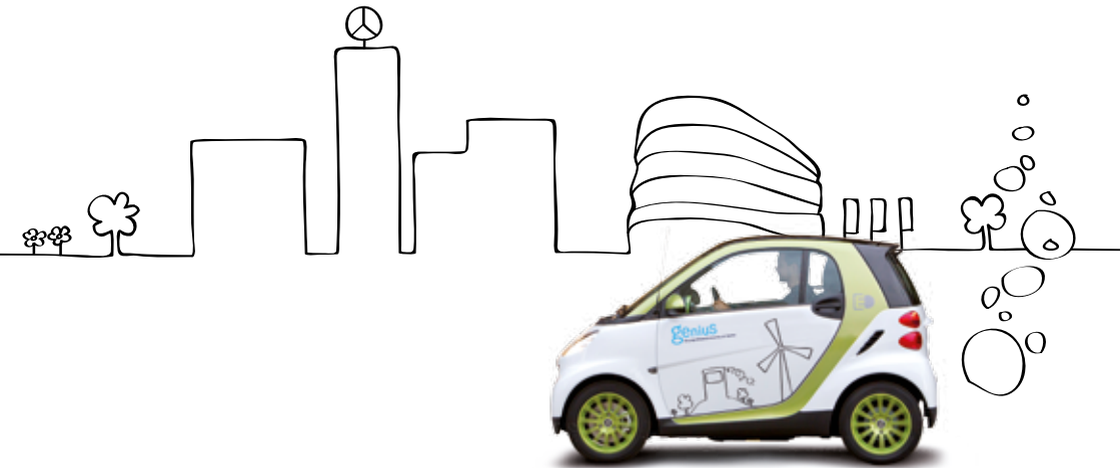


genius

Die junge WissensCommunity von Daimler



EINLADUNG ZUR GENIUS LEHRERFORTBILDUNG FÜR WEITERFÜHRENDE SCHULEN

Die junge WissensCommunity von Daimler für Ihren Unterricht
zum Thema „[Mobilität der Zukunft: Antriebstechnik Sekundarstufe I](#)“.

28.05.2014, 14:00 – 17:45 Uhr, Mercedes-Benz Werk Düsseldorf.

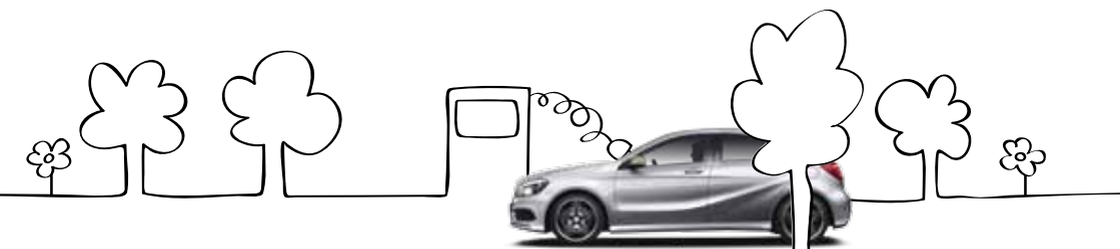
KOMMEN SIE ZUR GENIUS LEHRERFORTBILDUNG

Genius, die Bildungsinitiative der Daimler AG, möchte Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaft und Technik begeistern. Gemeinsam mit der Landesarbeitsgemeinschaft SchuleWirtschaft NRW und in Zusammenarbeit mit Klett MINT schafft Genius eine Brücke zwischen Schule und Wirtschaft und ermöglicht wertvolle Einblicke in Zukunftstechnologien und Berufsbilder in der Automobilindustrie.

Wir laden Sie herzlich zur ersten Genius Lehrerfortbildung in Nordrhein-Westfalen für weiterführende Schulen am 28.05.2014 in das Mercedes-Benz Werk Düsseldorf ein.

- Lernen Sie die Unterrichtsmaterialien rund um das Thema „Mobilität der Zukunft: Antriebstechnik Sekundarstufe I“ für den praxisnahen Unterricht an weiterführenden Schulen kennen.
- Profitieren Sie von praktischen Unterrichtskonzepten zum Thema „Mobilität“.
- Informieren Sie sich über die weiteren Angebote von Genius für Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



DIESES VIELSEITIGE PROGRAMM ERWARTET SIE

Agenda Genius Lehrerfortbildung für weiterführende Schulen

Mittwoch, 28.05.2014, 14:00 – 17:45 Uhr,
Mercedes-Benz Werk Düsseldorf, Rather Str. 51, 40468 Düsseldorf

14:00 – 14:30 Uhr	Registrierung und Begrüßungsimbiss/Besuch des Marktplatzes
14:30 – 14:40 Uhr	Eröffnung und Begrüßung – Margareta Nußbaum Leitung Personal Werk Düsseldorf, Daimler AG
14:40 – 14:55 Uhr	Vorstellung Genius – Simone König Leitung Genius, Daimler AG
14:55 – 15:05 Uhr	Grußwort Landesarbeitsgemeinschaft SchuleWirtschaft NRW – Dr. Heike Hunecke Geschäftsführung LAG SchuleWirtschaft NRW
15:05 – 16:05 Uhr	Vorstellung des Arbeitsheftes Antriebstechnik für weiterführende Schulen – Dr. Stefan Kruse Akademischer Oberrat, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
16:05 – 16:35 Uhr	Kaffeepause und Besuch des Marktplatzes
16:35 – 17:35 Uhr	Praktische Umsetzung im Unterricht – Gemeinsamer Workshop – Dr. Stefan Kruse Akademischer Oberrat, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
17:35 Uhr	Feedbackrunde und Verabschiedung – Simone König Leitung Genius, Daimler AG

SO FINDEN SIE UNS

Das Mercedes-Benz Werk Düsseldorf liegt in der Rather Straße 51, im Norden Düsseldorfs. Um Ihnen eine ungestörte Anreise zu ermöglichen, werden wir in der Zeit von 13:30 Uhr bis 14:30 Uhr einen separaten Eingang rechts vor dem Tor 1 (Drehkreuz) für Sie öffnen. Aufgrund geringer Parkmöglichkeiten am Werk bitten wir Sie, mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. Nach 14:30 Uhr ist ein Einlass ins Werk nur noch über das Tor 1 mit erhöhtem Aufwand möglich.

Anfahrt mit dem PKW:

Aus Richtung A3 Frankfurt und A46 Wuppertal. A3 bis AB-Kreuz Ratingen-Ost. A44 Richtung Düsseldorf-Zentrum, 1,3 km nach Autobahndreieck nach rechts Richtung A52 Mönchengladbach/B7 Neuss abbiegen. Die Eisenbahnbrücke überqueren und an der ersten Ampel rechts zum Tor 1 des Mercedes-Benz Werkes. Aus Richtung A57 Krefeld/Köln kommend, bis AB-Kreuz Kaarst. Richtung A52 Düsseldorf, Richtung Theodor-Heuss-Brücke und B7. Nach der Rheinüberquerung geradeaus durch den Tunnel und an der zweiten Ampel links

zum Tor 1 des Mercedes-Benz Werkes.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass auf dem Gelände keine Parkmöglichkeiten bestehen.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof Düsseldorf mit der 704 in Richtung Derendorf bis zur Haltestelle „Straßburger Straße“ oder mit der 707 in Richtung Unterrath bis zur Haltestelle „Johannstraße“. Fußweg: ca. 7 Min. zum Tor 1. **Hinweis:** Bitte planen Sie für die Fahrt ab Hauptbahnhof Düsseldorf ca. eine halbe Stunde Anreisezeit ein.

Hinweise zur Veranstaltung:

Bitte bringen Sie zum Veranstaltungstag diese Einladung mit und zeigen Sie diese am Werkstor vor. Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir Reisekosten nicht erstatten können.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis zum 13. Mai 2014 per Mail unter info@genius-community.com zur Veranstaltung an.

