

PRESSEMITTEILUNG – 20. SEPTEMBER 2023

FASZINATION TECHNIK UND SPANNENDE BERUFE LIVE ERLEBEN

AUSSTELLERREKORD UND GEBALLTE TECHNOLOGIEPOWER BEI DER 3. NACHT DER TECHNIK BONN/RHEIN-SIEG

Am 20. Oktober 2023 macht die 3. Auflage der Nacht der Technik Bonn/Rhein-Sieg die Region für einen Nacht zum Technik-Hotspot im Rheinland. Mit dabei: 48 Technik-Unternehmen, Wissenschafts- und Forschungszentren, Netzbetreiber und kommunale Versorger aus Bonn, Bad Godesberg und zehn Kommunen des Rhein-Sieg-Kreises. Technikenthusiast:innen können sich auf ein elektrisierendes Programm voller Überraschungen freuen, wenn sie am 20. Oktober hinter sonst verschlossene Türen blicken.

VDI (Verein Deutscher Ingenieure e.V.) und VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik) haben die Nacht der Technik im Jahr 2019 erstmals nach Bonn und in den Rhein-Sieg-Kreis gebracht. Mit einem überwältigenden Programm 2023 ist die Nacht der Technik nun endgültig angekommen. Für Horst Behr, Vorsitzender des VDI Kölner Bezirksverein e.V., ist das Ziel klar: »Wir möchten dazu beitragen, junge Menschen zu Treibern und Treiberinnen von Innovation und Zukunft auszubilden, die Menschen zu technischen Neuerungen mitnehmen und Begeisterung für die Technikvielfalt vor Ort entfachen«.

Innovationstreiber, Netzhüter, Weltmarktführer und zahlreiche der größten Unternehmen in Bonn/Rhein-Sieg

Im Programm: Orte, für die es anderntags einen Dienstaussweis braucht. Hinein also in das Netzmanagement-Center der Deutschen Telekom oder die weithin sichtbare Kugel des Fraunhofer FHR in Wachtberg. Willkommen bei Deutschlands größtem Bäcker (Harry-Brot), in Deutschlands modernster Kompostierungsanlage (RSAG) oder der ersten Gewerbeimmobilie Deutschlands, die zu 100 % nachhaltig betrieben wird (Josef Küpper Söhne).

SPONSOREN:



MOBILITÄTSPARTNER:



MEDIENPARTNER:



UNTERSTÜTZT VON:



**FREUDE.
JOY.
JOIE.
BONN.**

INITIIERT VON:



Technik zum Anfassen und Ausprobieren

Bei der Nacht der Technik kommen alle Technikfans auf ihre Kosten, denn hier steht Kennenlernen und Ausprobieren auf dem Programm! Fast 3.000 reservierungspflichtige Plätze in mehr als 100 verschiedenen Programmen haben die Betriebe aufgelegt. Andere teilnehmende Unternehmen locken die Besucher:innen im Hop-on/Hop-off-Rhythmus zu reservierungsfreien Nonstop-Programmen. Welche sich selbst auf die Jagd nach Funkstörungen machen möchten (Bundesnetzagentur), mit Robotern Karten spielen (Universität Bonn) oder selbst einen Hackerangriff abwehren wollen (VDI/VDE Technik), sind bei der Nacht der Technik richtig. Nebenbei kann noch der „Kleine Führerschein“ an der Studiokamera gemacht werden und bei der DSG-Canusa in Rheinbach können die Besucher:innen sogar selbst schrumpfen...

Werksführungen – Klassiker der Nacht der Technik

Bleibende Erlebnisse sind also vorprogrammiert bei zahlreichen geführten Rundgängen in und durch Produktionsbereiche von Rheinbach bis Windeck, von Troisdorf bis nach Bad Godesberg. Hereinspaziert zu DSG-Canusa, Harry-Brot, Mannstaedt, Hennecke, HSP Hochspannungsgeräte, Röchling, WMV Apparatebau u.v.m. Wer möchte nicht dabei sein, wenn die Besucher:innen an mehr als 1.000° Celsius heißem Stahl vorüber ziehen, hochautomatisierte Produktion in Betrieb bestaunen oder autonom arbeitenden Industrierobotern bei der Arbeit zuschauen.

Zukunftsthemen und regenerativer Klimaschutz, Nachhaltige Region Bonn/Rhein-Sieg

Die Nacht der Technik führt mitten hinein in die großen Themen der Gesellschaft. Auf die Besucher:innen warten Flugroboter, Haushaltsroboter und sogar Roboter die gerade Weltmeister geworden sind. Doch wie können wir intelligente Maschinen erschaffen, denen jede und jeder vertraut? Wie gelingt die Verkehrswende zur E-Mobilität, wie sicher und leistungsstark sind unsere Netze?

SPONSOREN:



MOBILITÄTSPARTNER:



MEDIENPARTNER:



UNTERSTÜTZT VON:



**FREUDE.
JOY.
JOIE.
BONN.**

INITIIERT VON:



Techniknacht-Expo bei den Stadtwerken Troisdorf

Dass es funktionieren kann, die Energiewende im Gebäudesektor erfolgreich zu gestalten, zeigt die Nacht der Technik mit verschiedensten Lösungen aus dem Bereich der Heizungs- und Warmwasserbereitung. Alle reden von der Wärmepumpe? Die Nacht der Technik zeigt praxisnah und vor Ort, wie sie funktioniert. Z.B. in Troisdorf, wo VDI/VDE und Stadtwerke gemeinsam auf den Betriebshof der Stadtwerke zur Techniknacht-Expo einladen.

Hochschule, Berufskollegs, Universität und Technik-Unternehmen Beste Ausbildungschancen in Bonn/Rhein-Sieg

Die Nacht der Technik will jungen Menschen zeigen, welche Perspektiven der beruflichen Bildung die Region bietet. So erklären in vielen Unternehmen Auszubildende ihre Ausbildungsbereiche selbst. Ein Feuerwerk an Innovationen zeigen die beiden akademischen Teilnehmer der Nacht der Technik am Campus Sankt Augustin der Hochschule Bonn/Rhein-Sieg oder im Informatik-Zentrum der Universität Bonn. Mehr als zehn Labore bieten Einblicke in Forschungsprojekte, Studierende präsentieren ihre Projekte, natürlich können Interessierte die Systeme selbst testen. Studieninteressierte erhalten umfangreiche Informationen zu Studiengängen.

Das YoungTalent-Ticket zur Nacht der Technik Freier Eintritt für alle Schüler:innen und Studierende

Damit so viele junge Menschen wie möglich an der Nacht der Technik teilnehmen können sind Schüler:innen und Studierende bei freiem Eintritt zur Nacht der Technik eingeladen.

Eine Initiative der Initiatoren aus VDI und VDE. Frank Winheller, Vorsitzender im VDE Bezirk Köln e.V. weiß: „Es ist wichtig, dass junge Menschen in die Unternehmen kommen und sich selbst einen Eindruck machen. Nur so können sie die richtige Studien- und Berufswahl treffen. Unser YoungTalent-Ticket ist hierfür die Eintrittskarte.“

SPONSOREN:



MOBILITÄTSPARTNER:



MEDIENPARTNER:



UNTERSTÜTZT VON:



**FREUDE.
JOY.
JOIE.
BONN.**

INITIIERT VON:



Los geht's: Ticket kaufen, Programm zusammenstellen, reservieren

Ab dem 20. September 2023 sind Tickets über BonnTicket erhältlich. Sie berechtigen zum Eintritt in alle Stationen und zur Fahrt mit den Shuttlebussen, welche die Unternehmen von den zentralen Drehkreuzen in Bonn, Troisdorf, Sankt Augustin, Rheinbach und Meckenheim anfahren.

Das Ticket enthält einen individuellen Techniknacht-Code, mit dem sich die Technikbegeisterten Wunschplätze in bis zu drei Programmen reservieren können. Das Familienticket für zwei Erwachsene und zwei Kinder kostet 20 €, das reguläre Ticket 10 € und das ermäßigte 5 €. Das YoungTalent-Ticket steht zum kostenlosen Download bereit.

VDI, VDE sowie der Schirmherr, Landrat Sebastian Schuster, freuen sich schon jetzt auf eine aufregende 3. Nacht der Technik im Bonn und im Rhein-Sieg-Kreis.

Kontakt:

Organisationsbüro

3. Nacht der Technik Bonn/Rhein-Sieg

Tel.: 0221/30 23 98 60

E-Mail: kontakt@nacht-der-technik.de

Web: www.nacht-der-technik.de

SPONSOREN:



MOBILITÄTSPARTNER:



MEDIENPARTNER:



UNTERSTÜTZT VON:



**FREUDE.
JOY.
JOIE.
BONN.**

INITIIERT VON:



3. NACHT DER TECHNIK BONN/RHEIN-SIEG – FAKTEN

TICKETSPREISE:

- Regulär, **10 €**
- Familienticket (für je zwei Erwachsene, zwei Kinder) **20 €**
- IHK –YoungTalent-Ticket, **0 €**
(für Schüler:innen und Studierende aus Bonn und dem Rhein-Sieg-Kreis)
- Ermäßigt, **5 €**
(für Schüler:innen und Studierende außerhalb von Bonn und dem Rhein-Sieg-Kreis)

RESERVIERUNGEN:

Je Ticket können bis zu **drei** reservierungspflichtige Programmpunkte sowie alle Stationen ohne Reservierungspflicht besucht werden.

EINTRITT FREI IN UNIVERSITÄT BONN, HOCHSCHULE BONN/RHEIN-SIEG UND TECHNIKNACHT-EXPO BEI DEN STADTWERKEN TROISDORF

Die Programme der Universität Bonn sowie der Hochschule Bonn/Rhein-Sieg können auch ohne Ticket besucht werden, ebenso die Techniknacht-Expo auf dem Gelände der Stadtwerke Troisdorf

KOSTENLOSER BUSSHUTTLE:

- Die Unternehmen können mit Shuttlebussen von vier Drehkreuzen in Bonn und im Rhein-Sieg-Kreis erreicht werden
- Die Abfahrtszeiten finden die Besucher:innen online bei den Stationen sowie im Programmheft

DREHKREUZE:

- Drehkreuz Bonn-ZOB: ZOB Bonn, Kaiserstraße/Kaiserplatz, 100m vom Hbf.
- Drehkreuz Bonn-Süd: Deutsche Telekom AG – T Gallery, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn
- Drehkreuz Troisdorf: Stadtwerke Troisdorf, Poststraße 105, 53840 Troisdorf
- Drehkreuz Sankt Augustin: Hochschule Bonn/Rhein-Sieg, Grantham-Allee 20, 53757 Sankt Augustin
- Anschlüsse Meckenheim bzw. Rheinbach, Bf. Meckenheim bzw. Bf. Rheinbach

SPONSOREN:



MOBILITÄTSPARTNER:



MEDIENPARTNER:



UNTERSTÜTZT VON:



**FREUDE.
JOY.
JOIE.
BONN.**

INITIIERT VON:



DIE 48 TEILNEHMENDEN
UNTERNEHMEN UND INSTITUTIONEN
DER 3. NACHT DER TECHNIK BONN/RHEIN-SIEG

- Abwasserbetrieb Troisdorf AÖR
- AGGUA Troisdorf
- Airflow Lufttechnik GmbH
- Asteelflash Bonn GmbH
- Böhm E-Mobility
- Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW) – Ortsverband Bonn
- Bundesnetzagentur
- CJD Christophorusschule Königswinter
- Deutsche Telekom AG
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
- DSG-Canusa GmbH
- Ebinger Prüf- und Ortungstechnik GmbH
- EcoVisio GmbH
- EMIT Sales and Projects GmbH
- Feuerwehr Troisdorf
- Fraunhofer Institutszentrum Schloss Birlinghoven
- Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik FHR
- GKN Powder Metallurgy
- Glasfachschule NRW
- Harry-Brot GmbH
- Hennecke Polyurethane Technology
- Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

SPONSOREN:



MOBILITÄTSPARTNER:



MEDIENPARTNER:



UNTERSTÜTZT VON:



FREUDE.
JOY.
JOIE.
BONN.

INITIIERT VON:



- HSP Hochspannungsgeräte GmbH
- I²PS - Institute for International Product Safety GmbH
- Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
- Josef Küpper Söhne GmbH
- Köttgen Hörakustik
- Mannstaedt GmbH
- MIRA GmbH
- Müllverwertungsanlage Bonn GmbH
- RAUTENBERG MEDIA
- Rhein-Sieg Netz GmbH
- Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- Röchling Industrial
- RSAG AÖR
- RSVG Rhein-Sieg-Verkehrsgesellschaft mbH
- Stadtwerke Troisdorf GmbH
- steep GmbH
- TGE Gas Engineering GmbH
- Universitätsklinikum Bonn
- Vaillant Group
- VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
- Viessmann Deutschland GmbH
- Viktor Baumann GmbH & Co. KG
- Westnetz GmbH
- wige
- Willms Fleisch GmbH
- WMV Apparatebau GmbH

SPONSOREN:



MOBILITÄTSPARTNER:



MEDIENPARTNER:



UNTERSTÜTZT VON:



**FREUDE.
JOY.
JOIE.
BONN.**

INITIIERT VON:

