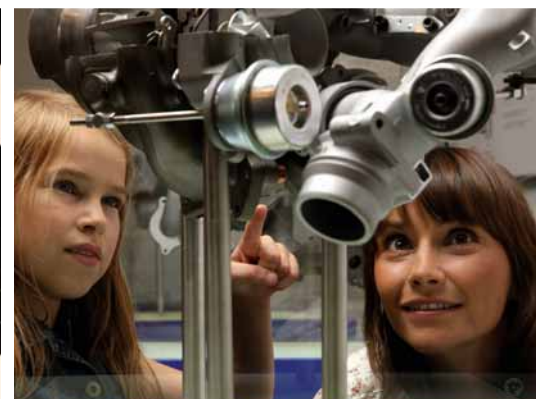


- Für Schulklassen,
Kinder und Jugendliche
- Von Pädagogen entwickelt
- Unterrichtsmaterial zur Vor-
und Nachbereitung erhältlich



**PÄDAGOGISCHE PROGRAMME –
KLASSENFAHRTEN – KOMBINATIONEN**

Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

die meisten von Ihnen kennen den Nürburgring sicher als traditionsreiche Rennstrecke und Veranstaltungsort für mehr als 100 Motorsport-Veranstaltungen pro Jahr. Seit über 80 Jahren begeistert der „Ring“ Menschen aus aller Welt und gehört zu den zehn beliebtesten Nationalmonumenten Deutschlands. Doch der Nürburgring steht für weit mehr als nur Motorsport. Seit dem Start von „Nürburgring macht Schule“ im August 2009 konnten wir bereits mehr als 8.000 Schülerinnen und Schüler vom Schulprogramm am Nürburgring überzeugen.

Neben zahlreichen pädagogischen Programmen warten in diesem Jahr auch Klassenfahrten zum Nürburgring und zu Highlights in der Region auf Sie. Themen wie Wirtschaft, Wissenschaft und Technik werden hier praxisnah innerhalb eines interessanten Umfelds vermittelt und an einzigartigen Beispielen hautnah gezeigt.

Überzeugen Sie sich selbst von unseren vielfältigen Angeboten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Herzlichst



Manuela Mindermann
Nürburgring Schule

ZIELE DES PROGRAMMS

- Vermittlung von fachspezifischen Kompetenzen
- Vermittlung von Schlüsselkompetenzen, wie selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Förderung des sozialen Lernens in Kleingruppen
- Langfristiges Interesse für Naturwissenschaften wecken
- Den Blick der Schülerinnen und Schüler für nachhaltiges Handeln schärfen
- Einen Beitrag zur Sicherheit auf öffentlichen Straßen leisten
- Entwicklung des ganzheitlichen und vernetzten Denkens
- Förderung der Begeisterung für lebenslanges Lernen

INHALTSVERZEICHNIS

Pädagogische Programme

ring°werk	S. 4
ring°rallye und ring°wissen	S. 5
Getriebetechnik vom Feinsten	S. 6
Technikführung im ring°werk	S. 7
Hallo Auto!	S. 8
Strukturwandel und Strukturentwicklung	S. 9
Umwelt	S. 10
Raumplanung und Ökologie	S. 11
Kommunikation und Werbung	S. 12
kletter°challenge	S. 13
Backstage-Tour	S. 14

Klassenfahrten

Nürburgring Geocaching	S. 16
Nürburgring und Geysir-Erlebnis	S. 17
Nürburgring und Regierungsbunker	S. 18
Nürburgring und Vulkane	S. 19
Kombinationen	
Kombinationen Backstage-Tour	S. 20
Kombinationen ring°werk	S. 21
Verpflegung und Anreise	S. 22
Faxantwort	S. 23



Kfz-Technik

Der Nürburgring steht für Rennsport-legende und Tradition verbunden mit Innovation und Zukunftstechnologie. Das test°center im ring°werk bietet Schülerinnen und Schülern die Chance, technische Zusammenhänge aus unterschiedlichen Perspektiven und mit verschiedenen Methoden zu erfahren. Die Arbeit mit Funktionsmodellen ermöglicht ihnen, die Technik im Fahrzeug nachzuvollziehen. Ausprobieren und eigenes Erleben machen komplexe Abläufe transparent. Die Workshops bieten differenzierte Einblicke in die Fahrzeugtechnologie, abhängig von Vorerfahrungen und Interesse der einzelnen Schüler.

Jörg Dargel, Lehrer für Kfz-Technik an der Berufsbildenden Schule in Bad Neuenahr-Ahrweiler mit langjähriger Begeisterung für „den Ring“ und großem Interesse an innovativer Technik.

Werbung und Kommunikation

Überall begegnen uns heute Werbeanzeigen und Werbespots mit ihren Botschaften „Kauf mich!“, „Besuch mich!“ oder „Wähl mich!“. Das kritische Wahrnehmen und Reflektieren dieser Werbebotschaften ist für unsere Schülerinnen und Schüler eine wichtige Kompetenz in deren realem Leben.

Unser Modul „Werbung und Kommunikation“ für den „neuen Nürburgring“ lässt Schülerinnen und Schüler Werbung analysieren und selbst gestalten – nach den gängigen Prinzipien, wie z.B. dem AIDA-Prinzip. Und das mit Materialien, die die Schülerinnen und Schüler von der traditionsreichen Vergangenheit bis in die aktuelle Gegenwart des „Rings“ führen. Und wer einmal Werbung entworfen und gestaltet hat, durchblickt auch eher die Absicht bestimmter Werbemaßnahmen.

Für mich war es gar keine Frage, als „Kind der Eifel“ und in der Region unterrichtender Lehrer das Projekt „Nürburgring macht Schule“ mit zu unterstützen.

Ralf Breuer, Realschullehrer (Deutsch und Sozialkunde) an der Philipp-Freiherr-von-Boeselager-Realschule Ahrweiler, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler.



Strukturwandel, Umwelt und Raumplanung

Der Nürburgring ist schon seit längerem viel mehr als eine Rennstrecke für Autos und Motorräder:

Die Verantwortlichen vor Ort arbeiten intensiv an einer weiteren Entwicklung zu einem Freizeitzentrum mit dem Schwerpunkt Motorsport. Allerdings lässt die Lage im ländlichen Raum die Erreichbarkeit der Einrichtung im Wesentlichen nur über die Straße zu. Der Ausbau braucht Fläche, der Betrieb erzeugt beträchtliche Mengen an Abfall und Abwasser – die Liste der Auswirkungen ist lang und beinhaltet viele zu lösende ökologische Probleme.

Zugleich schafft der Nürburgring qualifizierte Arbeitsplätze und erzeugt zudem zusätzliches Einkommen über Nebentätigkeiten und bietet für viele Menschen in zunehmendem Maße ein attraktives touristisches Ziel, was den Raum strukturell stärkt. Lehrer, Studenten, Schüler können all diesen Fragen mit qualifizierter Unterstützung vor Ort nachgehen und für das Studium und den Unterricht an Schulen nutzen.

Winfried Sander, langjährige Erfahrung als Lehrer an einem Gymnasium und als Regionaler Fachberater Erdkunde im Umgang mit dem Phänomen „Nürburgring“.

Physik und Mathematik

Motorsport und technische Wissensvermittlung sind am Nürburgring untrennbar miteinander verbunden. Das neue ring°werk ist technisch am Puls der Zeit und erklärt allgemein verständlich physikalische Gesetzmäßigkeiten und technische Phänomene.

Nicht zuletzt durch zahlreiche in liebevoller Kleinstarbeit erarbeitete Informationstafeln und Arbeitsmaterialien können die Schülerinnen und Schüler die Zusammenhänge zwischen den dargestellten Technologien und der Physik entdecken. Das ring°werk bietet verschiedene Exponate, die man im Unterricht in der Schule nicht sehen und ausprobieren kann, daher bietet sich eine Exkursion am Nürburgring im Rahmen des Physikunterrichtes geradezu an.

Michael Flöthner, Physik- und Mathematiklehrer an der Maximilian-zu-Wied-Realschule in Neuwied und begeisterter Anhänger der Nordschleife.





MOTORSPORT MIT ALLEN SINNEN ERLEBEN UND BEGREIFEN

Das ring°werk ist der Ausgangspunkt eines jeden Besuches. In der einzigartigen Wissenswelt können die Schülerinnen und Schüler Motorsport mit allen Sinnen erleben und begreifen. Wie sieht es hinter den Kulissen der Formel 1 aus? Was bedeutet Hybrid? Was muss ein Rennmotor leisten? Wie funktionieren Getriebe, Turbolader und Fahrwerke? Grundlagen werden hier anschaulich und einprägsam dargestellt und Themen des Schulunterrichts praxisnah umgesetzt.

Unser Indoor-Themenpark bietet einen spannenden und lehrreichen Einblick in über acht Jahrzehnte Motorsport-Geschichte. Die Themen Motorsport und Mobilität werden in verschiedenen Attraktionen erlebnisreich dargestellt. Das ring°werk ist kein Museum – Mitmachen und Anfassen der Exponate sind erlaubt. Im 4D-Kino, im test°center mit begehbarem Motor und den aufregendsten Autos der Rennsport-Geschichte oder im Bereich F1-Technik wird Wissen zum Erlebnis. Einer der Höhepunkte ist der in 2,5 Sekunden von 0 auf 217 km/h beschleunigende ring°racer (Eröffnung im Sommer 2011). In diesem spektakulären Fahrgeschäft werden G-Kräfte wie bei einem Raketenstart simuliert. Die Schülerinnen und Schüler erfahren Physik am eigenen Leib.

Sie möchten Ihren Unterricht an den Nürburgring verlegen?

Wir stellen Ihnen gerne ohne Aufpreis unseren Klassenraum im ring°werk zur Verfügung (nach Verfügbarkeit und Voranmeldung). Ob Gruppenarbeit, Frontalunterricht oder Präsentation, unser mit modernster Technik ausgestattetes Klassenzimmer macht's möglich.

Raumausstattung:

- Bestuhlung für bis zu 30 Personen
- Flipchart
- Beamer
- Laptops für bis zu 8 Arbeitsgruppen
- Internetzugang

TIPP
ring°kino

Täglich aktuelle Blockbuster auch in 3D
ab € 5,- p.P.

ATTRAKTIONEN

Das test°center ist für alle technisch und physikalisch interessierten Schülerinnen und Schüler ein Muss. Viele interaktive Exponate bieten den Verkehrsteilnehmern von morgen anschauliche und interaktive Einblicke in vergangene, aktuelle und geplante Technologien. Von der Funktionsweise des Getriebes über die Mechanik des Fahrwerks und vielem mehr werden den Schülerinnen und Schülern physikalische Grundprinzipien praxisnah erklärt.

Das 24h-Rennen in 4D präsentiert spannend und emotional das legendäre Event am Nürburgring. Die Schülerinnen und Schüler nehmen durch verschiedene Effekte, wie z. B. Outscreenings, Gerüche und Licht, hautnah am Renngeschehen teil. Besonders interessant sind hierbei die verwendeten räumlichen Projektionssysteme und die Funktionsweise der „vierten Dimension“.

Der Bereich F1-Technik steht ganz im Zeichen der Königsklasse des Motorsports: Hospitality-Truck, Reifenwechsel, Boxengasse – hier erhalten die Schülerinnen und Schüler einen Blick hinter die Kulissen. Mit dem Windkanal oder dem F1-Explosionsmodell können sie Hightech der Extraklasse begreifen. Sie können selbstständig Einstellungsänderungen vornehmen und deren Auswirkungen kennenlernen.

Im ring°racer können die Schülerinnen und Schüler einmal schneller sein als die schnellsten Fahrer der Formel 1. Mit einer Beschleunigung von 0 auf 217 km/h in 2,5 Sekunden erfahren die Schülerinnen und Schüler G-Kräfte, Beschleunigung und Bremskräfte am eigenen Leib. Physik wird hier zum Erlebnis (Eröffnung im Sommer 2011).

Darüber hinaus erwarten die Schülerinnen und Schüler noch viele weitere Attraktionen, wie das Theater Grüne Hölle, die historische Ausstellung und die ring°akademie.

* Gruppenpreis im Klassenverband (ab 10 Personen)

Preise inkl. MwSt.

Physik und Mathematik



TECHNIK ZUM ANFASSEN

Was ist ein Drehmoment und wo findet man es wieder? Was haben der Heckflügel des F1-Wagens und die Tragfläche eines Flugzeugs gemeinsam? Was sind G-Kräfte und wo wirken diese? Wo ist Reibung nützlich und wo nicht? Warum können wir dreidimensional sehen und wie funktioniert eine 3D-Projektion? Diese Fragen werden in zwei spannenden Programmen für unterschiedliche Altersstufen beantwortet.

ring°rallye – Klasse 3 – 6

Bei der ring°rallye können die Schülerinnen und Schüler das ring°werk bei einer spannenden Wissensrallye erkunden. Es wartet eine spannende Reise durch über acht Jahrzehnte Mythos Nürburgring mit vielen interessanten Informationen rund um den Motorsport und den Nürburgring.

ring°wissen – ab Klasse 7

Die Klassenstufen 7 – 10 kommen beim anspruchsvollen ring°wissen voll auf ihre Kosten. Anhand von Informationstafeln an unseren Attraktionen und von zahlreichen interaktiven Exponaten und Ausstellungsstücken können die Schülerinnen und Schüler Technik hautnah erleben.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Treffpunkt welcome°center am Nürburgring
- 10.00 Uhr Erkundung des ring°werks nach inhaltlichen Schwerpunkten (z. B. Optik, Mechanik) mit Bezug zu Motorsport und Mobilität
- 12.15 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 13.15 Uhr Fortführung der Erkundung des ring°werks
- 15.45 Uhr Abreise

Zur Vor- und Nachbereitung stehen den Lehrern und Schülern Arbeitsblätter zu den physikalischen Gesetzmäßigkeiten und Anwendungsbereichen im Internet zum Download zur Verfügung.

Preise inkl. MwSt.



DATEN & FAKTEN

Schüler lernen ...

- die Anwendung physikalischer Gesetzmäßigkeiten.
- die Wirkung von Kräften am eigenen Körper.
- Anwendungsbeispiele aus der Kfz-Technik und dem Motorsport kennen.
- sich selbstständig themenbezogen zu orientieren.
- komplexe Zusammenhänge zu erfassen.

Inklusivleistungen

- Tagesticket ring°werk

Klassenstufen

- ring°rallye: Klasse 3 – 6
- ring°wissen: ab Klasse 7

Termine

2011 täglich auf Anfrage

Dauer des Programms

- 4 – 5 Zeitstunden

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) ab € 4,95 p.P.

Nutzungsbedingungen ring°racer

(Eröffnung im Sommer 2011)

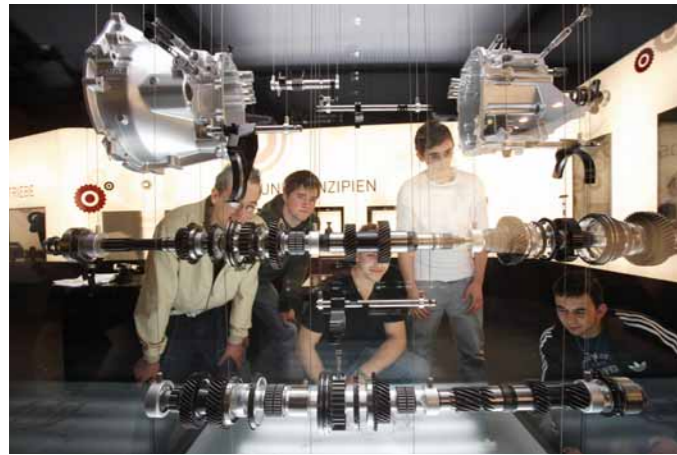
- Keine Personen unter 1,40 m und über 1,95 m
- Mindestalter 11 Jahre
- Bei schlechten Witterungsbedingungen eingeschränkt geöffnet

Hinweis

- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

GETRIEBETECHNIK VOM FEINSTEN



Im Workshop Getriebetechnik vom Feinsten lernen die Schülerinnen und Schüler praxisorientiert die Funktionsweise und Anwendung der Getriebetechnik kennen. Erste Schritte in die Geheimnisse der einstufigen Stirnradgetriebe werden durch den Aufbau von Versuchsfahrzeugen mit Baukästen von fischertechnik vollzogen. Hierbei spielen unterschiedliche Übersetzungsverhältnisse die entscheidende Rolle. Durch Versuche werden die Zusammenhänge zwischen Über- und Untersetzungsverhältnis, Drehzahl, Zähnezahl, Geschwindigkeit, Kraft und Drehmoment verdeutlicht. Die gewonnenen Erkenntnisse werden durch Berechnungen überprüft. Ein Highlight des Workshops ist der Aufbau eines dreistufigen Zahnradgetriebes. Hier sind noch einmal Kreativität, Geschicklichkeit und Fachkenntnisse in geballter Form gefordert.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Treffpunkt Eingang ring°werk am Nürburgring
- 10.00 Uhr Begrüßung durch unseren Referenten mit Einführung in die Anwendung der Getriebetechnik
- 11.15 Uhr Begehung des test°centers
- 11.45 Uhr Berechnungen zur Getriebetechnik
- 12.15 Uhr Aufbau eines 3-Gang-Getriebes
- 13.00 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 14.00 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 16.00 Uhr Abreise

DATEN & FAKTEN

Schüler lernen ...

- die jeweilige Getriebeübersetzung den notwendigen Anforderungen anzupassen.
- das jeweils erzeugte Drehmoment messtechnisch und rechnerisch zu bestimmen.
- das Drehmoment und die Drehzahl in Beziehung zu setzen.
- aus den vorgegebenen Zeichnungen ein Schaltgetriebe mit 3 Schaltstufen aufzubauen.

Inklusivleistungen

- Fachliche Betreuung durch einen Referenten
- Klassenraum inkl. technischer Ausstattung mit Laptop und Beamer
- Baukästen fischertechnik (pro 5 Schüler ein Baukasten)

Klassenstufen

- Klassen 7 – 10 (mind. 10 Personen, max. 25 Personen)

Termine

2011 wöchentlich auf Anfrage

Dauer des Programms

- 3 – 4 Zeitstunden

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) **ab € 4,95 p.P.**

Hinweise

- Angebot nur in Verbindung mit Tagesticket ring°werk buchbar **zzgl. € 8,- p.P.**
- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

TECHNIKFÜHRUNG IM ring°werk



Die Technikführung ist für alle technisch interessierten Schülerinnen und Schüler ein Muss. Unter der Leitung unseres erfahrenen Referenten erhalten die Schülerinnen und Schüler eine Einführung in die Geheimnisse der Kfz-Technik. Ergänzt wird die Führung durch viele interaktive Exponate, die anschauliche und interaktive Einblicke in die Fahrzeugtechnologie bieten. Als Themenschwerpunkt kann zwischen Hybridtechnik, Turbolader, Fahrwerktechnik oder Getriebetechnik ausgewählt werden.

Im Anschluss an die ca. 2,5-stündige Führung steht der Besuch des ring°werks. Hier fühlt sich jeder wie ein Rennfahrer. Auf einer spannenden Reise durch die Motorsport-Welt erleben die Schülerinnen und Schüler unter anderem historische Siegerfahrzeuge, ein spektakuläres 4D-Kino sowie und Blick hinter die Kulissen der Formel 1.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Treffpunkt Eingang ring°werk am Nürburgring
- 10.00 Uhr Begrüßung durch unseren Referenten mit Einführung in das Thema Hybrid
- 10.15 Uhr Rundgang durch das test°center im ring°werk
- 11.00 Uhr Kurze Pause
- 11.15 Uhr Einführung in die Welt der Hybridfahrzeuge und Aufnahme der wichtigsten Daten an den Hybridfahrzeugen im test°center
- 12.15 Uhr Abschlussdiskussion
- 12.30 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 13.30 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 16.00 Uhr Abreise

DATEN & FAKTEN

Schüler lernen ...

- je nach Themenschwerpunkt Hybridtechnik, Turbolader, Fahrwerktechnik oder Getriebetechnik kennen.

Inklusivleistungen

- Geführte Tour durch das test°center mit unserem erfahrenen Referenten
- Tagesticket ring°werk

Klassenstufen

- Berufsbildende Schule (mind. 15 Personen, max. 25 Personen)

Termine

2011 wöchentlich auf Anfrage

Dauer des Programms

- 4 – 5 Zeitstunden

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) **ab € 4,95 p.P.**

Hinweis

- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

HALLO AUTO!

Klasse 3 – 5
Verkehrserziehung



WER BREMST, GEWINNT! -----

„Achtung, fertig, bremsen!“ Der Fuß drückt auf das Bremspedal, der Opel Corsa geht „voll in die Eisen“. Es quietscht und knirscht, Bremswirkung gegen Trägheit der Masse, Reifengummi stemmt sich in den Asphalt. Der Wagen kommt nach rund 20 m zum Stehen. Die Münder der zuschauenden Kinder gehen erst einige Sekunden später wieder zu. Der Mund des Beifahrers bleibt noch länger offen. Schließlich durfte er mit gerade mal zehn Jahren soeben seine erste Vollbremsung eines Autos einleiten.

Beim Jugendverkehrstraining „Hallo Auto!“ lernen die Schülerinnen und Schüler viel über die Gefahren im Straßenverkehr und wie sie sich sicher fortbewegen. Seit mehr als zehn Jahren können die kleinsten Verkehrsteilnehmer auf spielerische Art und Weise den tatsächlichen Anhalteweg eines Fahrzeugs kennenlernen. Dank moderner Technik und einem zweiten Bremspedal im Beifahrerfußraum spüren die Schülerinnen und Schüler die wirkenden Kräfte am eigenen Leib, und das ganz ohne Risiko durch Unterstützung durch einen Sicherheitsexperten am Steuer.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF -----

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Treffpunkt welcome°center am Nürburgring
- 10.00 Uhr Begrüßung durch den Instruktor
- 10.15 Uhr Jugendverkehrstraining „Hallo Auto!“
- 11.30 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 13.00 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 14.00 Uhr Abreise

Das Jugendverkehrstraining „Hallo Auto!“ am Nürburgring wird präsentiert von der Adam Opel AG.

DATEN & FAKTEN

Schüler lernen ...

- defensives Verhalten im Straßenverkehr.
- die Begriffe Reaktions-, Brems-, Anhalteweg.
- ihren eigenen Anhalteweg kennen.
- den Anhalteweg eines Autos einzuschätzen.
- Einflussfaktoren für den Anhalteweg kennen.

Inklusivleistungen

- Jugendverkehrstraining „Hallo Auto!“
- Tagesticket ring°werk

Klassenstufen

- Klasse 3 – 5 (max. 50 Kinder oder 2 Klassen)

Termine

- 2011 wöchentlich auf Anfrage

Dauer des Programms

- 3 – 4 Zeitstunden

Inklusivleistung

- Besuch des ring°werks (ca. 3 Zeitstunden), pro 10 Schüler eine Lehrkraft frei

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) **ab € 4,95 p.P.**
- Kindgerechte Backstage-Tour mit Blick hinter die Kulissen (Gruppenpreis bis 30 Personen) **€ 110,-**

Freiplatzregelung

- Pro 10 Schüler jeweils eine Lehrkraft frei

Hinweis

- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

STRUKTURWANDEL UND STRUKTURENTWICKLUNG

Klasse 8 – 12
Erdkunde



WIRTSCHAFTSFAKTOR NÜRBURGRING ...

In seiner über 80-jährigen Geschichte ist der Nürburgring zu einem wichtigen Wirtschaftsfaktor mit großem Einfluss auf die Strukturentwicklung der gesamten Eifelregion geworden. Doch wie groß ist dieser Einfluss, und wo geht die zukünftige Entwicklung hin? Die Schülerinnen und Schüler betrachten Arbeitsplätze, die Infrastruktur und soziale Fragen einer ländlich geprägten Region.

Zu den genannten Modulen stehen den Lehrern und Schülern vielfältige Informationen in Form von Arbeitsblättern und Recherche-materialien im Internet zum Download zur Verfügung. Dieser Workshop wird vom Lehrer selbstständig geleitet!

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF -----

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Treffpunkt im ring°werk
- 10.00 Uhr Begrüßung durch einen Guide und Begehung der Außenanlagen
- 11.00 Uhr Selbstständige Bearbeitung eines Moduls
- 12.15 Uhr Interview mit einem Mitarbeiter der Nürburgring Automotive GmbH
- 12.30 Uhr Präsentation der Ergebnisse
- 13.00 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 14.00 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 17.00 Uhr Abreise

DATEN & FAKTEN

Schüler lernen ...

- historische Hintergründe zur Entstehung der Rennstrecke in einem strukturschwachen Raum zu erschließen und zu bewerten.
- die Grundbegriffe von Strukturentwicklung eines Raumes kennen.
- mit Quellen (Texten, Bildern, Daten) zu arbeiten und die Ergebnisse zu präsentieren.
- die Erstellung von Präsentationen zu ausgewählten Themenbereichen.
- die weitere denkbare Entwicklung am Nürburgring im Planspiel selbst zu erproben.

Inklusivleistungen

- Recherchematerialien „Strukturentwicklung“
- Klassenraum inkl. technischer Ausstattung mit Laptop, Beamer und Internetzugang
- Anlagenbegehung
- Interviewpartner

Klassenstufen

- Klassen 8 – 12 (mind. 10 Personen, max. 25 Personen)

Termine

- 2011 wöchentlich auf Anfrage

Dauer des Programms

- 3 – 4 Zeitstunden

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) **ab € 4,95 p.P.**

Hinweise

- Angebot nur in Verbindung mit Tagesticket ring°werk buchbar **zzgl. € 8,- p.P.**
- Dieser Workshop wird vom Lehrer selbstständig geleitet
- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

Klasse 10 – 12
Erdkunde



€ 6,-
pro Person

VERANTWORTUNG FÜR DIE UMWELT ---

Großveranstaltungen wie Rock am Ring mit bis zu 100.000 Besuchern an einem Wochenende haben auch weitreichende Auswirkungen auf die Umwelt. Sie binden Ressourcen, setzen umfangreiche Mengen Abfall frei und sorgen durch den Anreiseverkehr für einen erhöhten Emissionsausstoß. Die Schülerinnen und Schüler prüfen die Maßnahmen zum Erhalt der Umwelt am Nürburgring anhand des bestehenden Umweltmanagementsystems.

Zur Vor- und Nachbereitung stehen den Lehrern und Schülern zahlreiche Informationen und Arbeitsblätter im Internet zum Download zur Verfügung.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF -----
(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Treffpunkt welcome°center am Nürburgring
- 10.00 Uhr Begrüßung und Vortrag durch unseren Referenten
- 11.30 Uhr Begehung von umweltrelevanten Anlagen
- 12.30 Uhr Abschlussdiskussion
- 13.00 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 14.00 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 17.00 Uhr Abreise

DATEN & FAKTEN

Schüler lernen ...

- die Grunddaten eines Unternehmens im Umweltbereich kennen.
- wie sich ein Unternehmen zwischen wirtschaftlicher Erfordernis bzw. Zwängen und umweltpolitischen Anforderungen bewegt.
- Schwachstellen aufzudecken und Vorschläge zu entwickeln, wie Verbesserungen in der Umweltorganisation des Unternehmens aussehen könnten.

Inklusivleistungen

- Fachliche Betreuung durch einen Referenten
- Klassenraum inkl. technischer Ausstattung mit Laptop, Beamer und Internetzugang
- Begehung der umweltrelevanten Anlagen

Klassenstufen

- Klasse 10 – 12 (mind. 10 Personen, max. 25 Personen)

Termine

- 2011 wöchentlich auf Anfrage

Dauer des Programms

- Ca. 3 Zeitstunden

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) **ab € 4,95 p.P.**

Hinweise

- Angebot nur in Verbindung mit Tagesticket ring°werk buchbar **zzgl. € 8,- p.P.**
- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

Klasse 11 – 12
Erdkunde



€ 6,-
pro Person

NICHT OHNE DIE UMWELT -----

Wo Wirtschaftsinteressen eine Rolle spielen, sind auch ökologische Fragen und Konflikte nicht weit. Vielfältige Baumaßnahmen mit einhergehender Flächenversiegelung machen Ausgleich- und Ersatzmaßnahmen für die Umwelt notwendig. Die Schülerinnen und Schüler lernen am Beispiel des Nürburgrings, dass Wirtschaftsfragen, Umweltfragen und Fragen der Raumordnung untrennbar miteinander verbunden sind.

Zur Vor- und Nachbereitung stehen den Lehrern und Schülern zahlreiche Informationen und Arbeitsblätter im Internet zum Download zur Verfügung.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF -----
(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Treffpunkt welcome°center am Nürburgring
- 10.00 Uhr Begrüßung und Vortrag durch unseren Referenten
- 11.30 Uhr Begehung von umweltrelevanten Anlagen
- 12.30 Uhr Abschlussdiskussion
- 13.00 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 14.00 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 17.00 Uhr Abreise

DATEN & FAKTEN

Schüler lernen ...

- die wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Kenndaten einschließlich der kartografischen Grundlagen einer Region kennen.
- die Notwendigkeit von Ausgleichsmaßnahmen und Probleme beim räumlichen Ausgleich erkennen und Vorschläge zu erarbeiten, wie die weitere Entwicklung in der Region aussehen könnte.

Inklusivleistungen

- Fachliche Betreuung durch einen Referenten
- Recherchematerialien „Raumplanung“
- Klassenraum inkl. technischer Ausstattung mit Laptop, Beamer und Internetzugang
- Anlagenbegehung

Klassenstufen

- Klasse 11 – 12 (mind. 10 Personen, max. 25 Personen)

Termine

- 2011 wöchentlich auf Anfrage

Dauer des Programms

- 3 – 4 Zeitstunden

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) **ab € 4,95 p.P.**

Hinweise

- Angebot nur in Verbindung mit Tagesticket ring°werk buchbar **zzgl. € 8,- p.P.**
- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

Klasse 8 – 10
Deutsch



IRGENDWAS MIT MEDIEN ...

... ist der Berufswunsch vieler Jugendlicher. Dazu gehört auch ein Job in der Werbebranche. Neben zahlreichen Rennveranstaltungen wie der Formel 1 oder der DTM sorgen auch Großereignisse wie das Musikfestival Rock am Ring für eine hohe mediale Präsenz. Ob Werbebanner an der Rennstrecke, mit Werbung bestückte Rennfahrzeuge und -fahrer, Namensrechte für Veranstaltungsflächen und Streckenabschnitte oder auch Werbespots in den Pausen – Unternehmen nutzen jede Chance, ihre Werbebotschaft zu platzieren. Doch was muss man bei einer guten Werbung beachten? Wie bringe ich meine Botschaft an den Mann?

Die Schülerinnen und Schüler schlüpfen in die Rolle einer Werbeagentur und gestalten selbstständig Werbung zum Thema Nürburgring. Sie erleben und erkunden am Nürburgring vorhandene Werbung, lernen unterschiedliche Werbeanlagen und mögliche Werbeträger kennen.

Den Lehrern und Schülern steht ein umfangreiches Angebot an Bildmaterial, historischen Plakaten, Arbeitsblättern sowie Material zur Gestaltung einer kompletten Unterrichtsreihe im Internet zum Download zur Verfügung.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Treffpunkt Eingang ring°werk am Nürburgring
- 10.00 Uhr Gruppenarbeit und Veranstaltungsrecherche
- 11.30 Uhr Selbstständige Erstellung einer Werbeanzeige eines Werbeplakats
- 12.30 Uhr Präsentation der Arbeitsergebnisse
- 13.00 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 14.00 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 16.00 Uhr Abreise

DATEN & FAKTEN

Schüler lernen ...

- die Grundbegriffe der Werbung kennen.
- Bausteine der Werbung zu erkennen.
- Werbung zu analysieren.
- das AIDA-Modell anzuwenden.
- Werbung selbst zu gestalten.
- Werbung als Spiegel der Zeit kennen.

Inklusivleistungen

- Recherchematerialien „Werbung“
- Klassenraum inkl. technischer Ausstattung mit Laptop, Beamer und Internetzugang

Klassenstufen

- Klasse 8 – 10 (mind. 10 Personen, max. 30 Personen)

Termine

- 2011 wöchentlich auf Anfrage

Dauer des Programms

- Ca. 3 Zeitstunden

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) **ab € 4,95 p.P.**

Hinweise

- Angebot nur in Verbindung mit Tagesticket ring°werk buchbar **zzgl. € 8,- p.P.**
- Dieser Workshop wird vom Lehrer selbstständig geführt
- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

Klasse 3 – 10
Sport



ADRENALIN-KICK GARANTIERT

In schwindelerregenden 9 m Höhe erwartet Schulklassen eine neue Herausforderung – unsere kletter°challenge. Völlig wetterunabhängig unter dem Dach des ring°boulevards können die Schülerinnen und Schüler ihren Mut testen und ihren Gleichgewichtssinn auf die Probe stellen.

Die Kinder und Jugendlichen können sich über das Balance Board wagen oder die Indiana-Jones-Brücke bezwingen. Jedes Hindernis birgt dabei unvorhersehbare Schikanen, die die Koordination und Körperkontrolle auf eine harte Probe stellen. Hier sind Trittsicherheit und Konzentration gefragt. Die Abfolge ist dabei so geschickt kombinierbar, dass sie ihren Schwierigkeitsgrad ständig wählen können – je nachdem wie sicher die Schülerinnen und Schüler sind. Am Ende winkt das berauschende Gefühl der Selbstbestätigung!

Ein neuartiges Konzept bietet dabei den höchsten Komfort und TÜV-geprüfte Sicherheit durch ein innovatives und bewährtes Sicherheitssystem.

DATEN & FAKTEN

Schüler lernen...

- sich selbst zu überwinden.
- ihre Konzentration zu steigern.
- Balance zu halten.
- Koordination und Körperkontrolle.

Inklusivleistungen

- Die Schüler durchlaufen einen Parcours mit bis zu 22 Übungen in 3 verschiedenen Schwierigkeitsgraden.

Klassenstufen

- Klasse 3 – 10

Termine

- 2011 täglich auf Anfrage

Dauer des Programms

- 1 – 2 Zeitstunden

Freiplatzregelung

- Pro 10 Schüler eine Lehrkraft frei

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) **ab € 4,95 p.P.**
- Besuch des ring°werks (ca. 3 Zeitstunden) **€ 8,- p.P.**

Preise inkl. MwSt.

BACKSTAGE-TOUR

Ab Klasse 3
Deutsch und Geschichte



Ab
€ 110,-
pro Gruppe

DER BLICK HINTER DIE KULISSEN -----

Was passiert wirklich in der Boxengasse? Wo arbeiten bis zu 500 Journalisten während des Formel-1-Wochenendes? Wie geht es im Fahrerlager zu? Wo bekommen die Fahrer ihre letzten Instruktionen vor dem Start? Auf dem Nürburgring ist eine Menge los, aber vieles davon passiert hinter den Kulissen. Die Schülerinnen und Schüler erleben eine lehr- und ereignisreiche Begegnung mit der Welt des internationalen Motorsports und werfen einen Blick hinter die sonst verschlossenen Türen der schönsten, legendärsten und anspruchsvollsten Rennstrecke der Welt.

Die rund 1,5-stündige Backstage-Tour startet am welcome-center des Nürburgrings und führt über das Historische Fahrerlager und das Start-/Zielhaus zum Media Center. Zwischenstationen sind zum Beispiel der Fahrtunnel, die Boxengasse oder die VIP-Terrasse. Höhepunkt der Tour ist der atemberaubende Blick über die Grand-Prix-Strecke vom Dach des Boxengebäudes. Neben allerlei spannenden Informationen erzählen die Guides dabei natürlich auch jede Menge unterhaltsame Anekdoten aus über acht Jahrzehnten Nürburgring.

DATEN & FAKTEN

Schüler lernen ...

- die Geschichte des Nürburgrings kennen.
- lustige und dramatische Anekdoten aus über acht Jahrzehnten Nürburgring kennen.
- Media Center, Race-Control, Siegerpodest u.v.m. kennen.

Inklusivleistungen

- Geführte Tour über die Anlagen des Nürburgrings mit einem erfahrenen und geschulten Guide mit Hintergrundinformationen zum Nürburgring

Klassenstufen

- Ab Klasse 3 (max. 30 Personen)

Termine

- 2011 täglich auf Anfrage

Dauer des Programms

- 1,5 Zeitstunden

Zusätzlich buchbar

- Mittagessen auf Anfrage (siehe Seite 22) **ab € 4,95 p.P.**
- Besuch des ring-werks (ca. 3 Zeitstunden) **€ 8,- p.P.**

Hinweis

- Nicht während der Motorsport-/Großveranstaltungen am Nürburgring möglich

Preise inkl. MwSt.



NÜRBURGRING GEOCACHING

Inklusive Mittagessen



Geocaching ist die moderne Art der Schnitzeljagd. Ausgerüstet mit GPS-Geräten und Road books, geht es auf eine Schatzsuche der besonderen Art. Nach Einweisung durch einen Guide an den GPS-Geräten und Bildung von Teams streifen die Schülerinnen und Schüler übers Nürburgring-Gelände. Unterwegs gilt es, knifflige Aufgaben zu lösen und im Team Strategien zu entwickeln, um am Ende den Schatz zu bergen. Welches Team orientiert sich am besten und entdeckt den Schatz zuerst?

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Anreise zum welcome°center am Nürburgring
- 10.00 Uhr Schatzsuche mit GPS-Geräten auf dem Nürburgring-Gelände
- 12.00 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 13.00 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 16.00 Uhr Rückfahrt im eigenen Reisebus oder Anschlussprogramm

TIPP: Im ring°werk von Pädagogen entwickelte Zusatzprogramme ab € 4,- p.P. möglich

DATEN & FAKTEN

Inklusivleistungen

- Einweisung an den GPS-Geräten
- Betreuung durch einen Guide
- Komplette technische Ausstattung (pro 4 Schüler 1 GPS-Gerät)
- Mittagessen im Bistro Boxenstopp inkl. 0,2 l Softdrink
- Tagesticket ring°werk

Zusatzleistung

- Backstage-Tour

Mindestteilnehmerzahl

- Gruppenpreis ab 20 Personen (andere Gruppengrößen auf Anfrage)

Termine

- 2011 täglich auf Anfrage

Freiplatzregelung

- Pro 10 Schüler jeweils eine Lehrkraft frei

Hinweise

- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten
- Nicht während der Motorsport-/Großveranstaltungen am Nürburgring möglich

Preise inkl. MwSt.

NÜRBURGRING UND GEYSIR-ERLEBNIS

Inklusive Mittagessen



Im Geysir-Erlebniszentrum erfahren die Schüler alles über das Naturphänomen des Geysirs in Andernach, den mit 60 m höchsten Kaltwasser-Geysir der Welt. Interaktive Exponate, Experimentierstationen und Medieninstallationen ermöglichen einen faszinierenden Zugang zu naturwissenschaftlichen Phänomenen. Ihre Schülerinnen und Schüler dürfen gespannt sein! Nach dem Besuch im Erlebniszentrum unternehmen Sie mit Ihren Schülern eine Schiffsfahrt zum Geysir. Die Schülerinnen und Schüler hören das Zischen und Gurgeln während des Ausbruchs und sehen die majestätische hohe Wasserfontäne. Anschließend Rückfahrt mit dem Schiff zum Ausgangspunkt.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.15 Uhr Anreise zum Geysir-Erlebniszentrum in Andernach
- 09.30 Uhr Entdeckungstour im Geysir-Erlebniszentrum
- 11.15 Uhr Schiffsfahrt zum Geysir und Erlebnis Geysirsprung
- 12.30 Uhr Fahrt mit dem eigenen Reisebus zum ring°werk am Nürburgring
- 13.30 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 14.30 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 17.00 Uhr Rückfahrt im eigenen Reisebus oder Anschlussprogramm

TIPP: Im ring°werk von Pädagogen entwickelte Zusatzprogramme ab € 4,- p.P. möglich

DATEN & FAKTEN

Inklusivleistungen

- Eintritt ins Geysir-Erlebniszentrum
- Schiffstransfer zum Geysir und Erlebnis Geysirsprung
- Mittagessen im Bistro Boxenstopp inkl. 0,2 l Softdrink
- Tagesticket ring°werk

Zusatzleistung

- Backstage-Tour

Mindestteilnehmerzahl

- Gruppenpreis ab 20 Personen (andere Gruppengrößen auf Anfrage)

Termine

- 01.04. – 31.10.2011

Freiplatzregelung

- Pro 10 Schüler jeweils eine Lehrkraft frei

Hinweis

- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

NÜRBURGRING UND REGIERUNGSBUNKER

Inklusive Mittagessen



Das Museum des Kalten Krieges. Teilbereiche des ehemaligen „Ausweichsitzes der Verfassungsorgane der Bundesrepublik Deutschland“ sind als Museum und Dokumentationsstätte für die Öffentlichkeit zugänglich. In einer museumspädagogischen Führung erleben die Schülerinnen und Schüler ein spannendes Kapitel deutscher Geschichte. Die Führung umfasst unter anderem den Kanzlerbereich, das Besprechungszimmer des Bundespräsidenten, den Sanitätsbereich und die Kommandozentrale. Der Regierungsbunker befindet sich im Stadtteil Ahrweiler am Silberberg. Insgesamt sind noch 203 m der ursprünglich 17,3 km langen Gesamtanlage erhalten.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.45 Uhr Anreise zur Dokumentationsstätte Regierungsbunker, Ahrweiler
- 10.00 Uhr Besuch des Regierungsbunkers inkl. Führung
- 12.00 Uhr Fahrt mit dem eigenen Reisebus zum ring°werk am Nürburgring
- 13.00 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 14.00 Uhr Besuch des ring°werks (Siehe Seite 4)
- 17.00 Uhr Rückfahrt im eigenen Reisebus oder Anschlussprogramm

TIPP: Im ring°werk von Pädagogen entwickelte Zusatzprogramme ab € 4,- p.P. möglich



DATEN & FAKTEN

Inklusivleistungen

- Eintritt und Führung Regierungsbunker
- Mittagessen im Bistro Boxenstopp inkl. 0,2 l Softdrink
- Tagesticket ring°werk

Zusatzleistung

- Backstage-Tour

Mindestteilnehmerzahl

- Gruppenpreis ab 20 Personen (andere Gruppengrößen auf Anfrage)

Termine

- 2011 täglich nach Voranmeldung
- Regierungsbunker montags geschlossen

Freiplatzregelung

- Pro 10 Schüler jeweils eine Lehrkraft frei

Hinweise

- Die Temperatur im Bunker beträgt ganzjährig 12° C, daher bitten wir Sie an warme Kleidung zu denken.
- Personen mit klaustrophobischen Problemen sollten die Anlage meiden.
- Der Bunker kann mit Bussen nicht angefahren werden, Fußweg ab dem Parkplatz Römervilla ca. 10 Minuten (800 m).
- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten.

Preise inkl. MwSt.

NÜRBURGRING UND VULKANE

Inklusive Mittagessen



Vor gerade einmal 13.000 Jahren entstand im Landkreis Mayen-Koblenz durch den Ausbruch des Laacher-See-Vulkans Deutschlands jüngste Landschaft – die Eifel. Wie entsteht ein Vulkan? Was ist ein Schlackenkegel oder ein Maar? Welche Rohstoffe vulkanischen Ursprungs nutzte der Mensch im Laufe der Jahrtausende? Welche nutzt er heute noch? Die Antworten auf all diese Fragen gibt es im Vulkanpark. Der Vulkanpark im Landkreis Mayen-Koblenz ist Teil des anerkannten Nationalen Geoparks VULKANLAND EIFEL.

Das Vulkanpark-Infozentrum – auch Tor zum Vulkanpark genannt – liegt in der vulkanischen Osteifel zwischen den Orten Plaidt und Saffig. Hier erleben und erfahren die Schülerinnen und Schüler die Geschichte rund um die Vulkane der Osteifel sowie den historischen Steinabbau. Die Ausstellung ist ebenso allgemein verständlich wie eindrucksvoll. Außerdem werden die Schülerinnen und Schüler von zwei Filmen mit auf eine Zeitreise durch die heiße Entstehungsgeschichte der Eifel und die 7.000-jährige Geschichte des Gesteinsbaus genommen.

MÖGLICHER PROGRAMMABLAUF

(Zeiten individuell vereinbar)

- 09.30 Uhr Anreise zum Vulkanpark-Infozentrum in Plaidt
- 09.45 Uhr Besuch des Vulkanpark-Infozentrums inkl. Führung
- 11.30 Uhr Fahrt mit dem eigenen Reisebus zum ring°werk am Nürburgring
- 12.30 Uhr Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk
- 13.30 Uhr Besuch des ring°werks (siehe Seite 4)
- 16.00 Uhr Rückfahrt im eigenen Reisebus oder Anschlussprogramm

TIPP: Im ring°werk von Pädagogen entwickelte Zusatzprogramme ab € 4,- p.P. möglich

DATEN & FAKTEN

Inklusivleistungen

- Eintritt und Führung Vulkanpark-Infozentrum in Plaidt
- Mittagessen im Bistro Boxenstopp inkl. 0,2 l Softdrink
- Tagesticket ring°werk

Zusatzleistung

- Backstage-Tour

Mindestteilnehmerzahl

- Gruppenpreis ab 20 Personen (andere Gruppengrößen auf Anfrage)

Termine

- 20.03. – 01.11.2011 (Dienstag – Freitag)

Freiplatzregelung

- Pro 10 Schüler jeweils eine Lehrkraft frei

Hinweis

- Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten

Preise inkl. MwSt.

KOMBINATIONEN BACKSTAGE-TOUR



Auf dem Nürburgring ist eine Menge los, aber vieles davon passiert hinter den Kulissen. Die Schüler erleben eine lehr- und ereignisreiche Begegnung mit der Welt des internationalen Motorsports und werfen einen Blick hinter die sonst verschlossenen Türen der schönsten, legendärsten und anspruchsvollsten Rennstrecke der Welt.

Kombination Backstage-Tour und kletter°challenge ab € 9,- p.P.
Bei der kletter°challenge sind Trittsicherheit und Konzentration gefragt. Die Abfolge ist dabei so geschickt kombinierbar, dass sie ihren Schwierigkeitsgrad ständig wählen können – je nachdem wie mutig die Schüler sind. Am Ende winkt das berauschende Gefühl der Selbstbestätigung!

Inklusivleistungen

- Backstage-Tour gemäß Beschreibung mit fachkundigem Guide (siehe Seite 14)
- Eintritt kletter°challenge (siehe Seite 13)

Kombination Backstage-Tour und ring°werk ab € 13,50 p.P.

Unser Indoor-Themenpark bietet einen spannenden und lehrreichen Einblick in über acht Jahrzehnte Motorsport-Geschichte. Die Themen Motorsport und Mobilität werden in verschiedenen Attraktionen erlebnisreich dargestellt. Das ring°werk ist kein Museum – Mitmachen und Anfassen der Exponate sind erlaubt.

Inklusivleistungen

- Backstage-Tour gemäß Beschreibung mit fachkundigem Guide (siehe Seite 14)
- Tagesticket ring°werk (siehe Seite 4)

Kombination Backstage-Tour und ring°kartbahn ab € 23,- p.P.

Beim Besuch unserer ring°kartbahn wandeln Sie mit Ihren Schülern auf den Pfaden der größten Rennfahrer. Mit modernen 200-cm³-Gokarts können die Schülerinnen und Schüler auf der 400 m langen Indoor-Bahn ihre persönliche Ideallinie finden.

Inklusivleistungen

- Tagesticket ring°werk
- Bereitstellung von 10 RIMO alpha-Karts
- Sturmhaube
- Exklusive Bahnanmietung
- Bereitstellung von Fachpersonal

DATEN & FAKTEN

Mindestteilnehmerzahl bei allen Kombinationen

- Dieses Angebot bezieht sich auf eine Gruppengröße von 20 Personen.
- Angebote für kleinere Gruppen stellen wir Ihnen gerne zusammen.

Termine

- 2011 täglich auf Anfrage

Freiplatzregelung

- Pro 10 Schüler jeweils eine Lehrkraft frei (gilt für Eintritt ring°werk und kletter°challenge)

Hinweise

- Kartfahren ab 12 Jahre möglich
- Nicht während der Motorsport-/Großveranstaltungen am Nürburgring möglich

Preise inkl. MwSt.

KOMBINATIONEN ring°werk



Im ring°werk erleben und begreifen die Schülerinnen und Schüler in einer einzigartigen Wissenswelt Motorsport mit allen Sinnen. Im 4D-Kino, im test°center mit begehbarem Motor und den aufregendsten Autos der Rennsportgeschichte oder im Bereich F1-Technik wird Wissen zum Erlebnis.

Kombination ring°werk und kletter°challenge ab € 11,50 p.P.

Bei der kletter°challenge sind Trittsicherheit und Konzentration gefragt. Die Abfolge ist dabei so geschickt kombinierbar, dass sie ihren Schwierigkeitsgrad ständig wählen können – je nachdem wie mutig die Schüler sind.

Inklusivleistungen

- Eintritt kletter°challenge (siehe Seite 13)
- Tagesticket ring°werk (siehe Seite 4)

Kombination ring°werk und ring°kartbahn ab € 25,- p.P.

Beim Besuch unserer ring°kartbahn wandeln Sie mit Ihren Schülern auf den Pfaden der größten Rennfahrer. Mit modernen 200-cm³-Gokarts können die Schülerinnen und Schüler auf der 400 m langen Indoor-Bahn ihre persönliche Ideallinie finden.

Inklusivleistungen

- Tagesticket ring°werk (siehe Seite 4)
- Bereitstellung von 10 RIMO alpha-Karts
- Sturmhaube
- Exklusive Bahnanmietung
- Bereitstellung von Fachpersonal

Kombination ring°werk, Backstage-Tour und kletter°challenge ab € 22,- p.P.

Auf dem Nürburgring ist eine Menge los, aber vieles davon passiert hinter den Kulissen. Die Schüler erleben eine lehr- und ereignisreiche Begegnung mit der Welt des internationalen Motorsports und werfen einen Blick hinter die sonst verschlossenen Türen der schönsten, legendärsten und anspruchsvollsten Rennstrecke der Welt.

Inklusivleistungen

- Backstage-Tour gemäß Beschreibung mit fachkundigem Guide (siehe Seite 14)
- Eintritt kletter°challenge (siehe Seite 13)
- Mittagessen im Bistro Boxenstopp im ring°werk (Siehe Seite 22)
- Tagesticket ring°werk (siehe Seite 4)

Preise inkl. MwSt.

VERPFLEGUNG UND ANREISE

FÜR HUNGRIGE DENKER

Mittagsangebote für Schulklassen 2011

- **ring°menü***
Nudelgericht oder Chicken Nuggets mit Pommes und einem kleinen Salat inklusive Softdrink (0,2 l) **ab € 4,95**
- Weitere Menüangebote und Tagesgerichte auf Anfrage buchbar – auch in unseren Restaurants im Eifeldorf Grüne Hölle

*Nur in Verbindung mit dem Eintritt in das ring°werk buchbar



SO FINDEN SIE UNS

Mit dem Bus aus Fahrtrichtung

- Köln: A1 bis Autobahnende
- Trier/Luxemburg: A48 bis Autobahn-Abfahrt Ulmen
- Koblenz/Bonn: A61 bis Autobahn-Abfahrt Wehr

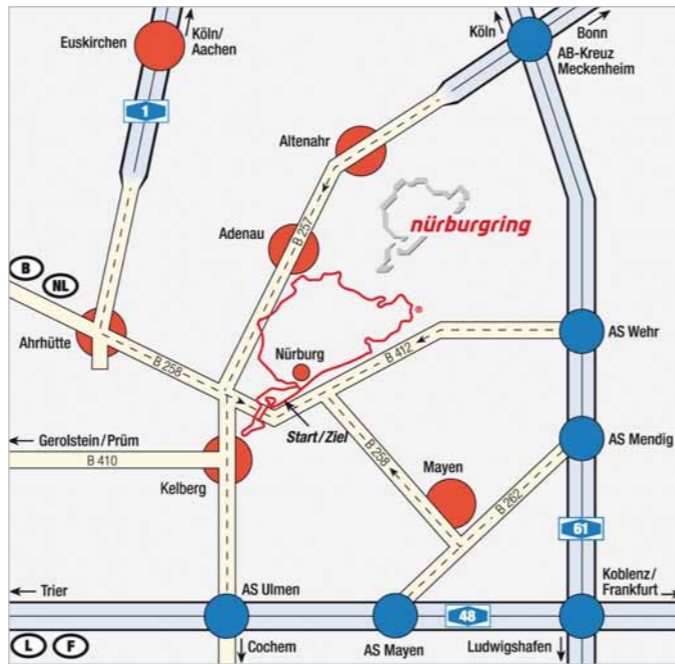
Buspartner des Nürburgrings

- Kylltal-Reisen
Ehranger Straße 100
54293 Trier-Ehrang

Buspreise

- 30 km Entfernung bis zum Nürburgring (bis zu 50 Personen, Hin- und Rückfahrt) **ab € 180,-**
- 60 km Entfernung bis zum Nürburgring (bis zu 50 Personen, Hin- und Rückfahrt) **ab € 300,-**

Individuelle Angebote gerne auf Anfrage



FAXANTWORT „NÜRBURGRING MACHT SCHULE“

Name der Schule: _____
 Ansprechpartner: _____
 Straße/Nr.: _____
 PLZ/Ort: _____
 Telefon: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____
 Klassenstufe: _____
 Wunschtermin: _____

Bitte kopieren Sie diese Vorlage und faxen Sie sie an folgende

FAXNUMMER:
02691 302 9699

Wir möchten das folgende pädagogische Programm buchen:

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | ring°werk | € 8,- P. P. | _____ |
| <input type="checkbox"/> | ring°wissen | € 8,- P. P. | _____ |
| <input type="checkbox"/> | ring°rallye | € 8,- P. P. | _____ |
| <input type="checkbox"/> | HALLO AUTO!
(INKL. ring°werk) | € 6,50 P. P. | _____ |
| <input type="checkbox"/> | STRUKTURWANDEL
(INKL. ring°werk) | € 12,- P. P. | _____ |
| <input type="checkbox"/> | UMWELT
(INKL. ring°werk) | € 14,- P. P. | _____ |
| <input type="checkbox"/> | RAUMPLANUNG
(INKL. ring°werk) | € 14,- P. P. | _____ |
| <input type="checkbox"/> | KOMMUNIKATION
(INKL. ring°werk) | € 12,- P. P. | _____ |
| <input type="checkbox"/> | kletter°challenge | € 3,50 P. P. | _____ |
| <input type="checkbox"/> | BACKSTAGE-TOUR | € 110,- P. GRUPPE | _____ |

Anzahl Schüler/-innen:

Wir möchten die folgende Klassenfahrt buchen:

_____ € _____ p.P.
 (Name der Klassenfahrt)

- Ich bitte um Bestätigung des Termins.
- Bitte senden Sie mir weitere Informationen per Post.
- Bitte rufen Sie mich an.

 (Datum)

 (Schulstempel/Unterschrift)

Nürburgring Automotive GmbH

Mitglied der Association
Internationale des
Circuits Permanents

Nürburgring Boulevard 1
D-53520 Nürburg/Eifel

T +49 (0) 2691 302 9602
F +49 (0) 2691 302 9699

schule@nuerburgring.de
www.nuerburgring.de

In Zusammenarbeit mit:

Winfried Sander – Erich-Klausener-Gymnasium, Adenau
Werner Surges – Realschule Plus Remagen
Dagmar Surges – Erich-Kästner-Schule, Bad Neuenahr-Ahrweiler
Michael Flöthner – Maximilian-zu-Wied-Realschule, Neuwied
Jörg Dargel – Berufsbildende Schule des Landkreises Ahrweiler
Wolfgang Groß – Realschule Adenau
Ralf Breuer – Realschule Ahrweiler

Mit freundlicher Unterstützung von:



Wir leben Autos.

VORWEG GEHEN