

**spoc laboratories**

system precision on chip

Eine Initiative von:



# Einladung zur Eröffnung

**spoc 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](http://www.itg-salzburg.at/veranstaltungen). Auf [spoclab.sbg.ac.at](http://spoclab.sbg.ac.at) finden Sie weitere Informationen zur Initiative.

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

