

Anreise

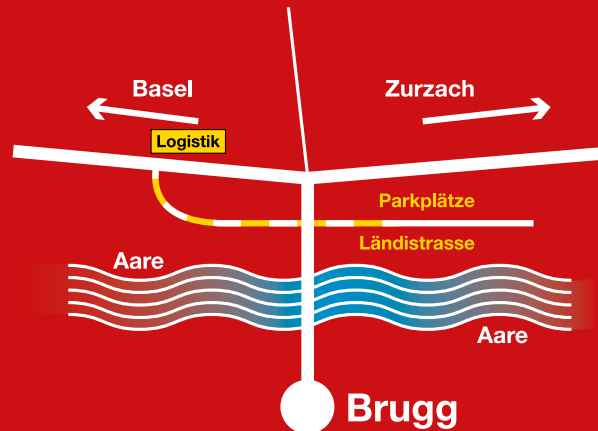
Bitte nutzen Sie für Ihre Anreise den öffentlichen Verkehr.

Für die Anreise mit dem eigenen Fahrzeug stehen Ihnen speziell reservierte Parkplätze an der Ländistrasse in Brugg zur Verfügung. Hinweise dazu sowie die Bestellmöglichkeiten für die kostenlose Parkkarte finden Sie auf unserer Homepage unter: www.swissTmeeting.ch

Die Parkplätze der Fachhochschule können nicht benutzt werden.

Situationsplan

Folgen Sie in Brugg den gelben Armee-Wegweisern «Logistik» zur Ländistrasse. Die reservierten Parkplätze befinden sich unmittelbar nach dem ersten Gebäude auf der linken Seite.



Aussteller, Referenten und Sponsoren

austrimicrosystems Switzerland AG, Rapperswil
Avnet EMG AG, Rothrist
Bosch Rexroth Schweiz AG, Buttikon
Carl Geisser AG, Fällanden
Control Techniques AG, Birmenstorf
Deltron AG, Kirchberg
EPSON EUROPE ELECTRONICS GmbH, München (D)
Fachhochschule Nordwestschweiz, Windisch
GLYN GmbH & Co. KG, Esslingen
HEIG-VD/Institut für Industrie-Automation, Yverdon-les-Bains
Ineltro AG, Regensdorf
Infineon Technologies Schweiz GmbH, Zürich
LeCroy SA, Zürich
LTI DRIVES GmbH, Fribourg
National Instruments Switzerland Corp., Ennetbaden
PowerParts AG, Mägenwil
Rockwell Automation AG, Aarau
Rutronik Elektronische Bauelemente AG, Volketswil
Schneider Electric (Schweiz) AG, Ittigen
SICK STEGMANN GmbH, Donaueschingen (D)
SIGMATEK Schweiz AG, Effretikon
Swisstronics Contract Manufacturing AG, Bronschhofen
Toshiba Electronics Europe GmbH, Düsseldorf (D)
WAGO Contact SA, Domdidier
Wittenstein AG, Grösch

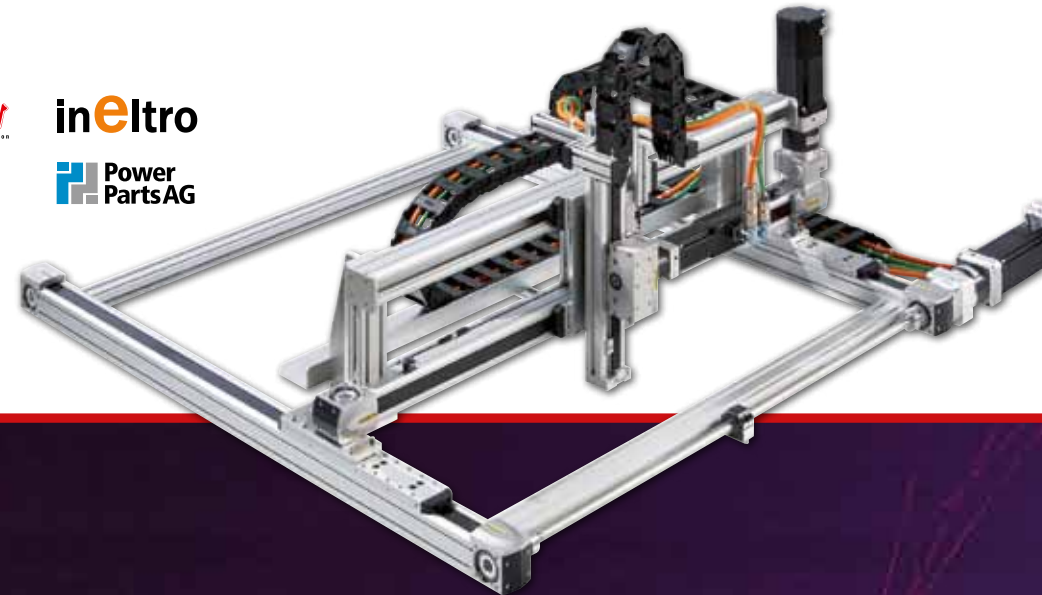
n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Technik



ineltro



Medienpartner



Windisch, 12. Juni 2012

swissTmeeting
Motion & Control

Motion & Control
Innovativ und präzise bewegt
in die Zukunft

Kostenlose Fachtagung in Windisch
Dienstag, 12. Juni 2012, 13.00 – 18.00 Uhr

Anmeldeschluss ist der 31. Mai 2012
Online-Anmeldung unter www.swissTmeeting.ch

Anmeldeschluss ist der 31. Mai 2012
Online-Anmeldung unter www.swissTmeeting.ch

Swiss Technology Network
Industriestrasse 4a
8604 Volketswil
Tel. +41 44 945 90 90
Fax +41 44 945 90 92
info@swisst.net
www.swisst.net
<http://inside.swisst.net>

www.swissTmeeting.ch

Fachhochschule Nordwestschweiz
Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch
www.fhnw.ch

swissTnet
swiss technology network

Motion & Control

Innovativ und präzise bewegt in die Zukunft

Die Aufgaben im Bereich **Motion & Control** nehmen rasant zu und werden immer vielfältiger und komplexer. Hohe Flexibilität, grosse Geschwindigkeiten und Präzision sind gefordert. Die Steigerung der Produktivität ist zu einer der wichtigsten Aufgaben für die Industrie geworden. Dabei müssen die damit verbundenen zunehmenden Anforderungen an die Sicherheit, Präzision und Dynamik bei gleichzeitig wachsendem Variantenreichtum in den Produktionsprozessen berücksichtigt werden. In gleichem Mass wächst auch der Anspruch an die Modularität und an die verschiedenen Anbindungen von Maschinen und Systemen. Diese vielfältigen Ansprüche können nur mit modernen und innovativen Lösungen realisiert werden!

Themen wie Power Management, Motorensteuerungen, von der mechanischen zur elektrischen Synchronisation, Simulationen usw. sind natürlich nur ein kleiner Ausschnitt aus diesem interessanten und vielseitigen Bereich.

Sichern Sie sich Ihren persönlichen Wissensvorsprung!

Die Referenten und die Experten der verschiedenen Branchen stehen auch für persönliche Besprechungen zur Verfügung. Nutzen Sie diese Chance. Wir freuen uns, Ihnen Neuigkeiten aus der Welt von **Motion & Control** zeigen zu können.

Abstract

Download unter www.swissTmeeting.ch

Referate/Tagungsunterlagen

Stehen den Teilnehmern drei Tage vor Beginn der Veranstaltung zum Download bereit.

Breakout Sessions 1

13.00 – 13.20
Registrierung

13.20 – 13.30
Begrüssung im Auditorium

13.30 – 14.00
HIPERFACE DSL®, die digitale Evolution
Hr. Clemens Bitsch, SICK STEGMANN GmbH

14.00 – 14.30
Besuch der Ausstellung

14.30 – 15.00
**Der M370 für Motorsteuerungen macht's möglich:
Mehr Leistung bei geringerem Energieverbrauch
und reduzierten Kosten**
Roland Gehrman, Toshiba Electronics Europe GmbH

15.00 – 15.30
Hall Sensoren für Winkel- und Positionsmessung
Alfred Binder, austriamicrosystems Switzerland AG

15.30 – 16.00
Pause / Besuch der Ausstellung

16.00 – 16.30
**Controller für Electronic Paper Display
(Was ist heute in der Industrie
mit E-Paper Display möglich)**
Armin Schmid, EPSON EUROPE ELECTRONICS GmbH

16.30 – 17.00
**Efficient Semiconductor Solutions for
Motor Control and Drives**
Norbert Imlig, Infineon Technologies Schweiz GmbH

17.00 – 18.00
Apéro & Ausstellung

Breakout Sessions 2

13.00 – 13.20
Registrierung

13.20 – 13.30
Begrüssung im Auditorium

13.30 – 14.00
HIPERFACE DSL®, die digitale Evolution
Hr. Clemens Bitsch, SICK STEGMANN GmbH

14.00 – 14.30
Besuch der Ausstellung

14.30 – 15.00
**Motion & Control bei Druckmaschinen –
von der mechanischen zur
elektrischen Synchronisation**
Sandro Burri, Thomas Müller, Bosch Rexroth Schweiz AG

15.00 – 15.30
**Was macht Motion Control
mit Rockwell Automation überlegen?**
Roland Fischer, Frank Schirra, Rockwell Automation AG

15.30 – 16.00
Pause / Besuch der Ausstellung

16.00 – 16.30
Nahtlose Mechatronik-Toolchain
Jochen Klier, National Instruments Switzerland Corp.

16.30 – 17.00
**Splines for Motion – Dank optimierten Splines
kritische Eigenfrequenzen ausschliessen**
Sebastien Gay, Bernard Schneider, HEIG-VD

17.00 – 18.00
Apéro & Ausstellung