

>>> Druckerfreundliche Version (pdf)

## sia basel Newsletter 6 / 2011

### Neuaufgenommenen-Anlass 2011

Der Vorstand heisst alle in 2011 aufgenommenen neuen Mitglieder im Kreise des sia basel herzlich willkommen. Von den insgesamt 40 neuen Mitgliedern kommen 31 aus der Architektur und 9 aus dem Ingenieurwesen. Unter den Neuen sind auch zwei Professoren des Instituts Bauingenieurwesen der FHNW (Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Muttenz).

Das inzwischen traditionelle Treffen der Neuaufgenommenen findet am 26. Januar 2012 im Pantheon in Muttenz statt. Zum gegenseitigen persönlichen Kennenlernen und ansprechen von interessanten zukunftsweisenden Fachthemen bietet das Treffen eine erste Plattform zum Gedankenaustausch. Alle neuen Mitglieder und diejenigen, die im letzten Jahr nicht am Treffen teilnehmen konnten, erhalten hierzu noch eine schriftliche Einladung. Im Namen des Vorstandes wird Präsident Roger Huguenin anlässlich des Treffens den sia basel vorstellen und zum Bau des Pantheon ein Kurzreferat halten.

### sia basel-Preis 2011 für Studierende der FHNW Muttenz

Zur Förderung des Nachwuchses hat sich der Vorstand des sia basel entschieden auch weiterhin gute Leistungen in der Hochschulausbildung mit dem sia basel-Preis auszuzeichnen. Nach der erstmaligen Verleihung 2009 wurde auch 2011 der sia basel-Preis an Absolventinnen und Absolventen der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik (HABG) der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) verliehen. Die Preisverleihung wurde anlässlich der HABG-Diplomfeier am 23. September 2011 im Regent-Lighting-Center durch den Präsidenten des sia basel Roger Huguenin vorgenommen.

Der sia basel-Preis 2011 in Architektur ging an Valérie Koch für die beste Master-Thesis, in Bauingenieurwesen an Monika Kalt für den besten Studienabschluss und in Geomatik an Christoph Hüsler für die beste Bachelor-Thesis. Die Preise sind mit einem Anerkennungswert von CHF 400.- dotiert und mit einer Urkunde ausgestattet. Die Vergabe der Preise soll gewisse Anreize für Studierende schaffen und als Teil der Image-Kampagne für Bauberufe gezielt in der Öffentlichkeit beitragen.



sia basel-Preis 2011 in Bauingenieurwesen:  
Prof. P. Gonsowski, R. Huguenin, Monika Kalt, Prof. B. Späni (Direktor HABG)



sia basel-Preis 2011 in Architektur:  
Prof. M. Ackermann, R. Huguenin, Valérie Koch, Prof. B. Späni (Direktor HABG)



sia basel-Preis 2011 in Geomatik:  
Prof. R. Gottwald, R. Huguenin, Christoph Hüsler, Prof. B. Späni (Direktor HABG)

### Veranstaltungsliste des sia basel

Start: Di 31. Jan. 2012  
FHNW

#### Zertifikatslehrgang CAS Akustik 2012

FHNW Zertifikatslehrgang CAS Akustik mit Schwerpunkt Bauakustik, Lärmbekämpfung und Raumakustik ist eine berufsbegleitende Weiterbildung (10 ECTS) auf Hochschulstufe. Das Niveau des Kurses entspricht dem Prüfungsniveau der SGA (Schweizerische Gesellschaft für Akustik). Die Abschlussarbeit kann als praktische Arbeit für die Erreichung des Titels „Akustiker SGA“ der SGA eingereicht werden. Das CAS Akustik wird für den Titel FHNW DAS Bauphysik angerechnet.

n|w

Anmeldeschluss: 15. Dez. 2011

>>> weiter

Mo 9. Jan. 2012 13.30h  
MasterForum Geoinformationstechnologie 2012

#### Präsentation der Master-Theses Herbstsemester 2011

- Photogrammetrie / Geoinformatik
- Geodäsie / Geodätische Messtechnik

n|w

FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz  
Hörsaal 104 (1. Stock)

>>> weiter

Mi 11. Jan. 2012 16.30h  
FHNW

#### Informationsveranstaltung

n|w

## Masterstudiengang in Geoinformationstechnologie

Die möglichen Gründe für ein Masterstudium sind so vielseitig wie die Wahl- und Spezialisierungsmöglichkeiten im MSE-Studiengang in Geoinformationstechnologie.

FHNW Muttenz, Gründenstrasse 40, Raum 621

>>> weiter

Do 19. Jan. 2012 8.00h  
Basler Verkehrs-Betriebe

### Informationsveranstaltung über die Vorschrift:

#### Arbeiten im Gleisbereich BVB

Information für Planer über die Vorschrift: "Arbeiten im Gleisbereich der Strassenbahn BVB", welche bereits erfolgreich eingesetzt wird.

**sia**  
base1

BVB Vereinssaal Hauptwerkstatt  
Klybeckstrasse 212  
4057 Basel  
(Haltestelle CIBA Tramlinie 8)

Anmeldung per Mail bis 13. Jan.: verkehrsexperte@bvb.ch

>>> weiter

Start: Di 6. März 2012  
FHNW

### Erdbeben- und Dynamikkurs 2012

Der Kurs gibt den Teilnehmern einen Einblick in die Erdbebengefährdung der Schweiz. Sie lernen Tragwerke selbständig dynamisch zu modellieren und zu berechnen. Der Kurs vermittelt ebenfalls Kenntnisse der Software MathCad und zeigt deren Einsatz beim Lösen von dynamischen Problemen.

**n|w**

Anmeldeschluss: 27. Jan. 2012

>>> weiter