

Projektphase	Modul	Position	Ausführung	Kosten
Fahrzeugaufbau	Fahrwerk	Dämpfer	Öhlins TTX25 FSAE	3500
		Felgen	OZ FS	600
		Lenkung	Lenkardschnellverschluss und Gelenk	500
		Bremse	Masterzylinder und Teile	600
		Reifendaten		450
	Motor	Motor	Suzuki GSR6	500
		Differential	Drexler FS	1700
		Motorsteuergerät Benzin-, Öl-, Wasserkreislauf	M3-Erweiterung Pumpen, Schläuche, Anschlüsse	600 2000
	Elektro	Schaltaktuator Sensorik Kupplung Sonstiges	Kliktronik	500
			Servos	1000
				500 Unterstützung soll beim Fara FIN beantragt werden
				1000
	Verkleidung	Verbrauchsmaterialien		500
Crashbox		Crashbox + Crashtest	500 Crashtest wird voraussichtlich von DEKRA gesponsort	
Normteile und Kleinteile		Schrauben, Federn, Sprühfarbe etc	1000	
	Sicherheitsausrüstung	Gurte, Rennanzug, Feuerlöscher	5000 Unterstützung soll beim Stura beantragt werden	
Halbzeug	Rahmen	Rahmenrohr, Fräs- und Drehhalbzeug, Carbondgewebe, Bleche	3000 Wird durch Sachspensoring abgedeckt	
	Sonderanfertigungen	Bauteile für das Fahrzeug	Entsprechend eigener Konstruktion	
		Reifen Hoosier Ersatzteile und Verbrauch Logistik	2 Satz FS Reifen	1800 1000
Events	Anmeldegebühren Reifen Hoosier Ersatzteile und Verbrauch Logistik		500 Wird teilweise durch den Uni-Fahrdienst übernommen	
			2000 Unterstützung soll beim FaraFMB beantragt werden	
Sonstiges	Hannovermesse Büro und Server Werkstatt		1800	
			1000	
			500 - Wird voraussichtlich durch den Uni-Fahrdienst übernommen	
Geschätzter Bedarf für die Saison 2015/16				32800