



Wie fühlt sich ein Unfall an? Die Verkehrserzieher des Landes zeigen es den Gymnasisten des Theresianums – einige Schüler waren über die Folgen sehr überrascht. Foto: hzb/Jörg Henkel

Reaktionen getestet

VERKEHRSERZIEHUNG Theresianum schult Elft- und Zwölftklässler

Von Felix Lieb

MAINZ. Kreuze am Wegesrand: Immer wieder begegnen sie uns als tragische Hinweise auf Personen, die als Straßenverkehrsteilnehmer den Tod gefunden haben. Die größte Risikogruppe umfasst junge Menschen zwischen 18 und 24 Jahren.

Deshalb veranstaltete das Theresianum-Gymnasium zum mittlerweile 33. Mal die Verkehrserziehungstage. Auf diesen beschäftigen sich Schüler der Jahrgänge elf und zwölf – einige von ihnen Fahranfänger – mit Aspekten der Verkehrssicherheit und Gefahren im Straßenverkehr.

Insgesamt rund 3370 Menschen kamen nach Angaben des Statistischen Bundesamtes in Deutschland im vergangenen Jahr ums Leben. „Unerfahren-

heit und Risikobereitschaft sind bei Jugendlichen in besonderem Maße ausgeprägt“, erläuterte Alban Schüler. Neben seiner Lehrtätigkeit fungiert er am Theresianum als Fachbereiter für Verkehrserziehung. Nach seinen Angaben wurden in den von Ex-

Video
perten geleiteten Unterrichtseinheiten etwa Erste Hilfe, die Aufgaben des TÜV oder Unfälle und ihre Folgen thematisiert.

Der Bund gegen Alkohol und Drogen ermöglichte den Teilnehmern, an einer Reaktionswand das Reaktionsempfinden zu testen und über eine sichtverfremdende Rauschbrille den Einfluss von alkoholhaltigen Getränken auf die Bewegungs-

abläufe zu simulieren. „Leck mich am Ärmel“, entfuhr es einem Schüler, als ihn im sogenannten Gurtschlitten nach kurzer Fahrt eine Vorrichtung ruckartig abbremsete.

„Leider schnallen sich immer mehr Menschen, insbesondere junge Leute, nicht mehr an“, schilderte Volker Weicherding von der Verkehrswacht Mainz seine Erfahrungen. Die Schüler für die schlimmen Folgen zu sensibilisieren, übernahm nicht zuletzt Renata Kiworr-Ruppenthal, die als Notfallseelsorgerin über die psychische Betreuung am Unfallort informierte.



QR-Code scannen und Videobeitrag zum Thema anschauen!