



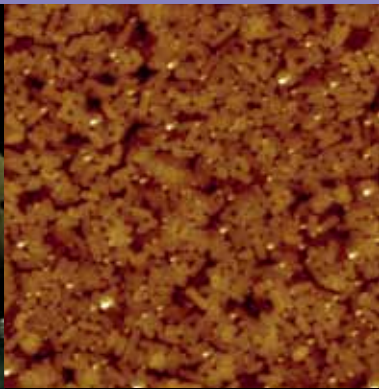
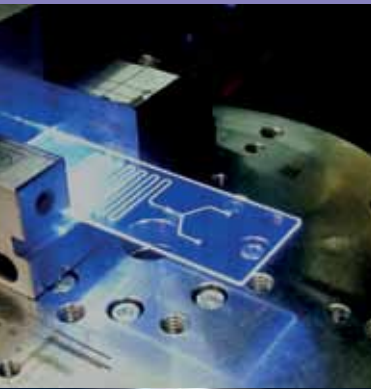
Fraunhofer
IPK



WORKSHOP

PRODUKTIONSTECHNISCHES ZENTRUM BERLIN

PRODUKTIONSTECHNIK FÜR ZELLFREIE BIOTECHNOLOGIE



**MEHR
KÖNNEN** 2013

| 28. Februar 2013

PRODUKTIONSTECHNIK FÜR ZELLFREIE BIOTECHNOLOGIE

| Save the Date!

28. Februar 2013

AMP – Anwendungszentrum Mikroproduktionstechnik,
Pascalstr. 8-9, 10587 Berlin

| Statusbericht der Nachwuchsforschergruppe »PrE-BioTec«

- Mikrobiologie von Kühlschmierstoffen und Biofilmbildung in technischen Anlagen
- Zellaufschlusstechnologie – Herstellung von Lysaten für die zellfreie Proteinexpression
- Hochpräzisionsspritzguss von mikrofluidischen Strukturen
- Labelfreie Detektion von Bakterien mit dem Surface Plasmon Resonance Sensor

| Eine Veranstaltung für

WissenschaftlerInnen, ProjektpartnerInnen sowie interessierte Unternehmen der Biotechnologie, Chemie, Oberflächentechnik, Pharmaindustrie und des Maschinen- und Anlagenbaus

| Beitrag

kostenlos

| Anmeldung und weitere Informationen

Melden Sie sich online an oder schicken Sie uns eine E-Mail:

www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung

E-Mail: weiterbildung@ipk.fraunhofer.de