

**Harter Stoff und flotte Flitzer:
Unser Familienprogramm zum Mitmachen und Ausprobieren**

Zum Museumsmeilenfest präsentieren wir Euch spannende Einblicke in die Welt der Materialien und ihren besonderen Eigenschaften – zum Beispiel mit der Sonderausstellung »Harter Stoff: Carbon – Das Material der Zukunft«. Solche Hightechmaterialien haben auch im Rennsport längst Einzug gehalten: Der BRS Motorsport e.V. an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg präsentiert seine elektrischen Rennautos und in einem zum Fahr Simulator umgebauten Flitzer könnt Ihr Eure Fahrkünste ausprobieren. Und Bonns größte Carrera-Bahn lädt zum Rasen ein. An allen vier Tagen ist der Eintritt frei.

Unser Service
Entspannung bieten Casino und Bistro der

Aramark GmbH im Wissenschaftszentrum. Der Oldtimer-Bus Mercedes O-305 vom Historischen Verein Stadtwerte Bonn bringt Euch kostenlos zur Museumsmeile.

Am 26. Mai pendelt er zum Museum Koenig, am 28. und 29. Mai zur Bundeskunsthalle/Kunstmuseum.

**Donnerstag,
26. Mai**

10.00 – 18.00 Uhr

Erlebnisparkours:
Mitmachstationen mit Fahr Simulator, Carrera-Bahn und der Anne-Frank-Schule, der St. Hedwigschule und der Elisabeth-Selbert-Gesamtschule. Der »Touren-Pass« begleitet Euch durch das Spektakel!

10.30 Uhr

Vortrag:

Strickende Ingenieure: Faserverbund für alle;
Gerd Falk, MAI Carbon Cluster Management GmbH



11.00 Uhr

Führung:
Harter Stoff – weich verpackt

12.00 Uhr

Vortrag:
Starke Stoffe;
Mesut Cetin,
Textiltechnik
RWTH Aachen

13.30 Uhr

Vortrag:

Rennwagen als Spielplatz mit Hightechmaterialien;
Paul Putin, BRS Motorsport e.V.
der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

14.00 Uhr

Führung:

Harter Stoff – weich verpackt

15.00 Uhr

Experimentalvortrag:

Materialien aus der Alchemisten-Küche;
Prof. Dr. Georg Schwedt

16.00 Uhr

Vortrag:

Strickende Ingenieure:
Faserverbund für alle

Freitag, 27. Mai

10.00 – 17.00 Uhr

Spannung und Wissenswertes rund um Bonns größte Carrera-Bahn

Zu jeder vollen Stunde

Führung: Harter Stoff – weich verpackt

Samstag, 28. Mai

10.00 – 18.00 Uhr

Erlebnisparscours zum »Touren-Pass«

10.00 – 18.00 Uhr

Rudern mit Faserverbundstoffen;
Wassersportverein Godesberg

10.30 Uhr

Experimentalvortrag:
Materialien aus der
Alchemisten-Küche

11.00 Uhr

Führung:
Harter Stoff –
weich verpackt

12.00 Uhr

Märchenhafte
Zauberei: Die Kunst
der Magie; Ulf & Toby



15.00 Uhr

Führung:

Harter Stoff – weich verpackt

16.30 Uhr

Experimentalvortrag:

Materialien aus der Alchemisten-Küche

19.30 – 00.00 Uhr (Eintritt 10€/6€)

Das Deutsche Museum Bonn zu Gast im Kunstmuseum: Technik, die verbindet – Verbundfaserstoffe im aktuellen Rennwagen.

Sonntag, 29. Mai

10.00 – 18.00 Uhr

Erlebnisparscours zum »Touren-Pass«

10.00 – 18.00 Uhr

Rudern mit Faserverbundstoffen; Wassersportverein Godesberg

10.30 Uhr

Vortrag:

Hexerei oder Wissenschaft: Die bunte Welt der Chemie; Hailil Shaqiri, Chemie Uni Bonn

11.00 Uhr

Führung:

Harter Stoff – weich verpackt

11.30 Uhr

Märchenhafte Zauberei:

Die Kunst der Magie; Ulf & Toby

13.00 Uhr

Experimentalvortrag:

Materialien aus der Alchemisten-Küche

14.00 Uhr

Professor Technikus und Professor K. Wumm

knacken harte Nüsse – Ein Mitmachvortrag von

Dr. Carsten Krause und

Bernd Lenhart (VDI)

15.00 Uhr

Führung:

Harter Stoff –
weich verpackt

16.00 Uhr

Vortrag:

Hexerei oder Wissenschaft: Die bunte Welt der Chemie

