



## Ferry-Porsche-Preis: Porsche zeichnet MINT-Talente aus

11/05/2026 Die Porsche AG hat gemeinsam mit dem Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg herausragende Leistungen im MINT-Bereich gewürdigt. Im Entwicklungszentrum Weissach wurden die Preisträgerinnen und Preisträger des Ferry-Porsche-Preises 2026 ausgezeichnet.

Zu Gast waren 169 der leistungsstärksten Abiturientinnen und Abiturienten Baden-Württembergs in den Fächern Mathematik, Physik und Technik. Der Ferry-Porsche-Preis würdigt nicht nur ihre außergewöhnlichen schulischen Leistungen, sondern hat zugleich das Ziel, junge Menschen frühzeitig für Studiengänge und Berufe im technischen und naturwissenschaftlichen Umfeld zu begeistern.

„Herausragende Fähigkeiten in den MINT-Disziplinen sind ein zentraler Erfolgsfaktor für den Wirtschaftsstandort Deutschland. Sie sind unverzichtbar, um im zunehmend härter werdenden internationalen Wettbewerb zu bestehen“, sagt Dr. Michael Leiters, Vorstandsvorsitzender der Porsche AG. „Mit dem Ferry-Porsche-Preis zeichnen wir deshalb junge Talente aus, die technische und naturwissenschaftliche Begeisterung, Freude am Denken und ein außergewöhnlich hohes Engagement bewiesen haben.“

Auch Theresa Schopper, Ministerin für Kultus, Jugend und Sport des Landes Baden-Württemberg, würdigte die Preisträgerinnen und Preisträger: „Ich bin beeindruckt von den herausragenden MINT-Leistungen der Preisträgerinnen und Preisträger. MINT-Fähigkeiten sind unverzichtbare Basis für den Wirtschaftsstandort Baden-Württemberg. Verfolgen Sie, liebe Abiturientinnen und Abiturienten, Ihre MINT-Begabung weiter – durch die Wahl eines entsprechenden Studienfaches oder einer Berufsausbildung.“

Die Preisträgerinnen und Preisträger erhalten darüber hinaus Zugang zu vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten bei Porsche – etwa über Praktika, Werkstudierendentätigkeiten oder Abschlussarbeiten während ihres Studiums. Damit eröffnet Porsche den Talenten frühzeitig Einblicke in die Praxis und schafft gezielte Anknüpfungspunkte für einen möglichen Einstieg ins Unternehmen.

Organisatorische Anfragen rund um die Ferry-Porsche-Preisverleihung: [ferry-porsche-preis@porsche.de](mailto:ferry-porsche-preis@porsche.de).

## MEDIA ENQUIRIES



### Lena Rachor

Spokesperson Human Resources and Founding projects  
+49 (0) 170 / 911 1526  
[lena.rachor3@porsche.de](mailto:lena.rachor3@porsche.de)

### Verbrauchsdaten

**911 GT3 (WLTP)\*:** Kraftstoffverbrauch kombiniert: 13,8 – 13,7 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 312 – 310 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: G

**Taycan Turbo GT mit Weissach-Paket (WLTP)\*:** Stromverbrauch kombiniert: 24,8 – 20,6 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A

\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, [www.dat.de](http://www.dat.de)) unentgeltlich erhältlich ist.

## Bildunterschriften

Pfad: Ferry-Porsche-Preis: Porsche zeichnet MINT-Talente aus/Bilder/Bild\_1.jpg

Titel: Theresa Schopper, Ministerin für Kultus, Jugend und Sport des Landes Baden-Württemberg, Vera Schalwig, Mitglied des Vorstands für Personal- und Sozialwesen, Dr. Michael Leiters, Vorstandsvorsitzender der Porsche AG (l-r), Ferry-Porsche-Preis, Weissach, 2026, Porsche AG

Bildunterschrift: Theresa Schopper, Vera Schalwig und Dr. Michael Leiters

## Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/2026/unternehmen/porsche-ferry-porsche-preis-verleihung-2026-42448.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/ba463a18-20a3-49ea-a16f-7356e1f008e1.zip>