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

14:00 Uhr Eintreffen der Gäste

14:30 Uhr Begrüßung

Geschäftsführer, biosaxony e.V.

14:45 Uhr Laborgeräte wirtschaftlicher betreiben – neue Wege im markenunabhängigen

Dienstleistungsservice

Kurt Schick, Sven Biewald, Labexchange Service GmbH

15:15 Uhr Vorstellung aktueller kunststoff-technischer Entwicklungen des KuZ

Dr. Peter Bloß, Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH (KuZ)

15:50 Uhr Vorführungen im Technikum (2 Gruppen) mit Rundgang durch die Verarbeitungstechnik

- Zweikomponenten-Mikrospritzgießen zur Herstellung von hochfunktionalen Mikroteilen
- Verfahren der Mikrostrukturierung von Kunststoff-Oberflächen mittels Ultraschall-Prägen im Rolle-zu-Rolle-Prozess und Heißprägen

16:50 Uhr Diskussion im Rahmen eines Get-Together mit kleinem Imbiss









Biowissenschaften und Lebenstechnologien

