



### Weg ab Bahnhof SBB Bern

Nehmen Sie das Tram  
Nr.9 Richtung  
„Guisanplatz“ bis zur  
Haltestelle „Kursaal“

### L'itinéraire à partir de la gare CFF de Berne:

Prenez le tram No. 9  
en direction de  
« Guisanplatz »  
jusqu'à l'arrêt  
« Kursaal »

#### **Kontakt:**

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Mitgliederversammlung und an der Tagung bis spätestens 1. März 2009 schriftlich per Fax oder E-Mail mit dem beiliegenden Anmeldeformular an. Weitere Informationen erhalten Sie bei Frau Kirsten De Micheli Tel 032 645 40 67, 079 707 14 01 oder per E-Mail [demicheli@svmt.ch](mailto:demicheli@svmt.ch).

#### **Teilnahmebedingungen:**

Die Teilnahme an der Mitgliederversammlung ist für Mitglieder des SVMT und Besucher kostenlos. Für die Teilnahme an der Tagung „Students Day“ wird ein Unkostenbeitrag von CHF 50.- für die SVMT-Mitglieder erhoben, für Nichtmitglieder CHF 170.- (beinhaltet 1 Jahr Mitgliedschaft beim SVMT, falls erwünscht).

**Für Studenten ist die Tagung „SVMT Students Day 2009“ gratis!**

#### **Contact:**

Veuillez annoncer votre participation à l'assemblée ainsi qu'à la conférence au plus tard jusqu'au 1 mars 2009 par FAX ou E-Mail avec le formulaire d'inscription ci-joint. Vous obtiendrez des informations supplémentaires auprès de Madame Kirsten De Micheli Tel 032 645 40 67, 079 707 14 01 ou par E-Mail [demicheli@svmt.ch](mailto:demicheli@svmt.ch)

#### **Conditions de participation:**

La participation à l'assemblée est gratuite pour les membres de la SVMT et les invités. Le montant de la participation à la journée estudiantine s'élève à CHF 50.- pour les membres, CHF 170.- pour les non-membres (comprend la cotisation de membre de la SVMT pour une année, si désiré).

**Entrée libre à la journée estudiantine SVMT 2009 pour les étudiants !**

# SVMT

Schweizerischer Verband für Materialwissenschaft und Technologie  
Association Suisse pour la Science et la Technologie des Matériaux  
Associazione Svizzera per la Scienza e Tecnologia dei Materiali  
Swiss Association for Materials Science and Technology



## Einladung / Invitation

### 84. Generalversammlung 84<sup>ème</sup> Assemblée générale

gefolgt von/suivie par

### « SVMT Students Day 2009 »

**Freitag, 13. März 2009**

**Vendredi, 13 mars 2009**

**09.30 – 18.30 h**

**Kursaal / Bern**

**Kornhausstrasse 3**

**Salon Adagio 5**



## Tagungsprogramm / Programmes du jour

Ab / à partir de 09.30h: Empfang der SVMT-Mitglieder / Accueil des membres de la SVMT

10.00h Generalversammlung /Assemblée générale

- Begrüssung und Wahl der Stimmentzähler / Bienvenue et élection des scrutateurs
- Genehmigung der Traktanden / Approbation de l'ordre du jour
- Protokoll der Mitgliederversammlung 2008 / Procès-verbal de l'assemblée générale 2008
- Bericht des Präsidenten zum Jahr 2008 / Rapport annuel du président: N. Bühler
- Jahresrechnung / Comptes annuels 2008
- Budget 2009/2010 / Budget 2009/2010
- Mitgliederbeiträge 2009/2010 / Cotisations 2009/2010
- Entlastung Vorstand / Décharge du comité
- Wahlen / Elections
- Varia / Divers

11.30h Mittagessen / Repas de midi (buffet)

13.30h Students Day 2009

18.30h Ende der Veranstaltung / Fin

# SVMT

Schweizerischer Verband für Materialwissenschaft und Technologie  
Association Suisse pour la Science et la Technologie des Matériaux  
Associazione Svizzera per la Scienza e Tecnologia dei Materiali  
Swiss Association for Materials Science and Technology



## Students Day 2009:

### "Intelligence and Materials"

13.30h Introduction by Dr. Matthias Kaiserswerth /Head IBM Research Laboratories Zurich / Rüschtikon

13.45h Presentation by Dr. Ingrid Kissling-Näf, Managing Director of Swiss Innovation Promotion Agency CTI/KTI

14.15h "National Research Program NRP 62: Smart Materials" by Prof. Louis Schlapbach, Director of Empa and Director of NRP 62

14.45h "The Adolphe Merkle Institute" by Prof. Peter Schurtenberger, Director Adolphe Merkle Institute Fribourg

15.15h Coffee break

16.00h "Functional Polymer Coatings and Smart Polymer Coatings - Possible Applications and Challenge" by Prof. Martina Hirayama, Head of Institute of Materials and Process Engineering, Zurich University of Applied Sciences

16.45h "Neural Circuit Reconstruction as a Means to Understand Brain Architectures" by Prof. Richard Hahnloser, Institute of Neuroinformatics, ETH Zurich

17.30h Networking Aperitif

18.30h End

**„Students Day 2009“ wurde unterstützt durch:  
„Students Day 2009“ a été soutenu par:**

# SATW

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften  
Académie suisse des sciences techniques  
Accademia svizzera delle scienze tecniche  
Swiss Academy of Engineering Sciences

