

Mi, 27.5.

### Energie.Exkursion – Besichtigung des NDR-Landesfunkhauses

12 Uhr / 15 Uhr / 18 Uhr

Sie wollten immer schon einmal hinter die Kulissen des NDR blicken? Während der Führungen um **12 Uhr / 15 Uhr und 18 Uhr** besuchen Sie die Produktionsbereiche von Hörfunk und Fernsehen sowie die Sendesäle des Landesfunkhauses – und erfahren jede Menge Wissenswertes über den NDR.

Dieser Termin wird zunächst unter Vorbehalt angeboten und kann aus organisatorischen Gründen auf ein anderes Datum verschoben werden. Wir bitten um Anmeldung.

Sa, 13.6.

### Nacht der Museen

#### Rauschendes und Berausches

18 – 24 Uhr

Elektromagnetische Wellen, Dauerwellen, Mikrowellen, Schallwellen, Kurz- und Langwellen im Museum – in jeder Abteilung des Hauses geht es an diesem Abend um die Vielfalt der Wellen.

**18.30 Uhr / 20.30 Uhr / 22.30 Uhr** Wunderbar klingende Schallwellen erzeugen die Musiker des „Taschengrammophons“ und entführen Sie mitten in der Ausstellung „Auf Empfang“ in die Atmosphäre früherer Sendesäle.

**19.30 Uhr / 21.30 Uhr / 23.30 Uhr** Mit Ihnen auf einer Wellenlänge: Unsere unterhaltsamen Führungen mit Energiegeschichte(n) über Praktisches und Kurioses

Mi, 24.6.

### Energie.Intensiv – Ausstellungsdialog

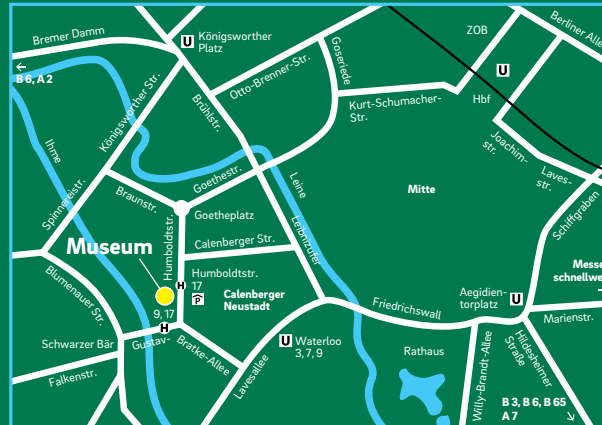
#### „Auf Empfang“

17 – 18.30 Uhr

Wie werden Radiosendungen produziert und wie kommen Sie beim Hörer an? **Oliver Schubert**, freier Mitarbeiter beim NDR, informiert Sie über das, was im Rundfunkstudio passiert. Wir bitten um Anmeldung.

### Besucher-Infos

Möchten Sie den Nachmittag nach einer gebuchten Führung mit Kaffee und Kuchen im Museum ausklingen lassen? Sprechen Sie uns gerne an.



Museum für Energiegeschichte(n)  
Humboldtstraße 32, 30169 Hannover  
T 0511-89 74 74 90 0  
museum@energiegeschichte.de  
www.energiegeschichte.de

#### Anfahrt mit Bus und Bahn:

Haltestelle Humboldtstraße  
Stadtbahn 17, Bus 120, 300 und 500  
Haltestelle Schwarzer Bär  
Stadtbahn 9

#### Geöffnet:

Dienstag bis Freitag, 9.00 bis 16.00 Uhr (außer an Feiertagen)

#### Führungen:

Für Gruppen und Schulklassen nach Vereinbarung  
Öffentliche Führungen ohne Voranmeldung jeden 1. Freitag im Monat, 14.30 bis 16.00 Uhr  
Aktuelle Informationen zum Veranstaltungsprogramm unter [www.energiegeschichte.de](http://www.energiegeschichte.de)

Programmänderungen vorbehalten

Der Eintritt ist frei.

Das Gebäude ist nicht barrierefrei.



avacon



Museum für Energiegeschichte(n)

# Termine und Veranstaltungen

01 | 2020



Mi, 29.1.

### **Energie.Intensiv – Gasgeschichte(n)**

17 Uhr – 18 Uhr

Themenführung zur Geschichte des Energieträgers Gas. Hören Sie Energiegeschichten über die Gaslaternen, gasbetriebene Haushaltsgeräte und die Stadt Hannover als eine Vorreiterin der Gasversorgung in Europa. Wir bitten um Anmeldung.

Di, 4.2.

### **Energie.Erlebnis – Elektrisierendes für Familien**

11 Uhr – 16 Uhr

Energie erleben und verstehen: Energiegeschichten, Vorführungen an historischen Elektrisiermaschinen, Museumskino und Energie-Rallye versprechen einen spannungsreichen Aktionstag für die ganze Familie.

Do, 27.2.

### **Energie.Intensiv – Energieversorgung heute**

17 Uhr – 18 Uhr

Gegenwärtig vollzieht sich eine grundlegende Neuausrichtung des Energiesystems, in dem Erneuerbare Energien reibungslos in die Energienetze integriert werden müssen. Die Themenführung beschreibt die historischen Hintergründe ebenso wie die Herausforderungen und Chancen digitaler Netze für die Zukunft. Wir bitten um Anmeldung.

Di, 17.3.

### **Energie.Intensiv – Flotte Mixer, heiße Öfen**

17 Uhr – 18.30 Uhr

Die Küche wird elektrisch: Energiegeschichten über Praktisches und Kurioses im Haushalt. Schmunzeln Sie zudem über Werbung für frühe elektrische Geräte als Spiegel ihrer Zeit. Wir bitten um Anmeldung.

Mi, 1.4.

### **Energie.Erlebnis – Elektrisierendes für Familien**

11 Uhr – 16 Uhr

An diesem Ferientag bieten wir Aktionen für die ganze Familie an: In kurzen Führungen erzählen wir Geschichten über Erfinder und Erfindungen, bei Vorführungen an historischen Elektrisiermaschinen sprühen Funken, das Museumskino zeigt lustige Werbefilme und die Energie-Rallye lädt zum Erkunden des Museums ein.

Do, 26.3.

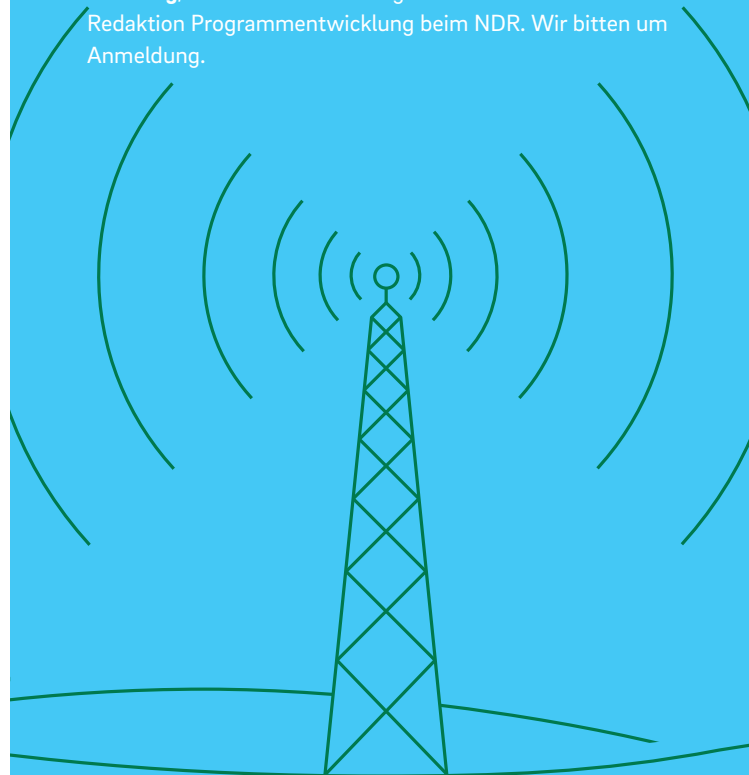
### **Ausstellungseröffnung**

# „Auf Empfang – 100 Jahre Radio“

18 Uhr – 21 Uhr

Die Ausstellung beschreibt die Entwicklung der Radiotechnik von der elektromagnetischen Welle über die Detektorapparate, die Elektronenröhre und das Transistorradio bis zum digitalen Empfang.

Freuen Sie sich auf eine Einführung in die Ausstellung durch den Kurator **Marcus Peter** und den Festvortrag von **Martin Reckweg**, Stellvertretender Programmchef und Leiter der Redaktion Programmentwicklung beim NDR. Wir bitten um Anmeldung.



Do, 16.4 und Fr, 17.4.

### **CRIMINALE**

14.30 Uhr – 16 Uhr

Nun wird es im Museum richtig kriminell: Die Criminale, das jährlich stattfindende große Krimifest deutschsprachiger Krimi-Autoren, macht erstmalig Station in Hannover. Im Museum sind zwei Vorträge mit wissenschaftlich-kriminalistischem Inhalt geplant. Weitere Informationen finden Sie unter [www.tatworte-hannover.de](http://www.tatworte-hannover.de).

Di, 21.4.

### **Energie.Intensiv – Kuratorenführung**

#### **„Auf Empfang – 100 Jahre Radio“**

17 Uhr – 18.30 Uhr

Unternehmen Sie mit dem Kurator **Marcus Peter** einen Rundgang durch die Sonderausstellung „Auf Empfang“ und hören Sie die spannende Kulturgeschichte des Mediums Radio. Wir bitten um Anmeldung.

Do, 7.5.

### **Energie.Aspekte – Verborgenes sichtbar machen – Die Geschichte der medizinischen Röntgentechnik**

18 Uhr – 20 Uhr

**Dr. med. Cornelius Renz** durchleuchtet in seinem Vortrag die Geschichte der Röntgentechnik von der ersten Aufnahme Wilhelm Conrad Röntgens im Jahr 1895, die ersten Computertomographen bis hin zur heutigen Hochleistungsradiologie. Wir bitten um Anmeldung.

So, 17.5.

### **Internationaler Museumstag – Energie und Leben**

10 Uhr – 17 Uhr

In unseren Kurzführungen zeigen wir das ganze Spektrum der Energieanwendung:

**11 Uhr / 14 Uhr:** Erfahren Sie mehr aus Zeit, als der erste Strom in die Haushalte kam.

**12 Uhr / 15 Uhr:** Bei einer Führung durch die Sonderausstellung über das Radio richten wir alle Antennen auf Empfang.