

Liebe ehemalige Klosteranerinnen und Klosteraner,

anbei die aktuelle Ausgabe des Newsletters der Vereinigung ehemaliger Klosteraner (VEK).
Sie beinhaltet die folgenden Themen:

VEK

- * Nachlese Sommertreffen 2009
- * "Klosterkinder" - Buchpremiere von und mit Knut Elstermann am 1.10.

SCHULE

- * Neubau: Erster Spatenstich am 10.10.
- * Neue pädagogische Koordinatorin/Verabschiedung von Herrn Hoppe
- * Veranstaltung „Das Graue Kloster als Schmiede der Funktionselite?“ im Rahmen des Schuljubiläums am 8.10.

GRAUES KLOSTER MITTE

- * Bebauungsplanverfahren fortgesetzt
- * Ausstellung "Faszination historischer Stadtstruktur"

Freundliche Grüße

Georg Dybe

VEK

- * Nachlese Sommertreffen 2009

Das diesjährige Sommerfest der VEK am 4.7. war gut besucht. Inhaltlicher Höhepunkt des Abends war die Vorab-Vorstellung des neuen Buches „Klosterkinder“ durch den Autor Knut Elstermann (siehe auch nächster Punkt). Ein ausführlicher Bericht zum Treffen wird in der nächsten Ausgabe der Zeitung „Das Graue Kloster“ enthalten sein. Photos vom Sommerfest können im Internet unter http://www.graues-kloster.de/05_vereine/05_vek_treffen.php angeschaut werden.

- * "Klosterkinder" - Buchpremiere von und mit Knut Elstermann

Das neu erschienene Buch „Klosterkinder - Deutsche Lebensläufe am Gymnasium zum Grauen Kloster in Berlin“ wird am Donnerstag, 1. Oktober 2009 um 19:30 Uhr von seinem Autor Knut Elstermann im Kino Babylon (Rosa-Luxemburg-Straße 30 10178 Berlin) offiziell vorgestellt werden. Der Eintritt kostet 10 bzw. 8 Euro. Einzelheiten sind abrufbar unter <http://www.bebraverlag.de/events/veranstaltung/171>
Wer Interesse, aber am 1.10. keine Zeit hat, kann am Montag, 12. Oktober 2009 um 17:30 Uhr in der Urania an einer Veranstaltung mit Knut Elstermann zu seinem Buch teilnehmen (siehe <http://www.urania.de/programm/2009/X613/>)

SCHULE

- * Neubau: Erster Spatenstich

Auf dem Gelände des bisherigen Schulgartens wird in den nächsten Jahren ein neues Gebäude (Schulcafeteria, Bibliothek und zwei große Gruppenräume) errichtet. Der erste Spatenstich,

der auch die Spendenkampagne für den Neubau offiziell eröffnet, wird am Samstag, 10. Oktober um 11:00 Uhr stattfinden. Ehemalige sind dazu herzlich eingeladen. Schüler und Eltern haben bei Facebook ein Forum Neubau am Grauen Kloster eingerichtet:
<http://www.facebook.com/home.php?#/group.php?gid=284286750391&ref=ts>

* Neue pädagogische Koordinatorin/Verabschiedung von Herrn Hoppe
Herr Hoppe wurde zum Ende des Schuljahres verabschiedet. Seine Nachfolgerin als pädagogische Koordinatorin ist Frau Dr. Annette Martinez-Moreno.

* Veranstaltung „Das Graue Kloster als Schmiede der Funktionselite?“ im Rahmen des Schuljubiläums
Am Donnerstag, 8. Oktober 2009 findet um 18:00 Uhr eine Veranstaltung „Das Graue Kloster als Schmiede der Funktionselite?“ Den Vortrag wird Prof. Micha Brumlik (Pädagoge, J.W. von Goethe-Universität, Frankfurt/Main) halten. Ehemalige sind dazu herzlich eingeladen.

GRAUES KLOSTER MITTE

* Bebauungsplanverfahren fortgesetzt
Das Bebauungsplanverfahren der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung für den Bereich Molkenmarkt/Klosterviertel wurde am 14. September 2009 mit der öffentlichen Auslegung (bis 14.10.) des Bebauungsplanes fortgesetzt. Im aktuellen Entwurf des Planes ist das Gelände des Gymnasiums zum Grauen Kloster als Gemeinbedarf (Schule) ausgewiesen. Informationen zum Verfahren sowie den Planentwurf und die weiteren Unterlagen sind auf der Website der Senatsverwaltung eingestellt, siehe <http://www.stadtentwicklung.berlin.de/planen/b-planverfahren/de/oeffauslegung/1-14/index.shtml>

* Ausstellung "Faszination historischer Stadtstruktur"
Die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung zeigt in ihren Räumlichkeiten Am Köllnischen Park 3 (Lichthof) in Berlin-Mitte eine Ausstellung "Faszination historischer Stadtstruktur". Die Ausstellung beinhaltet u.a. Planungen für das Klosterviertel. Die Ausstellung ist bis 14. Oktober 2009 werktäglich geöffnet. Einzelheiten unter http://www.stadtentwicklung.berlin.de/aktuell/kalender/kalender_detail.php?date=09-2009&selection=monat&id=767