

## Mit Schrauber, Charme und Methode

### Wie das Akkuschauberrennen für Design und Technik begeistert

[g]

Hildesheim – Was 2003 als Veranstaltung auf einem Hinterhof begann, wird in diesem Jahr zum mittlerweile sechsten Mal von der Fakultät Gestaltung der Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst (HAWK) Hildesheim ausgerichtet: das Akkuschauberrennen. Die Idee des Rennens ist ebenso einfach wie überraschend: Fahrzeuge, die von Akkuschaubern angetrieben werden und auf denen eine Person fahren kann, treten gegeneinander an. Bosch Power Tools ist erstmals Hauptsponsor des Events. Und so sind auch zwei handelsübliche Bosch Akkuschauber mit Lithium-Ionen-Technik der Motor der 16 Renngefährte.

Am 6. Juni 2009 treten in der Sparkassen-Arena in Hildesheim über 60 Studierende aus zwölf deutschen Städten in einem außergewöhnlichen Wettkampf auf selbst entworfenen und gebauten Fahrzeugen mit Akkuschauberantrieb gegeneinander an. Es geht nicht nur um Geschwindigkeit, sondern auch um technische Raffinesse und gestalterische Gesamtinszenierung. Ins Rennen gehen Hochschule Coburg, FH OOW Emden, HfbK Hamburg, FH Hannover, HAWK Hildesheim, Kunsthochschule Kassel, KISD Köln, Hochschule Pforzheim, HfG Schwäbisch Gmünd, FH Wiesbaden, Uni Wuppertal sowie die Stiftung Bauhaus aus Dessau. Die HAWK entsendet ebenso wie die Hochschule Pforzheim zwei Teams. Ein drittes Team aus Hildesheim hat sich das Startrecht über eine exklusive eBay-Versteigerung gesichert. Die so genannte „Wild-Card“ umfasst auch einen Akkuschauber-Flitzer aus dem Jahr 2007, den das Team speziell für den Wettbewerb umbauen wird.

Ein rund 30-köpfiges Organisationsteam der Hochschule arbeitet unter der Leitung von Prof. Barbara Kotte und Prof. Andreas Schulz seit Monaten an der Planung und am reibungslosen Ablauf des Rennens, das bereits in der Vergangenheit ein Publikumsmagnet war. Dazu gehört auch die umfangreiche Streckenplanung und -gestaltung. Für das Akkuschauberrennen taucht das Orga-Team die Arena in einen futuristischen Look, der sich an einem bekannten Computerspiel-Klassiker orientieren wird. In dieser Zukunftskulisse kommen unter anderem Laser von Bosch zum Einsatz, die die Strecke in ganz besonderes Licht tauchen werden.

Dem Sieger-Team des Akkuschauberrennens winkt ein mannshoher Eispokal in Akkuschauber-Optik, den ein Künstler während des Rennens bearbeitet. Sponsor dieses ungewöhnlichen Pokals ist das Bosch-Tochterunternehmen Dremel, ein Spezialist für Feinwerkzeuge. Darüber hinaus erhält das Sieger-Team Elektro- und Messwerkzeuge von Bosch, iPods sowie eine einjährige Mitgliedschaft im Verband Deutscher Industriedesigner (VDID). Die Gewinner des so genannten Publikumspreises, der von den Zuschauern für die beste Gesamtinszenierung vergeben wird, erhalten einzigartige Taschen von

Kultbag®. Die Hildesheimer Teams sind vom Publikumspreis übrigens ausgeschlossen.

Die Veranstalter erwarten in diesem Jahr einen Besucheransturm. 2007, dem vergangenen Austragungsjahr, säumten über 2.000 Zuschauer die Rennstrecke. Diesen Rekord möchte die HAWK gemeinsam mit der Stadt Hildesheim knacken. So stellt die Stadt Hildesheim der HAWK kostenlose Werbeflächen zur Verfügung und promotet das Rennen im Rahmen des Stadtmarketings.

[g]

Pressebild: Akkuschauberrennen.jpg



Mit Schrauber, Charme und Methode:

Das Akkuschauberrennen in Hildesheim findet bereits zum sechsten Mal statt. 16 Studenten-Teams aus zwölf Städten kämpfen um den heiß begehrten Titel.

Leserkontakt:

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst

[www.akkuschauberrennen.de](http://www.akkuschauberrennen.de)

Fakultät Gestaltung

Kaiserstraße 43-45

31134 Hildesheim

[www.hawk-hhg.de](http://www.hawk-hhg.de)

Journalistenkontakt:

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst

Sabine zu Klampen, Pressesprecherin

Telefon: 05121 881-124

E-Mail: [zuklampen@hawk-hhg.de](mailto:zuklampen@hawk-hhg.de)

Prof. Andreas Schulz, Organisator

Telefon: 0178 2589111

E-Mail: [andreas.schulz@hawk-hhg.de](mailto:andreas.schulz@hawk-hhg.de)

Prof. Barbara Kotte, Organisatorin

Telefon: 0163 5557657

E-Mail: [kotte@hawk-hhg.de](mailto:kotte@hawk-hhg.de)



[g]



Robert Bosch GmbH

Dr. Michael Schmidtke

Tel: 0711 758-3132

Fax: 0711 758-2366

[Michael.Schmidtke@de.bosch.com](mailto:Michael.Schmidtke@de.bosch.com)

Pleon GmbH

Clemens von Walzel

0711 210 99-427

0711 210 99-499

[Clemens.vonWalzel@pleon.com](mailto:Clemens.vonWalzel@pleon.com)