

## 7. biosaxony vor Ort im Kunststoff-Zentrum in Leipzig - Kunststoff-Technik für die Bio- & Medizintechnik

14:00 Uhr	<b>Eintreffen der Gäste</b>
14:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Geschäftsführer, biosaxony e.V.
14:45 Uhr	<b>Laborgeräte wirtschaftlicher betreiben – neue Wege im markenunabhängigen Dienstleistungsservice</b> Kurt Schick, Sven Biewald, Labexchange Service GmbH
15:15 Uhr	<b>Vorstellung aktueller kunststoff-technischer Entwicklungen des KuZ</b> Dr. Peter Bloß, Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH (KuZ)
15:50 Uhr	<b>Vorfürhungen im Technikum (2 Gruppen) mit Rundgang durch die Verarbeitungstechnik</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zweikomponenten-Mikrospritzgießen zur Herstellung von hochfunktionalen Mikroteilen</li><li>• Verfahren der Mikrostrukturierung von Kunststoff-Oberflächen mittels Ultraschall-Prägen im Rolle-zu-Rolle-Prozess und Heißprägen</li></ul>
16:50 Uhr	<b>Diskussion im Rahmen eines Get-Together mit kleinem Imbiss</b>