

03.03.2018  
3. Studentische Fahrzeugtechnische Kolloquium  
Stadthalle Bad Neustadt a. d. Saale



Moderator: Prof. Dr.-Ing. Ansgar Ackva  
vom Technologietransferzentrum Elektromobilität (TTZ-EMO)

ab 9.00 Uhr		Empfang der FS-Teams und Gäste	
10.00 Uhr	bis 10.10 Uhr	Grußworte durch Herrn Bürgermeister Bruno Altrichter	Herr Bruno Altrichter
10.10 Uhr	bis 10.20 Uhr	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden des Fördervereines M-E-NES e.V.	Dr. H. P. Büchs
10.20 Uhr	bis 10.40 Uhr	Einführung	Prof. Dr. Ing. Ansgar Ackva
<b>Themenblock: Fahrwerk + Antriebsstrang</b>			
10.40 Uhr	bis 11.05 Uhr	Auslegung der Kinematik eines 3-Dämpfer Systems Team Herkules Racing Kassel	Sergej Kosowanow
11.05 Uhr	bis 11.30 Uhr	"Auslegung der Fahrwerkskinematik eines Formula Student Fahrzeugs" Team Starcraft Ilmenau	Mario Schäfer
11.30 Uhr	bis 11.55 Uhr	"FEM-Simulation für Motorenberechnung" Technologie-Transfer-Zentrum Elektromobilität	Felix Oberdorf
11.55 Uhr	bis 12.00 Uhr	Kurze Zusammenfassung und Ausblick auf Nachmittag	Prof. Dr. Ing. Ansgar Ackva
<b>12.00 Uhr</b>	<b>bis 13.00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b> Gemeinsames Mittagessen	
<b>Themenblock: Batterie &amp; Thermomanagement</b>			
13.00 Uhr	bis 13.25 Uhr	Auslegung einer Traktionsbatterie mit Batterie-Management-System Team Strohm und Söhne Nürnberg	Felix Elsässer Rolf Seebeck
<b>Themenblock: Team-Organisation und Ökonomie</b>			
13.25 Uhr	bis 13.50 Uhr	Konfektionierung und Thermomanagement im Hochvolt-Akkumulator Team Elefant Racing e.V. Bayreuth	Martin Bauer
13.50 Uhr	bis 14.15 Uhr	Anpassung und Implementierung von Best Practices im Bereich Projektmanagement für den Formula Student Wettbewerb Team Elefant Racing e.V. Bayreuth	Patrick Zimbrod
14.15 Uhr	bis 14.45 Uhr	Zusammenfassung	
<b>14.45 Uhr</b>	<b>bis 16.00 Uhr</b>	<b>Kaffee</b>	

**E N D E**