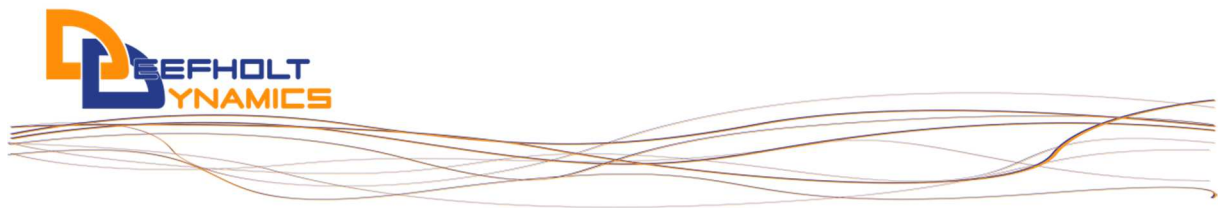




**SPONSORING**

**KONZEPT**

**2017**



## INHALTSVERZEICHNIS

Was ist die Formula Student?	3
Deefholt Dynamics Team 2017	4
Sponsoring Pakete	6
Ihr Nutzen	7
Unser Ziel	8

## WAS IST DIE FORMULA STUDENT?

Die Formula Student ist ein internationaler Konstruktionswettbewerb bei dem Universitäten und Hochschulen aus aller Welt in statischen und dynamischen Events gegeneinander antreten. Auch in diesem Jahr befasst sich unser ambitioniertes Team mit der Konstruktion und Fertigung eines elektrisch angetriebenen Rennwagens.

Im Vorfeld dieser Wettbewerbe konnte sich unser Team für die Austragungsorte *Autodrom Most* in Tschechien und dem *TT Circuit Assen* in den Niederlanden erfolgreich qualifizieren.



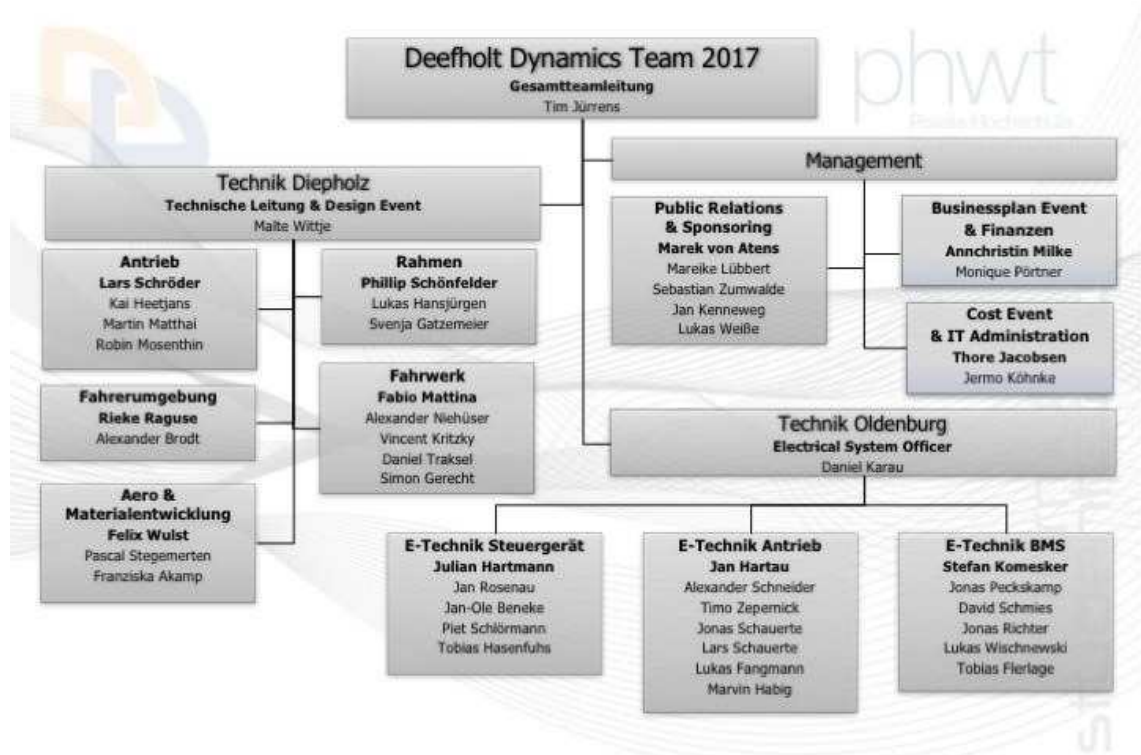
*Teilnehmerfeld FSG 2015*

Im Gegensatz zur Formel-1 liegt das Hauptaugenmerk bei der Formula Student nicht nur auf der Schnelligkeit des Boliden, sondern auf der Gestaltung eines überzeugenden Gesamtpakets. Das Wettbewerbskonzept besteht darin, als Team aus unternehmerischer Position heraus zu agieren. Dabei duellieren sich die Teams vor einer hochqualifizierten Fachjury aus Industrie und Wirtschaft und präsentieren die eigens erarbeitete Kombination aus Konstruktion und Performance sowie die Finanz- und Businessplanung. Besonders die Verknüpfung aus wirtschaftlichen und technischen Aspekten fordert und fördert interdisziplinäres Arbeiten, Flexibilität und Teamfähigkeit der Studenten. Die Teams in der Formula Student können in drei verschiedenen Wettbewerbsklassen antreten. Während Verbrennungsmotoren in der Formula Student Combustion starten,

treten Elektrofahrzeuge in der Formula Student Electric als Perspektive für die Mobilität der Zukunft an. In der diesjährigen Saison können die Teams zusätzlich in der Formula Student Driverless starten, welche ein autonomes Fahren des Rennwagens erfordert. Dabei bestreiten alle Rennklassen die gleichen statischen und dynamischen Events.

## DEEFHOLT DYNAMICS TEAM 2017

Das diesjährige Racing Team der Privaten Hochschule für Wirtschaft und Technik gGmbH entwickelt im Rahmen des Projektstudiums einen Rennboliden mit besonderem Augenmerk auf den Elektromotor. Unser Team setzt sich dabei aus Studenten/- innen der Standorte Diepholz und Oldenburg mit den Fachbereichen Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik und Wirtschaftsingenieurwesen zusammen.



Organigramm Team Deefholt Dynamics 2017

Das oben dargestellte Organigramm zeigt die Teamstruktur. Das neue Team 2017 wird weiterhin vom Team des Vorjahres unterstützt, um so aus den Erfahrungen der



vergangenen Jahre profitieren zu können. Dabei wurden gemeinsam Systeme zur besseren Kommunikation, Verteilung der Aufgaben und zur Effizienzsteigerung des Sponsorings entwickelt und eingeführt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt unser aktuelles Teamfoto des 2017er Jahrgangs.



*Teamfoto 2017*

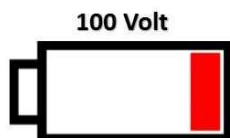


*Ihre Ansprechpartner des PR & Sponsoring Teams:*

*v.l.: Jan Kenneweg, Marek von Atens, Mareike Lübbert, Sebastian Zumwalde und Lukas Weiße*

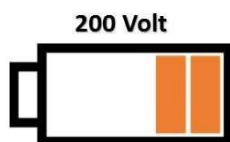
## SPONSORING PAKETE

Die letzten Jahre haben gezeigt, dass mit Hilfe der zusammengestellten „Volt-Pakete“ die Möglichkeit einer zielgerichteten Material- oder Finanzpartnerschaft geschaffen wurde.



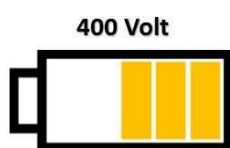
- Nennung auf der Website des Deefholt-Dynamics e.V.
- Logo auf der Werbewand

500 €



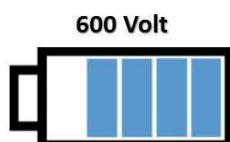
- Nennung in den offiziellen Präsentationen
- Logo auf der Teamwear (Klein)
- Logo auf der Rennwagen-Seite (Klein)

1.500 €



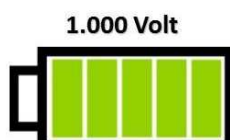
- Eigene Ankündigung/ Bericht auf der Homepage
- Logo auf der Teamwear (Groß)
- Logo auf der Rennwagen-Seite (Groß)

3.000 €



- Eigene Ankündigung/ Bericht auf der Homepage sowie in dem Newsletter\*
- Bereitstellung des Boliden für Messen

5.000 €



- Positionierung des Logos auf dem Rennwagen nach Wunsch\*
- Logo auf der Vorderseite der Teamwear
- Logo auf dem Fahrerhelm
- Gestaltung eines individuellen Paketes nach persönlicher Absprache, z.B. Aktionstag in der Firma, Einblicke in die bestehende Projektarbeit

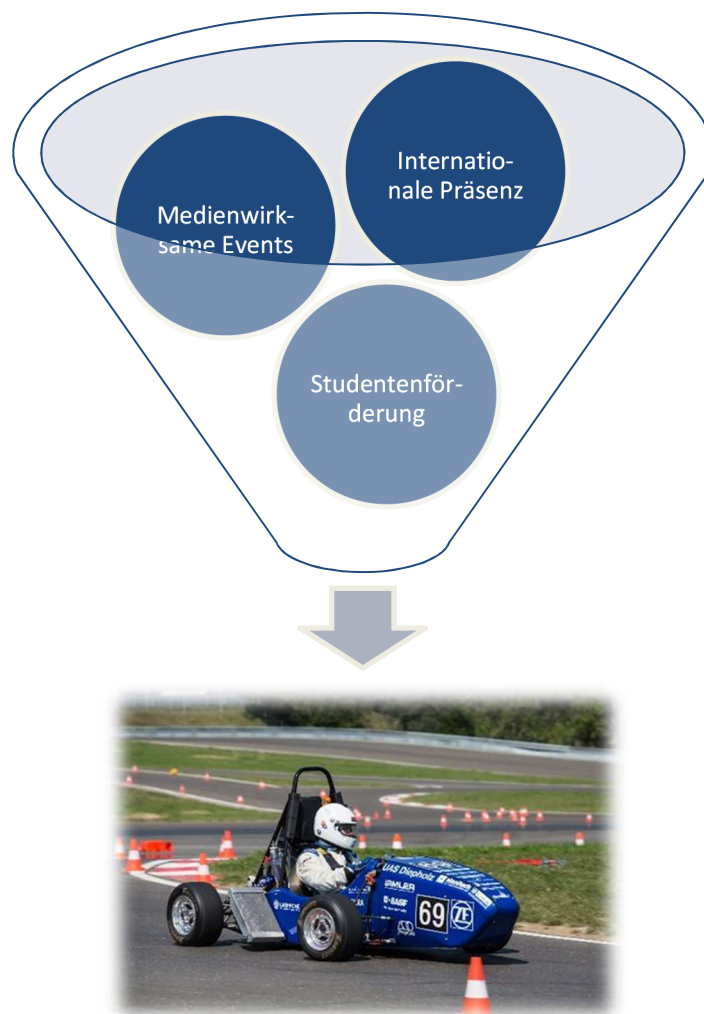
10.000 €

Wir weisen darauf hin, dass in den höherwertigen Sponsoring-Paketen die Leistungen der vorherigen Pakete bereits enthalten sind.

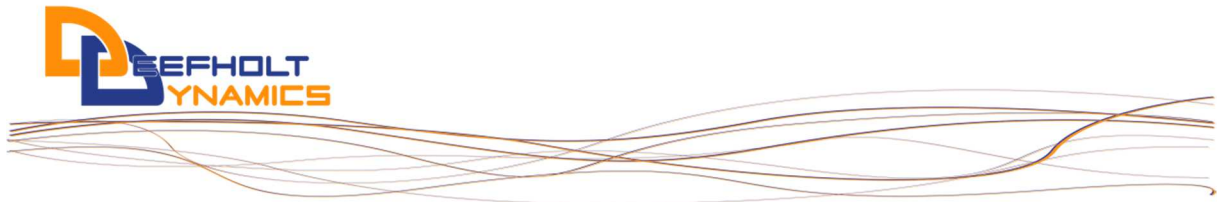
Darüber hinaus bieten wir individuelle Vereinbarungen an, um Ihnen einen größtmöglichen Sponsoring Vorteil zu ermöglichen.

## IHR NUTZEN

Bei der Formula Student handelt es sich um ein studentisches Projekt im Rahmen des dualen Studiums an der PHWT in Diepholz und Oldenburg. Deshalb ist das Team auf diverse Leistungen aus Industrie und Wirtschaft angewiesen. Hierbei kann es sich beispielsweise um monetäre Leistungen sowie Fertigungsleistungen handeln.



Somit bieten wir Ihnen einen werbewirksamen Rahmen zur Vermarktung Ihres Unternehmens. Zudem ermöglichen wir allen Sponsoren uns auf den Events im Sommer



2017 zu besuchen. Dabei werden Sie vor Ort durch unsere Teammitglieder nach Terminabsprache individuell betreut.

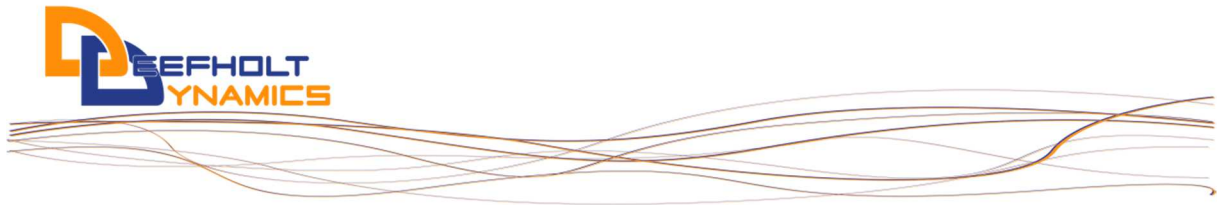
## UNSER ZIEL

Eines unserer Hauptziele soll in dieser Rennsaison das erstmalige Meistern aller dynamischen Events mit einem Elektro-Boliden sein. Bisher gelang das dem Deefholt Dynamics Team lediglich in der Combustion-Klasse.

Mittels transparenter Kommunikation innerhalb des Teams, aber auch zu externen Partnern, wie Ihnen als Sponsoren, soll ein straffer Zeitplan konzipiert und eingehalten werden, der es ermöglicht, unser Fahrzeug vor den Events im Sommer 2017 auf einem Prüfstand zu testen. Damit wird es uns möglich sein, die „Kinderkrankheiten“ unseres Boliden bereits frühzeitig zu beseitigen und in eine erfolgreiche Rennsaison starten zu können.

Werden auch Sie Teil dieses zukunftsorientierten Projektes und unterstützen Sie uns auf unserem Weg! Werden Sie zum Förderer für die innovative und nachhaltige Arbeit angehender Ingenieure/- innen und helfen Sie uns, „**Deefholt Dyanmics e.V.**“, dabei die angestrebten Ziele für die neue Formula Student Saison 2017 zu erreichen!





**DEEFHOLT DYNAMICS E.V.**

Public Relations & Sponsoring

Marek von Atens

+49 176 57682554

marek.vonatens@deefholt-dynamics.com

**[www.deefholt-dynamics.de](http://www.deefholt-dynamics.de)**

**PRIVATE HOCHSCHULE FÜR WIRTSCHAFT UND TECHNIK gGMBH**

Standort Diepholz

Schlesierstraße 13a

49356 Diepholz

+49 5441 – 9920

Standort Oldenburg

Donnerschweer Straße 184

26123 Oldenburg

+49 441 340920

**[www.phwt.de](http://www.phwt.de)**

**Find us on facebook!**

