

Lehrer stellen Lichtautomatik her

Lehrkräfte der Klassen fünf bis zehn haben sich bei einem Seminar der MINT-Bildungsinitiative "Genius – Die junge WissensCommunity von Daimler" Ideen zur Mobilität der Zukunft geholt. Den 80 Lehrerinnen und Lehrern aus ganz Hessen wurde gezeigt wie sie Material zur Sicherheitstechnik im Unterricht einsetzen können.

Im Mercedes-Benz Werk Kassel testeten die Teilnehmer dazu einen Bausatz, der es ihnen ermöglichte, mit Steckplatinen eine Schaltung für die sogenannte Lichtautomatik aufzubauen, diese zu testen, zu justieren und in Betrieb zu nehmen. Mit moderner Lichttechnik passen sich Fahrzeugscheinwerfer immer optimal den bestehenden Lichtverhältnissen an. MINT steht für die Disziplinen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. (ampnet/jri)

25.11.2016 18:00 Seite 1 von 2



Bilder zum Artikel



Der Bausatz "Lichtautomatik" ermöglicht den Lehrkräften, eine Schaltung für eine Lichtautomatik zu bauen.

Foto: Daimler



Der Bausatz "Lichtautomatik" ermöglicht den Lehrkräften, eine Schaltung für eine Lichtautomatik zu bauen.

Foto: Daimler

25.11.2016 18:00 Seite 2 von 2