

Schraubenfachtagung an der Hochschule Offenburg, September 2016

Welche weiteren Forschungsthemen interessieren Sie besonders?

Bitte senden Sie Ihre Antwort an Frau Jasmin Grass, E-Mail: Jasmin.Grass@hs-offenburg.de

	<i>interessiert mich</i>	<i>interessiert mich nicht</i>	<i>Anmerkungen:</i>
<i>Mehrfachverschraubung (MFV)</i>			
<i>gegenseitiges Einwirken von Verschraubungen/ Mehrschraubenverbindungen</i>			
<i>Verschrauben von Kunststoffen/weichen Schraubfällen:</i>			
<i>Kunststoff gegen Kunststoff verschrauben</i>			
<i>Flansch</i>			
<i>Deckel</i>			
<i>Druckbehälter</i>			
<i>Dichtungen</i>			
<i>Prozesssichere Gestaltung von weichen Schraubfällen</i>			
<i>Simulation von Schraubenverbindungen</i>			
<i>Mehrfachmontage:</i>			
<i>Handhabung der benutzten Schrauben</i>			
<i>Wie werden Oberflächen betrachtet (neu/alt)?</i>			
<i>Wiederverwendung der Oberflächen</i>			
<i>neuer Reibwert</i>			
<i>Verhalten von Schrauben mit Beschichtungen</i>			
<i>Schmierung</i>			
<i>Oberflächenänderungen</i>			
<i>Schrauben mit Beschichtungen (Zinklamellenüberzug)</i>			
<i>Untersuchungen bei höheren Flächenpressungen</i>			
<i>beschichtete Trennfugen/beschichtete Objekte miteinander verschrauben</i>			
<i>kurze Klemmlänge mit dicken Schichten</i>			
<i>dickschichtige Systeme/mehrschichtige Systeme</i>			
<i>Norm-Optimierung/Norm-Erweiterung:</i>			
<i>Sicherheiten bei Anzug in die Steckgrenze</i>			
<i>Technischer Nachweis (Auslegung) eines Anzuges bis zur Streckgrenze</i>			
<i>Reibwerte in der Trennfuge zur Querkraftübertragung</i>			