

# Veranstaltungen & Termine

## Juni 2007

<b>8. Wörlitzer Workshop Funktionelle Schichten „Adhäsion und Oberflächenfunktionalisierung“</b>	13.06.	Wörlitz	<a href="http://www.efds.org">www.efds.org</a>
<b>Reinigen und Vorbehandeln von Kunststoff und Metall für die Beschichtung</b>	18.–19.	Würzburg	<a href="http://www.otti.de">www.otti.de</a>
<b>EuroNanoForum 2007</b>	19.–21.	Düsseldorf	<a href="http://www.euronanoforum2007.eu">www.euronanoforum2007.eu</a>
<b>Vielfältig und leistungsstark: Diamantschichten</b>	25.–26.	Regensburg	<a href="http://www.otti.de">www.otti.de</a>
<b>Korrosionsschutz von metallischen Oberflächen</b>	27.–28.	Linz/Österreich	<a href="http://www.otti.de">www.otti.de</a>

## September 2007

<b>9<sup>th</sup> International Workshop „Plasma –Based Ion Implantation &amp; Deposition“</b>	02.–06.	Leipzig	<a href="http://www.pbiid2007.org">www.pbiid2007.org</a>
<b>Dichtheitsprüfung/Lecksuche Stufe 1</b>	03.–07.	Dortmund	Tel.: 030 67807-139
<b>Symposium on Vacuum based Science and Technology</b>	05.–07.	Greifswald	<a href="http://www.dvg2007.de">www.dvg2007.de</a>
<b>EUROMAT 2007</b>	10.–13.	Nürnberg	<a href="http://www.mse-expo.com">www.mse-expo.com</a>
<b>3. Thüringer Grenz- und Oberflächentage</b>	12.–13.	Erfurt	<a href="http://www.thgot.de">www.thgot.de</a>
<b>Transparent leitfähige Schichten</b>	17.–18.	Würzburg	<a href="http://www.otti.de">www.otti.de</a>
<b>Dichtheitsprüfung/Lecksuche Stufe 2</b>	17.–28.	Dortmund	Tel.: 030 67807-139
<b>Beschichten von Kunststoffoberflächen</b>	24.–25.	Linz	<a href="http://www.otti.de">www.otti.de</a>
<b>AEPSE 2007, Sixth Asian-European Intern. Conference on Plasma Surface Engineering</b>	24.–28.	Yasuragi, Japan	<a href="http://www.eee.nagasaki-u.ac.jp/~plasma/AEPSE2007/">www.eee.nagasaki-u.ac.jp/~plasma/AEPSE2007/</a>

## Oktober 2007

<b>SURFACTS</b>	09.–11.	Karlsruhe	<a href="http://www.kundrmesse.de">www.kundrmesse.de</a>
<b>AVS 54<sup>th</sup> International Symposium</b>	14.–19.	Seattle, WA, USA	<a href="http://www.avs.org">www.avs.org</a>
<b>Vacuum Coating and Plasma Surface Technology – Trade Fair &amp; Conference</b>	15.–18.	Dresden	<a href="http://www.efds.org">www.efds.org</a>
<b>V 2007 Vakuumbeschichtung und Plasmaoberflächentechnik – Industrieausstellung &amp; Workshop-Woche</b>	16.–18.	Dresden	<a href="http://www.V2007.net">www.V2007.net</a>
<b>MATERIALICA</b>	16.–18.	München	<a href="http://www.materialica.de">www.materialica.de</a>
<b>15. Neues Dresdner Vakuumtechnisches Kolloquium</b>	17.–18.	Dresden	<a href="http://www.dtva-ev.de">www.dtva-ev.de</a>

## November 2007

<b>Funktionale Oberflächenbeschichtungen im industriellen Einsatz</b>	07.–08.	Regensburg	<a href="http://www.otti.de">www.otti.de</a>
<b>Productronica</b>	13.–16.	München	<a href="http://www.productronica.com">www.productronica.com</a>
<b>Reinigen, Aktivieren und Beschichten mit Atmosphärendruck (AD)-Plasma</b>	19.–20.	Regensburg	<a href="http://www.otti.de">www.otti.de</a>
<b>nanotech+material week frankfurt</b>	21.–23.	Frankfurt	<a href="http://www.hessen-nanotech.de">www.hessen-nanotech.de</a>