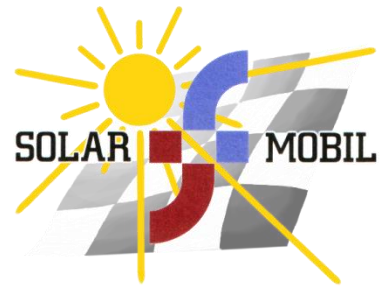


SolarMobil – Solarauto selbst gebaut



Interessiert ihr euch für moderne Technik, Elektromobilität und Solarzellen? Fragt ihr euch, wie ein Elektroauto funktioniert?



Dann ist der Wettbewerb **SolarMobil** genau richtig für euch! Ihr könnt zu zweit oder zu dritt ein Team bilden und mit der Unterstützung eures Betreuungslehrers ein eigenes Solarauto bauen. Es wird in mehreren Klassen gestartet:

1. Ultraleichtklasse – schnelle ultraleichte Solarflitzer
nur für Schüler der 3.-8. Jahrgangsstufe
2. Kreativklasse – besonders ideenreiche und nachhaltig gebaute Solarfahrzeuge
für Schülerteams von der 3. bis zur 10. Jahrgangsstufe

Mit diesem könnt ihr euch am 20.06.18 (Mittwoch) auf einer 10 Meter langen Bahn gegen die Autos der Konkurrenz behaupten. Anschließend präsentiert ihr noch einer Jury euer selbst designtes Plakat, bestückt mit Informationen rund um eure Konstruktion und schon ist die Deutsche Meisterschaft im Herbst 2018 in Sicht, mit noch mehr attraktiven Hauptpreisen...

Seid ihr bereit, das beste **SolarMobil 2018** zu bauen? Dann gebt eurer Fachlehrerin oder Eurem Fachlehrer Bescheid, damit ihr die Anmeldeformulare bekommt und überlegt euch in der Zwischenzeit, womit sich eure Konstruktion von den anderen abheben kann.

Das Organisationsteam freut sich auf eure Teilnahme und wünscht einen erfolgreichen Wettbewerb! Weitere Informationen findet Ihr unter:

<http://www.solarmobil.jakob-fugger-gymnasium.de>