

Mehr Neugier – Mehr Zukunft  
Begeistern für Naturwissenschaft  
und Technik.

**Der Zukunft auf der Spur.** Mit Genius erhalten Lehrerinnen  
und Lehrer Einblicke in moderne MINT-Unterrichtskonzepte.  
Schülerinnen und Schüler haben die Möglichkeit, ihre Talente  
im Bereich Naturwissenschaft und Technik zu entdecken.



„Mit Genius investiert Daimler in die nächste Generation –  
und nimmt die gesellschaftliche Verantwortung für unsere  
Zukunft wahr.“

**Wilfried Porth**, Personalvorstand, Arbeitsdirektor und  
Vorstand Mercedes-Benz Vans, Daimler AG

---

UNTERRICHTSMODULE  
FÜR LEHRKRÄFTE

---

FORTBILDUNGEN  
FÜR LEHRKRÄFTE

---

LERNORTE UND EVENTS  
FÜR SCHULKLASSEN  
UND FAMILIEN

---

GENIUS COMMUNITY  
FÜR SCHÜLERINNEN  
UND SCHÜLER

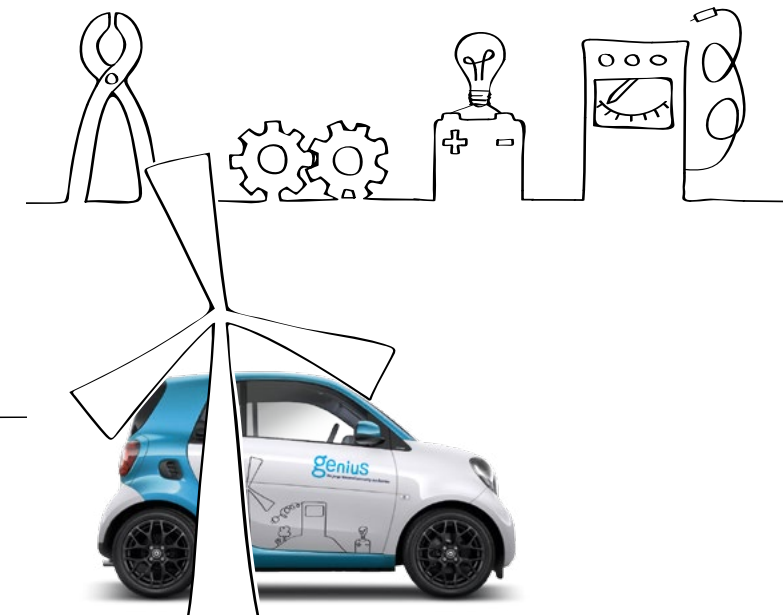
---



**genius**  
Die junge WissensCommunity von Daimler

MEHR NEUGIER –  
MEHR ZUKUNFT

Naturwissenschaft und Technik  
entdecken und erforschen.



Daimler AG  
Stuttgart, Germany  
www.daimler.com  
[www.genius-community.com](http://www.genius-community.com)

DAIMLER

# UNTERRICHTSMODULE FÜR LEHRKRÄFTE

**Modulare Unterrichtsmaterialien für einen flexiblen MINT-Unterricht.** Die lehrplangerechten Unterrichtseinheiten wurden in einem Kompetenzteam aus Lehrkräften, Technik-Didaktikern, Daimler Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie Klett MINT entwickelt und bieten Impulse für den Technik-Unterricht. Sie können in allen Schularten bundesweit eingesetzt werden.

- ➔ **Arbeitshefte.** Antriebstechnik, Sicherheitstechnik sowie Design, Aerodynamik & Produktionstechnik. Für Grundschulen und die Sekundarstufe I.
- ➔ **Praxis-Bausätze.** Modellautos, Baukasten Mini-Montagelinie sowie Experimentierangebote für den Unterricht.
- ➔ **MINT-Module.** Themenblöcke für die flexible Gestaltung von 2-3 Doppelstunden.



Kostenloser Download unter [www.genius-community.com/genius-fuer-lehrkraefte/theoretisches-unterrichtsmaterial](http://www.genius-community.com/genius-fuer-lehrkraefte/theoretisches-unterrichtsmaterial)



# FORTBILDUNGEN FÜR LEHRKRÄFTE

**Aus der Praxis für die Praxis. Genius Fortbildungen im Bereich Fahrzeugtechnik.** Bei den Genius Fortbildungen erhalten Lehrerinnen und Lehrer Einblicke in moderne Technologiethemen und Vorschläge, wie sich die Unterrichtsmaterialien im Schulalltag optimal einsetzen lassen. Spannende Impulse bieten Gastvorträge sowie die fachlichen Diskussionen und Workshops mit Kolleginnen und Kollegen.

„Damit der Funke im Technikunterricht sprichwörtlich überspringen kann, müssen Lehrkräfte fachlich gut vorbereitet und mit praxiserprobten Arbeitsmaterialien ausgestattet sein. Die Lehrerfortbildungen von Genius ergänzen in diesem Sinne hervorragend unsere landesweiten SCHULEWIRTSCHAFT-Aktivitäten.“

**Dr. Heike Hunecke,** Geschäftsführung Landesarbeitsgemeinschaft SCHULEWIRTSCHAFT NRW

**Anmeldung, Informationen und Links auf der Genius Website**  
[www.genius-community.com/genius-fuer-lehrkraefte/fortbildungsangebot](http://www.genius-community.com/genius-fuer-lehrkraefte/fortbildungsangebot)



# LERNORTE UND EVENTS FÜR SCHULKLASSEN UND FAMILIEN

**Praxisnahe Unterrichtsergänzung an den außerschulischen Lernorten von Genius.** Familien sowie Schulklassen können Genius an vielen Orten aktiv erleben, z. B. bei Workshops oder Mitmach-Ausstellungen.

- ➔ Workshops und Kinderführungen im [Mercedes-Benz Werk Sindelfingen](#)
- ➔ Mitmach-Ausstellung, Workshops und Wissens-Rallye im [Ravensburger Spieleland](#)
- ➔ Workshops rund um Design, Getriebe, Magnetismus und Antrieb in der [Ravensburger Kinderwelt](#)
- ➔ Workshops und Führung im [Mercedes-Benz Museum](#)
- ➔ Workshops für die 1.-6. Klasse im [Explorado Duisburg](#)



# GENIUS COMMUNITY FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

**Wie werden Autos gebaut? Wie können wir Autos leichter machen? Und wie sieht die Mobilität der Zukunft aus?** Auf vielen Plattformen bietet Genius Antworten auf Fragen wie diese. Informative Artikel für Referate, Videos rund um Technik und Naturphänomene sowie jede Menge Spiel und Spaß.

- ➔ **Genius Website:** Tolle Artikel mit viel Wissen rund um Sicherheit, Elektroantrieb, Brennstoffzelle und vieles mehr – z. B. spannende Reportagen der Genius-Reporter.
- ➔ **Genius YouTube Channel:** Unterhaltsame und lehrreiche Filme rund um Fahrzeuge, Zukunftstechnologien und zahlreiche Berufsbilder in der Automobilindustrie.

[WWW.GENIUS-COMMUNITY.COM](http://WWW.GENIUS-COMMUNITY.COM)

