**Prüfung 01 M320 Lernende[r]:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Klasse | Details | Punkte | Abzug |
| Ship | Klasse existiert | 1P |  |
| erbt von Vehicle | 1P |  |
| Member \_name inkl. Get/setter | 2P |  |
| Konstruktor() mit korrektem Base Aufruf Konstruktor(string, string) mit korrektem Base Aufruf | 2P  2P |  |
| getTypeInformation() wird überschrieben mit override und gibt «I am a ship zurück | 1P |  |
| Output() ruft getTypeInformation() auf und gibt den Rückgabewert plus Manufacturer und Shipname zurück | 3P |  |
| **Total:** | | **12P** |  |
| LandVehicle | Klasse existiert | 1P |  |
| erbt von Vehicle | 1P |  |
| Member \_productname inkl. Get/setter | 2P |  |
| Konstruktor(string, string) mit korrektem Base Aufruf | 2P |  |
| Output() ruft getTypeInformation() auf und gibt den Rückgabewert plus Manufacturer und Productname zurück | 3P |  |
| **Total:** | | **9P** |  |
| Car | Klasse existiert | 1P |  |
| erbt von LandVehicle | 1P |  |
| Member \_nuOfSeats inkl. Get/setter | 2P |  |
| Konstruktor(string) mit korrektem Base Aufruf Konstruktor(string, string, int) mit korrektem Base Aufruf | 2P  2P |  |
| getTypeInformation() wird überschrieben mit override und gibt «I am a Car» zurück | 1P |  |
| Output() ruft base.Output() auf und gibt den Rückgabewert plus Seats zurück | 2P |  |
| **Total:** | | **11P** |  |
| Lorry | Klasse existiert | 1P |  |
| erbt von LandVehicle | 1P |  |
| Member \_loadingCapacity inkl. get/setter | 2P |  |
| Konstruktor(string, string) mit korrektem Base Aufruf Konstruktor(string, string, int) mit korrektem Base Aufruf | 2P  2P |  |
| getTypeInformation() wird überschrieben mit override und gibt «I am a Lorry» zurück | 1P |  |
| Output() ruft base.Output() auf und gibt den Rückgabewert plus LoadingCapacity zurück | 2P |  |
| **Total:** | | **11P** |  |
| Train | Klasse existiert | 1P |  |
| erbt von LandVehicle | 1P |  |
| Konstruktor() mit korrektem Base Aufruf Konstruktor(string, string) mit korrektem Base Aufruf | 2P  2P |  |
| getTypeInformation() wird überschrieben mit override und gibt «I am a Train» zurück | 1P |  |
| **Total:** | | **7P** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Total Test:** | **50P** |  |