



Wie 2010 vor dem Zuckerhut in Rio de Janeiro ist bei der Michelin Challenge Bibendum 2011 auch bei der Fahrzeugparade am Brandenburger Tor eine bunte Mischung umweltfreundlicher und zukunftsweisender Fahrzeuge zu erwarten.

MICHELIN CHALLENGE BIBENDUM 2011 IN BERLIN

AUFTAKT MIT FAHRZEUGPARADE AM BRANDENBURGER TOR UND ERSTMALS PUBLIKUMSTAGE

Die Michelin Challenge Bibendum 2011 präsentiert heuer in Berlin zukunftsweisende Lösungen rund um die nachhaltige Mobilität erstmals einem breiteren Publikum. Automobilhersteller, Ausrüster, Zulieferer sowie Energieversorger und Forschungseinrichtungen aus der ganzen Welt zeigen an den Publikumstagen vom 21. bis 22. Mai 2011 auf dem Gelände des ehemaligen Flughafens Tempelhof rund 200 Serienfahrzeuge, Prototypen und Neuheiten. Hier gibt es Elektro-Bikes, Hybrid-Personenwagen und Busse oder Lastwagen mit alternativen Antrieben „zum Anfassen“ - zum Teil inklusive kurzer Probefahrten oder Vorführungen. So werden zukünftige Serienprojekte, Fahrzeugstudien und Mobilitätskonzepte über die Expertenkreise hinaus einem breiteren Publikum zugänglich gemacht. „Wir wollen den direkten Dialog fördern“, erklärt Christian Metzger, Projektleiter der Challenge Bibendum bei Michelin. Ein Höhepunkt der Challenge Bibendum ist gleich zum Auftakt die „Eco Driving Challenge“, in der Autofahrer ihre umweltschonende Fahrweise auf einem 300 Kilometer langen Rundkurs mit einem Audi A8 oder einem Citroën DS3 unter Beweis stellen. Besonders interessant ist die Fahrzeugparade, bei der am 19. Mai zwischen 15.30 und 16.30 Uhr rund 50 Zukunftsmodelle vor das Brandenburger Tor zu einer Präsentation fahren. Hier kann das Publikum die Fahrzeuge aus nächster Nähe und in Fahrt erleben. Ganztätig steht in der Eingangshalle des Flughafengeländes Tempelhof die Ausstellung „125 Jahre Automobil“ bereit. Neben vielen anderen Fahrzeugen der Automobilgeschichte gibt es hier Highlights



Stolzes Ergebnis studentischer Arbeit war 2010 der Hydrosmart von der Hochschule Esslingen.

wie den Benz-Motorwagen, das erste luftbereifte Fahrzeug „Eclair“, ein Ford T-Modell als das erste auf einem Fließband produzierte Kraftfahrzeug und einen VW Käfer zu besichtigen. Die „Innovation Area“ und die Probefahrten im Rahmen des „Ride & Drive“-Angebots laden zum Mitmachen, Zuschauen und zum Gespräch mit Experten ein. Auf dem „Sportring“ zeigt sich deutlich, welche Rolle der Rennsport auch für die technologische Entwicklung von um-



Zukunftsweisend sind elektrischer Antrieb, Federung und Bremse in einem Auto-Rad untergebracht.

weltfreundlichen Fahrzeugkonzepten spielt - aktuelle Beispiele sind das Hybridantriebssystem KERS in der Formel 1 oder die Studien zu Supersportwagen mit Elektroantrieb.

„Student Day“ am 21. Mai

Am Samstag, dem 21. Mai 2011 lädt die Michelin Challenge Bibendum zusätzlich zum „Student Day“ auf das Gelände des ehemaligen Flughafens Tempelhof ein. Dabei können Studenten, Dozenten



Das Elektro-Bike ist der erschwingliche Einstieg in nachhaltige Mobilität.

und Professoren aus einem vielfältigen Angebot an Ausstellungen, Testfahrten und maßgeschneiderten Workshops zum Thema nachhaltige Mobilität wählen. In Hangar 4 steht auf einer Fläche von mehr als 8.000 Quadratmetern eine Vielzahl von Ausstellern Rede und Antwort. Dort besteht auch die Möglichkeit, die neuesten Projekte von Unternehmen und Forschungsinstituten rund um nachhaltige Mobilität kennenzulernen.

Auf dem Außengelände sind zudem die Automobilhersteller mit zukunftsweisenden Fahrzeugen und Prototypen vertreten. Studenten haben hier die Gelegenheit, Fahrzeuge und Prototypen in Begleitung der Entwicklungsingenieure Probe zu fahren, mit hochrangigen Experten zu sprechen und sich persönlich ein Bild von den zukunftsweisenden Fahrzeugkonzepten zu machen.

Die Teilnehmerzahl am „Student Day“ ist auf 1.500 Studenten begrenzt. Wer sich online vor Beginn der Veranstaltung registriert hat, erhält freien Eintritt und wird zum Mittagessen eingeladen. Die ersten 1.000 registrierten Studenten erhalten zusätzlich ein Begrüßungsgeschenk. Der „Student Day“ ist keine Kontakt-Veranstaltung für Bewerber, sondern dient der Informationsvermittlung und dem Gedankenaustausch. Unter HYPERLINK „http://challenge-bibendum.dienstserver.de/cb_frm.php“ oder unter HYPERLINK „<http://www.facebook.com/challengebibendum>“ unter dem Reiter Student Day ist die Online-Registrierung möglich.

Karl Seiler