

Tag der offenen Tür

30. August, 11–17 Uhr

Alle 9 Standorte
Alle Aktionen
Alle Informationen
Alle Wissenschaftsshows

Physik, Chemie
und Energie: die
Wissenschaftsshow
für Jung und Alt

3. TEAG
JOBMESSE
IN ERFURT!

TEAG





Erfurt und Spichra: „Die Physikanten“

Eine großartige Show mit den eindrucksvollsten Phänomenen, die es auf der Bühne zu erleben gibt. Prof. Dr. Liebermann und sein Assistent liefern sich spritzige Wortduelle und führen mit einer einzigartigen Mischung aus Charme, Witz und Wissen durch das Programm.

Menteroda: „Profesora Bummbastic“
Profesora Bummbastic zeigt eine spektakuläre, unterhaltsame, lehrreiche und witzige Wissenschaftsshow für die ganze Familie. Umrahmt werden die Experimente aus Physik und Chemie mit musikalischen Show-Elementen und du erlebst, wie unterhaltsam und schon fast magisch Naturwissenschaft sein kann.



Jena: Konrad Stöckel
Als Wissenschafts-Comedian zeigt der sympathische Hamburger, dass Wissenschaft richtig Spaß machen kann. In seinem Programm „Wenn’s stinkt und kracht, ist’s Wissenschaft“ gibt es neben abgefahrenen Versuchen spannende Sachen zu erfahren, viel zu staunen und auch mehr denn je zu lachen.



Wissenschaftsshow für Groß und Klein.



Nach dem großen Erfolg im letzten Jahr demonstrieren wir an einigen Standorten wieder, wie faszinierend Wissenschaft ist. Erleben Sie bei verschiedensten Experimenten und Vorführungen, was die Physik mit Energie anstellen kann.

Alle Shows finden 12:00 Uhr / 13:30 Uhr / 15:00 Uhr statt.

Sonneberg HySON: „Event-Physik“
Dr. Marc Sacher und seine Studenten der Uni Paderborn zeigen in ihren Shows spannende Phänomene aus verschiedensten Bereichen der Physik. Die Show ist laut, bunt und kreativ. Die Erklärungen bleiben dabei immer verständlich – für Physik-Neulinge genauso spannend wie für Physik-Verrückte!

Breitungen: „Magic Andy“
Wenn es knallt, wallt, blitzt, schäumt, dampft, fiept und dröhnt, ist Chemievirtuose Dr. Andreas Korn-Müller alias „Magic Andy“ am Werk. Der Wissenschafts-Entertainer lässt Nebelschaum wabern und schießt mit einem Dampfkanister Pappbecher ins Publikum. Durch bloßes Reiben an der großen Wasser-Klangschale erzeugt die Schwingung einen spektakulären Springbrunnen-Effekt und an der Magic Bar geht es bunt und lustig zu.



Ilmenau: Felix Homann
Mit seiner interaktiven Show „Baff!“ bietet der Wissenschafts-Entertainer Felix Homann Unterhaltung für die ganze Familie. Spannende Bühnexperimente und Comedy verbinden sich darin zu einer explosiven Mischung aus Lachen, Staunen und Verstehen, die für Wissenschaft begeistert, fasziniert und einfach Spaß macht.



Gera: „LekkerWissen mit Eduard und Simon“
Verblüffende Experimente mit Wow-Effekt und Naturwissenschaften zum Anfassen sind das Spezialmenü der YouTuber von LekkerWissen: Simon und Eduard. Die beiden Physik-YouTuber lüften den Schleier vor mysteriösen Phänomenen aus der Welt der Naturwissenschaften.



Moderne Technik, die begeistert:

Entdecken Sie 9 Standorte

voller Energie

Die TEAG Gruppe lädt Sie zum neunten Mal ein, hinter die Kulissen der Energieversorgung zu schauen. Erleben und erfahren Sie an 9 Standorten in ganz Thüringen, wie Energie auf die verschiedensten Weisen entsteht und wie sie auf den Weg zu Ihnen nach Hause geschickt wird. Schauen Sie unseren Monteuren über die Schultern und erfahren Sie, welche Arbeit nötig ist, den Energiefluss aufrechtzuerhalten und für die Zukunft auszubauen.

Auch in diesem Jahr bieten wir unsere Wissenschaftsshows an. Lassen Sie sich und Ihre Kinder und Jugendlichen für die Physik begeistern und erleben Sie bei verschiedensten Experimenten, was Wissenschaft zu bieten hat.

1 Umspannwerk Menteroda



- Geführte Rundgänge durch das Umspannwerk
- Einblick in die Arbeit der TEN-Monteure
- Mitmachaktion der TEAG-Azubis
- Instandhaltungsdrohnen im Einsatz
- Kinderaktion: Kinderkraftwerk
- Wissenschaftsshow mit „Profesora Bummbastic“ (um 12:00 Uhr, 13:30 Uhr und 15:00 Uhr)

2 Wasserkraftwerk Spichra zum 100. Jahrestag!



- Anlässlich des 100-jährigen Bestehens des Wasserkraftwerks
- Rundgang durch die Außenanlagen und das Wasserkraftwerk
- Einblick in die Arbeit der TEN-Monteure
- Mitmachaktion der TEAG-Azubis
- Kinderaktion: Bungee-Trampolin und Hüpfburg
- Mitmachaktion der Freiwilligen Feuerwehr Spichra
- Wissenschaftsshow mit „Die Physikanten“ (um 12:00 Uhr, 13:30 Uhr und 15:00 Uhr)

3 Umspannwerk Breitionen



- Geführte Rundgänge durch das Umspannwerk
- Einblick in die Arbeit der TEN-Monteure
- Mitmachaktion der TEAG-Azubis
- Kinderaktion: Strom Kids
- Wissenschaftsshow mit „Magic Andy“ (um 12:00 Uhr, 13:30 Uhr und 15:00 Uhr)

4 TMZ Thüringer Mess- und Zählerwesen Ilmenau



- Rundgang durch die Prüf- und Eichenlagen
- Erklärungen zu modernen Smart-Meter-Zählern
- Informationen zu effizienter Haus- und Gebäudetechnik
- Einblick in die Arbeit der TEN-Monteure
- Information zu Jobs bei der TEAG
- Kinderaktion: Wasserexperimente und Basteln
- Experimente zum Thema Messen und Eichen
- Wissenschaftsshow mit Felix Homann (um 12:00 Uhr, 13:30 Uhr und 15:00 Uhr)

5

TEAG Akademie Erfurt und 3. Jobmesse

- Einblicke in den Ausbildungsalltag der Azubis aus erster Hand
- Mitmachaktion der TEAG-Azubis
- Probeeignungstest für interessierte Jugendliche
- Vorführungen von Höhenarbeiten am Strommast
- Chill-Out Area der Thüringer Netkom
- DIY-Tischtennis mit TEAG Solar
- Photovoltaik-Infostand
- Wärmebild Drohnenflüge der TEAG Solar
- Einblick in die Arbeit der TEN-Monteure
- Infostand von TEAG Wasser
- Erklärungen zu modernen Smart-Meter-Zählern
- Informationsstand zum 450 MHz-Digitalfunknetz
- Die Strom- und Gasgeschichte Thüringens – präsentiert vom Arbeitskreis „Stromgeschichte Thüringen“
- Kinderaktion: Hindernisparcours und Buzzergame
- Wissenschaftsshow mit „Die Physikanten“ (um 12:00 Uhr, 13:30 Uhr und 15:00 Uhr)



3. TEAG Jobmesse mit allen Jobs bei der TEAG-Gruppe

6

Elektromobilitätstag Nohra

- Informationen rund um die Ladeinfrastruktur
- Anwendungsbeispiele für zu Hause oder den Betrieb
- Einblick in die Arbeit der TEN-Monteure
- Mitmachaktion der TEAG-Azubis
- Kinderaktion: Solar- & E-Mobil-Baustrecke, Carrera-Bahn



- Geführte Testfahrten mit verschiedenen Elektro-Autos (Führungsfahrzeug fährt voraus, Testfahrten sind begrenzt und werden nur vor Ort vergeben, es besteht kein Anspruch auf eine Testfahrt, gültiger Führerschein muss vorgezeigt werden, Fahrtauglichkeit muss nachgewiesen werden. Die Mitnahme von Kindern (empfehlenswert ab 12 Jahren) während der Probefahrten liegt in Ihrer Verantwortung und kann individuell durch die Autohäuser im Rahmen ihrer Probefahrtvereinbarungen ausgeschlossen werden.)

7

Heizkraftwerk und Service Center Jena

- ERLEBEN SIE DIE NEUE GASMOTORENANLAGE!
- Einblicke in die Motorzellen und die Kesselanlagen
- Führung durch das moderne Service Center Jena
- Kinderaktion: Kinderklettergarten, E-Quads, Ultimate Run
- Informationen zu Jobs bei der TEAG
- Einblick in die Arbeit der TEN-Monteure
- Mitmachaktion der TEAG-Azubis
- Wissenschaftsshow mit Konrad Stöckel (um 12:00 Uhr, 13:30 Uhr und 15:00 Uhr)





8 Heizkraftwerk der TWS und Umspannwerk Gera-Langenberg



- Rundgang durch das Fernwärme-Heizhaus der TWS Thüringer Wärme Service (GmbH)
- Informationen zu u. a. kalten Nahwärmenetzen
- Geführte Rundgänge durch das Umspannwerk
- Einblick in die Arbeit der TEN-Monteur
- Mitmachaktion der TEAG-Azubis
- Kinderaktion: TEAG-Klatschwand, Bungee-Run
- [Wissenschaftsshow mit Eduard und Simon von „LekkerWissen“ \(um 12:00 Uhr, 13:30 Uhr und 15:00 Uhr\)](#)

⚠ Bitte beachten Sie die Anfahrtsinweise auf der TEAG-Webseite

9 HySON-Forschungsinstitut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg



In Zusammenarbeit mit HySON-Forschungsinstitut

- Einblick in die Arbeit der TEN-Monteur
- Mitmachaktion der TEAG-Azubis
- Versuchsanlage Projekt Grüner Kalk
- Projekt Hochdruckmembran-Verdichter
- Projekt PEMO2Dry – Kältetrocknungsanlage für Elektrolysesauerstoff
- Plasmalyse Versuchsanlage
- Elektrolyseur der Firma Kyros
- Kinderaktion: Experimentierstation, Seifenblasenwerkstatt und Riesen-Memory
- [Wissenschaftsshow mit „Event-Physik“ der Uni Paderborn \(um 12:00 Uhr, 13:30 Uhr und 15:00 Uhr\)](#)

i An allen Standorten erwarten Sie:

- ➔ Führungen durch die Anlagen
- ➔ Informationsstand für Kundenanfragen
- ➔ Moderatoren, u. a. von ANTENNE THÜRINGEN
- ➔ Mitmachangebote der TEAG-Auszubildenden
- ➔ Informationen zur Ausbildung bei der TEAG-Gruppe
- ➔ Imbiss mit Speisen und Getränken



**auch dabei:
unser Kundenservice
für Ihre Fragen zu
Verträgen und Angeboten**



Nicht alle Standorte sind barrierefrei. Nicht alle Standorte sind für nicht schwindelfreie Personen geeignet (hohe Gitterroste). Achten Sie bei Ihrer Kleidungswahl auf festes Schuhwerk (Gitterroste). Das Tragen eines Herzschrittmachers kann zum Ausschluss führen. Spezifische Fragen können Sie hierzu gern an info@teag.de senden. Bitte senden Sie uns ihre Frage im Vorfeld damit es nicht zu Enttäuschungen kommt.

Wir wollen Sie!

Jobmesse besuchen und alle
Jobs der TEAG-Gruppe entdecken!

**3. TEAG
Jobmesse**
30. August
11–17 Uhr
Erfurt



Die TEAG als einer der größten Arbeitgeber der Region ist auf der Suche nach Mitarbeitenden für verschiedenste Bereiche. Zur 3. Jobmesse am „Tag der offenen Tür“ haben Sie die Möglichkeit, sich direkt mit den Ansprechpartnern der Unternehmen der TEAG-Gruppe vor Ort auszutauschen und sich über die aktuellen Jobangebote zu informieren.

Gern begrüßen wir Sie beim ersten Schritt auf dem Weg zum TEAG-Mitarbeiter (m/w/d)!



Unsere Standorte zum Tag der offenen Tür



1 In 99996 Menteroda: Umspannwerk Menteroda
Am Mühlenweg



2 In 99819 Krauthausen: Wasserkraftwerk Spichra
Dorfstraße



3 In 98597 Breitung/Werra: Umspannwerk Breitung
Salzunger Straße



4 In 98693 Ilmenau: Thüringer Mess- und Zählerwesen
Robert-Bosch-Ring 19



5 In 99087 Erfurt: TEAG Akademie
Schwerborner Straße 30



6 In 99428 Nohra: Elektromobilitätstag Nohra
ADAC Fahrsicherheitszentrum, Gebreitestraße 2



7 In 07745 Jena: Heizkraftwerk und Service Center Jena
Rudolstädter Straße 41



8 In 07552 Gera: Umspannwerk & Heizhaus Gera-Langenberg
Auenstraße ⚠ Bitte Anfahrtsch Hinweis auf der Webseite beachten!



9 In 96515 Sonneberg: HySON-Forschungsinstitut
für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg
Dammstraße 1

In Zusammenarbeit mit

