

Januar 2016  
zur sofortigen Veröffentlichung

## Pressekontakt

**Eva Heigl**  
Marketing Communications Manager  
Central European Region  
Tel.: +49 89 741313-184  
[eva.heigl@ni.com](mailto:eva.heigl@ni.com)

**Stefan Ambrosch**  
Ad & PR Specialist  
Tel.: +49 89 741313-136  
[stefan.ambrosch@ni.com](mailto:stefan.ambrosch@ni.com)

**Florian Schultz**  
Ad & PR Specialist  
Tel.: +49 89 741313-294  
[florian.schultz@ni.com](mailto:florian.schultz@ni.com)

## Kundenkontakt

**Deutschland:**  
National Instruments Germany GmbH  
Ganghoferstraße 70 b  
80339 München  
Tel.: +49 89 7413130  
Fax: +49 89 7146035  
[ni.com/germany](http://ni.com/germany)  
[info.germany@ni.com](mailto:info.germany@ni.com)

**Österreich:**  
National Instruments GesmbH  
Plainbachstraße 12  
5101 Salzburg-Bergheim  
Tel.: +43 662 457990-0  
Fax: +43 662 457990-19  
[ni.com/austria](http://ni.com/austria)  
[ni.austria@ni.com](mailto:ni.austria@ni.com)

**Schweiz:**  
National Instruments Switzerland GmbH  
Sonnenbergstrasse 53  
5408 Ennetbaden  
Tel.: +41 56 2005151  
Fax: +41 56 2005155  
[ni.com/switzerland](http://ni.com/switzerland)  
[ni.switzerland@ni.com](mailto:ni.switzerland@ni.com)

## You and NI – heute und in Zukunft gemeinsam das Internet der Dinge gestalten

400 Besucher auf den NIDays am 02. März in Bern erwartet



**Pressemitteilung, Januar 2016** – National Instruments (Nasdaq: NATI) trägt mit seinen Systemen für Ingenieure und Wissenschaftler zur Bewältigung der weltweit größten technischen Herausforderungen bei. Am 2. März richtet das Unternehmen zum 19. Mal den Technologie- und Anwenderkongress NIDays in der Schweiz aus. Veranstaltungsort ist wie schon im letzten Jahr der Kursaal in Bern. Die NIDays sind seit Jahren der Branchentreff für Techniker, Ingenieure und Wissenschaftler aus der Schweiz und dem angrenzenden Ausland. Mit ihren regelmässig über 400 Teilnehmern sind diese mittlerweile ein Aushängeschild und haben sich zu einer festen Grösse im Kalender der Mess-, Embedded- und Automatisierungsbranche etabliert.

Zum Auftakt werden Shelly Gretlein, Director Platform and Software and Customer Education und Scott Rust, Senior Vicepresident R & D, in ihrer Keynote mit dem Titel „You and NI – heute und in Zukunft gemeinsam das Internet der Dinge gestalten“ darstellen, wie Entwickler und Ingenieure mithilfe des plattformbasierten Ansatzes des Graphical System Design das Internet der Dinge gestalten können.

Als Sprecher der zweiten Keynote konnte NI Hans Hess, Präsident von Swissmem, gewinnen. Dieser betrachtet den Industriestandort Schweiz und die großen Herausforderungen nach dem Frankenschock von 2015.

Die Teilnehmer können sich ausserdem in den Vortragsreihen „LabVIEW – Software Engineering“, „Embedded Control & Monitoring“, „Big Data – Data



Acquisition & Analysis“, „Automated Test“, „RF & Wireless“ und „Academic Teaching“ informieren sowie Anwendungsbeispiele und Live-Demonstrationen in verschiedenen Workshops erleben.

Im Rahmen der NIDays 2016 präsentieren ausserdem rund 20 Partner und Systemintegratoren in einer Fachausstellung ihre Lösungen und Produkte. Der abschließende Apéro bietet die ideale Gelegenheit zum Austausch und Networking mit Referenten, Ausstellern, NI-Experten und Besuchern.

Detaillierte Informationen rund um die NIDays 2016 und Anmeldemöglichkeiten stehen **unter [www.switzerland.ni.com/nidays](http://www.switzerland.ni.com/nidays)** zur Verfügung.

### **Über National Instruments**

Seit 1976 ermöglicht NI ([ni.com](http://ni.com)) Ingenieuren und Wissenschaftlern, die weltweit größten technischen Herausforderungen mit leistungsstarken, flexiblen Systemen zu bewältigen, mit denen sie schneller produktiv arbeiten und Innovationen zügiger realisieren können. Kunden aus einer Vielzahl von Branchen – vom Gesundheitswesen bis zur Automobilindustrie sowie von der Unterhaltungselektronik bis hin zur Teilchenphysik – nutzen die integrierte Hard- und Softwareplattform von NI, um unsere Welt noch lebenswerter zu machen.