## **Uebung Interface**

Projekt: .. \Uebungen\11-Interfaces\Interface\Auto

- 1. Zeichne das Klassendiagramm für die Klassen Auto, Sportwagen, Gelaendewagen
- 2. Aendere die private Eigenschaft \_autoFaehrt zu einer öffenlichen (public) Eigenschaft
- 3. Programmiere die Methode Sportwagen. Tune () so um, dass ein tuning nur möglich ist, wenn das Auto nicht fährt.
- 4. Programmiere die Methode Geleandewagen. Allrad Ausschalten() so um, dass dies nur möglich ist, wenn das Auto nicht fährt.
- 5. Programmiere die Methode Geleandewagen.AllradEinschalten() so um, dass dies nur möglich ist, wenn das Auto nicht fährt.
- 6. Erstelle zu Gelaendewagen und Sportwagen jeweils ein Interface das die Methoden und Eigenschaften der jeweiligen Klasse definieren. (IGelaendewagen, ISportwagen)
- 7. Implementiere die Interfaces in die entsprechende Klasse