



s poc laboratories

system precision on chip

Eine Initiative von:



Einladung zur Eröffnung

s poc laboratories

17. Oktober 2016 | 11.00 Uhr | Anif bei Salzburg

Montag, 17. Oktober 2016 | 11.00 - 12.00 Uhr

Grußworte

Wilfried Haslauer, Landeshauptmann
Heinrich Schmidinger, Rektor Universität Salzburg

spoc: *Prototyping Labor für Forschung und Wirtschaft*
Fatima Ferreira-Briza, Vizerektorin für Forschung,
Universität Salzburg
Christoph Mauracher, Geschäftsführer Stratec
Consumables GmbH
Günter Lepperdinger, spoc laboratories

Zukunftstechnologie Mikrofluidik
Andreas Manz, Korea Institute of Science and
Technology (KIST Europe) in Saarbrücken

Musikalische Umrahmung: Ensemble Paris-Lodron

Im Anschluss laden wir zu Laborführungen und zum Buffet.

Biochips sind die Zukunftstechnologie in klinisch-chemischen und biologischen Analysen. Sie eröffnen für viele Unternehmen neue Chancen und Möglichkeiten.

Am Campus Anif werden nun erstmals im neuen Prototyping-FabLab „spoc laboratories“ der Universität Salzburg modernste Kunststoff- und Beschichtungstechnik mit biotechnologischen Verfahren verknüpft. Spezialisierte Fertigungstechniken und hochqualifiziertes Personal stehen für die offene Kooperation mit Unternehmen und Forschungseinrichtungen zur Verfügung.

Lernen Sie im Rahmen der Laboreröffnung „spoc“ kennen, tauschen Sie sich mit Experten und Unternehmen aus der Branche aus und profitieren Sie von den Technologieworkshops am Nachmittag.

Anmeldung

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter www.itg-salzburg.at/veranstaltungen. Auf spoclab.sbg.ac.at finden Sie weitere Informationen zur Initiative.

*Die Veranstaltung findet im Auditorium „Ozawa“ am Campus Anif statt:
Sonystraße 20, A-5081 Anif bei Salzburg*

