

## Situationsplan



### Zug und Tram

*Ab Hauptbahnhof:*

**Tramlinie 4** (Richtung Bahnhof Altstetten Nord) bis Haltestelle Toni-Areal  
Oder **S-Bahn bis Bahnhof Hardbrücke**

*Ab Bahnhof Hardbrücke*

**Tramlinie 4** (Richtung Bahnhof Altstetten Nord) bis Haltestelle Toni-Areal  
Oder **zu Fuss** ca. 10 Minuten. Benutzen Sie den Eingang des Hotel 25hours.

### Mit dem Auto

Unsere Adresse Pfingstweidstrasse 102 ist in den Navigationssystemen noch nicht vorhanden. Vis-à-vis befindet sich das Hochhaus der Migros Herdern (Pfingstweidstrasse 101). Benutzen Sie die Abbiegespur bei der Ampel mit der Signalisation «Hard Turm Park» und fahren sie in die Tiefgarage.

### Swissmem

Pfingstweidstrasse 102, Postfach  
8037 Zürich  
Telefon +41 44 384 41 11  
Telefax +41 44 384 42 42  
www.swissmem.ch  
info@swissmem.ch



**Mittwoch, 11. September 2013, 09.30 bis ca. 11.00 Uhr**  
Swissmem, Pfingstweidstrasse 102, 8005 Zürich

**Fachgruppe Photonics**  
Gründung eines neuen Swissmem  
Industrie-Netzwerks

Informationsveranstaltung zur Interessensabklärung  
betreffend eine neu zu gründende Swissmem  
Fachgruppe Photonics

In Zusammenarbeit mit dem NTN Swissphotonics

**SWISS PHOTONICS**



Sehr geehrte Damen und Herren

Wir laden Sie herzlich ein zu einer

## Informationsveranstaltung Fachgruppe Photonics

Mittwoch, 11. September 2013, um 09.30 Uhr  
Swissmem, Pfingstweidstrasse 102, 8005 Zürich

Zusammenarbeit, Netzwerke und Austausch werden in der heutigen Zeit immer wichtiger und unterstützen Firmen in ihrem Vorwärtskommen. Dies ist auch für die Photonik- und Optik-Industrie ein wichtiger Aspekt – Kontakte unter Firmen der Branche, zur Politik und Forschung, zu den Universitäten und anderen Organisationen der Schweiz und im Ausland, abgestimmte Aus- und Weiterbildungen, Lobbying u.a.m. Im Gegenzug profitieren auch die Wirtschafts- und Bildungspolitik, die Forschung sowie die Universitäten von direkten Beziehungen zur Industrie. Unter diesem Aspekt und mit dem Ziel den Austausch zwischen Industrie, Wissenschaft und Politik zu stärken, soll eine neue Swissmem Fachgruppe Photonics gegründet werden. Über Zweck und Ziel der Fachgruppe und den Mehrwert einer Mitgliedschaft orientiert Sie das Fact-Sheet im Anhang.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, melden Sie sich bitte mit beiliegendem Antworttalon oder über die Website [www.swissmem.ch/photonics](http://www.swissmem.ch/photonics) an.

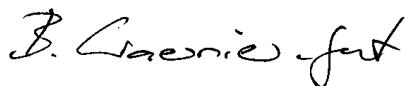
Gerne erwarten wir Ihre Anmeldung zur Informationsveranstaltung Fachgruppe Photonics **bis spätestens Dienstag, 3. September 2013.**

Wir freuen uns, Sie an der Informationsveranstaltung vom 11. September 2013 begrüßen zu dürfen.

Freundliche Grüsse



Beat F. Brunner  
Bereichsleiter Fachgruppen



Brigitte Waernier-Gut  
Ressorleiterin

## Programm vom 11. September 2013

<b>ab 09.00 Uhr</b>	Eintreffen, Kaffee und Gipfeli
<b>09.30 Uhr</b>	Begrüssung Beat F. Brunner, Swissmem, Bereichsleiter Fachgruppen
<b>09.40 Uhr</b>	Bedürfnisse und Sicht der Photonik- und Optik-Industrie Werner Krüsi, Geschäftsführer Fisba Optik AG
<b>09.50 Uhr</b>	Bedürfnisse und Sicht des Photonik-Netzwerks Christoph S. Harder, Präsident Swissphotonics
<b>10.00 Uhr</b>	Leistungspaket Swissmem und Fachgruppe Beat F. Brunner, Swissmem, Bereichsleiter Fachgruppen
<b>10.15 Uhr</b>	Geplantes Vorgehen Peter Kirkegaard, General Manager IMT Masken und Teilungen AG
<b>10.20 Uhr</b>	Diskussion
<b>10.50 Uhr</b>	Konsultativabstimmung / Abschluss
<b>11.00 Uhr</b>	Ende der Veranstaltung Teilnehmer am anschliessenden Photonic Instruments Workshop von Swissphotonics dislozieren zum Technopark Zürich (5' Gehdistanz)

### Hinweis auf Zusatzveranstaltung:

Am 20. September 2013 findet die gleiche Veranstaltung in französischer Sprache in Lausanne statt.