprogrammierung (R. 162)
- wilke-experience:** Augmented Reality hautnah erleben (R. 162)
- HAWK:** Robotik, Rennwagen Blue Flash Team, Studiengänge (R. 163)
- TU Clausthal:** Wasserelektrolyse, Miniatur-Raketen, Experimente
- Medienwerk:** Filmtchnik, Drohnen mit Vorführung, wenn es nicht regnet

