

## 10<sup>th</sup> Squeak & Rattle Forum in Oberhausen, Germany

Get together: 12.06.2018 um 19:00 Uhr im NH Oberhausen, Düppelstrasse 2, 46045 Oberhausen, Germany

Get together: June 12<sup>th</sup> 2018 at 7pm at NH Oberhausen, Düppelstrasse 2, 46045 Oberhausen, Germany

### 1. Tag/Day June 13th

		Titel	English Title	Referent	Company
9:00h	9:15h	Begrüßung	Welcome/ Opening	Mr. Jens Herting	ZIEGLER-Instruments GmbH
<b>Störgeräusche / Annoying Noises</b>					
9:15h	09:45h	Rückblick auf 10 Störgeräuschforen	Review of 10 S&R Forums	Mr. Patrick Schimmelbauer	ZIEGLER-Instruments GmbH
9:45h	10:15		Squeak & Rattle for Chinese OEM's Status-quo	Mr. XiaoPing Gong	CAERI (China Automotive Engineering Research Institute)
10:15h	11:00h	Pause	Coffee Break, Networking		
11:00h	11:30h		Body torsional stiffness and its connection to S&R	Mrs. Anneli Rosell	Volvo
11:30h	12:00h		Discussion body engineering and S&R issues	Mrs. Anneli Rosell	Volvo
12:00h	13:30h	Pause	Lunch, Networking		

		<b>Titel</b>	<b>English Title</b>	<b>Referent</b>	<b>Company</b>
<b>Störgeräuschsimulation / Simulation</b>					
13:30h	14:00h	Kombination von statischer und dynamischer Prävention	Combination of static and dynamic prevention	Mr. Ismail Benhayoun	Altair
14:00h	14:30h	Vorhersage von Stick-Slip Phänomenen bei Dichtungen in CAE	Prediction of Stick-Slip phenomena in CAE	Mr. Ivo Jurrman, Mr. Marco Guenther	Porsche
14:30h	15:00h		Simulating S&R Issues on CAE	Mr. Thanassis Fokilidis	Beta CAE Systems
15:00h	15:45h	<i>Pause</i>	<i>Coffee Break, Networking</i>		
<b>Prüfstände / Test Stands</b>					
15:45h	16:15h	Neuerungen der überarbeiteten VDA 230-206 Prüfvorschrift	New features of the updated VDA 230-206 test specification	Mrs. Dr. Andrea Stoll	Filk
16:15h	16:45h	Anforderungen an Lebensdauerprüfungen	Requirements for Durability Testing	Mr. Stuart Vale	THP Systems
16:45h	17:00h	Zusammenfassung	Summary	Mr. Jens Herting	ZINS
18:00h	19:00h	Museumstour	Museum Tour		
19:00h		<i>Abendessen</i>	<i>Dinner</i>		

## 2.Tag/Day

		<b>Titel</b>	<b>English Title</b>	<b>Referent</b>	<b>Company</b>
	<b>Material</b>				
9:00h	9:15h	Einleitung	Opening	Mr. Jens Herting	ZINS
9:15h	09:45h	Charakterisierung der Störgeräusche bei Bekleidungen	Characteristics of annoying noises of clothings	Mrs. Dr. Edith Claßen	Hohenstein Institut für Textilinnovation
9:45	10:15	Einfluss des Zwischenmediums bei Reibungsprüfungen	Influence of intermedient medium at friction measurements	Mr. Dr. Martin Strangfeld	FILK
10:15h	11:00h	<i>Pause</i>	<i>Coffee Break, Networking</i>		
11:00h	11:30h	Geräusch-Dämpfungsfette	Damping Greases	Mr, Peter Neumann	IKV Tribologie GmbH
11:30h	12:00h		<b>TBA</b>	Mr. Jan Zuleeg	Klüber Lubrication
12:00h	12:30h		New approach in Noise and Friction reduction in automotive interiors applications	Mr. Vittorio Clerici	Dow Silicones Deutschland GmbH
12:30	14:00	<i>Pause</i>	<i>Lunch, Networking</i>		

		<b>Titel</b>	<b>English Title</b>	<b>Referent</b>	<b>Company</b>
14:00	14:30		HUSHLLOY-Squeak and Rattle reduction from material	Mrs. Chiaki Okabe	Techno Polymer
14:30	15:00	Verbesserung der akustischen Eigenschaften durch Styrol-Blockcopolymer	Improvement of acustical characteristics due to Styrol-Blockcopolymer	Mr. Marcel Gruendken	Kuraray Europe GmbH
15:00	15:30	Anti-Knarz Additiv Modiper		Mrs. Mona Bagusche	Marubeni/NOF
15:30h	15:45h	Abschluss	Closing Remarks	Mr. Jens Herting	ZINS