

Presseinformation, 15. Februar 2005

Hi!School Party: Maskerade im MAK **DocLX präsentiert das größte Maskenfest für Schüler**

Die legendäre Hi!School Party findet wieder am Samstag, den 26.2.2005 im Museum für angewandte Kunst (MAK) statt. Der Abend steht unter dem Motto „Maskenfest“ - auf alle maskierten Partybesucher wartet ein Freigetränk. DJ Stari und die DocLX DJ Line verwandeln die Ausstellungsräume in den exklusivsten Dancefloor der Stadt. Freier Eintritt für alle 7. und 8. Klassen bis 22:30 Uhr!

Die Hi!School Party zieht für einen Abend wieder in die Ausstellungsräume des MAK und bietet somit allen Partygästen ein außergewöhnliches Ambiente zum Tanzen, Chillen und Relaxen.

Diesmal präsentiert sich das größte Schülerfest Österreichs unter dem Motto „Maskenfest“. Schülerinnen und Schüler, die sich maskiert ins Partygeschehen stürzen, spendiert DocLX ein Freigetränk. Ein Live-Auftritt des Freestyle Rappers MC MikeZoo und heiße RnB Klänge von DJ Stari und der DocLX DJ Line werden für eine sensationelle Stimmung sorgen.

Tanzmüde haben die Möglichkeit sich in der X-Jam Relax Sunrise Area eine Pause zu gönnen. Im Wasserpfeifen-Paradies unter Palmen beginnt man heute schon von der legendärsten Maturareise 2005 zu träumen.

Für alle Schüler der 7. und 8. Klassen ist der Eintritt bis 22:30 Uhr frei! Also Schülerschein nicht vergessen! Infos auf www.doclx.com.

**>>> FREE ENTRY <<< by T-Mobile:
Für die ersten 100 Handytickets via t-zones > t-music > Events > DocLX**

Die Hi!School Party. Legendary Parties For Legendary People.

Wann: Samstag, den 26.02.2005; ab 21.00 Uhr
Wo: Museum für Angewandte Kunst – MAK, Stubenring 5, 1010 Wien
Tickets: Ab €7 ! Ermäßigte Tickets für Raiffeisen Clubmitglieder €7, VVK €8, Abendkassa €10. Vorverkauf bei allen Raiffeisenbanken mit ATO-Anschluss sowie unter www.ticketbox.at

Akkreditierungs-Anfragen richten Sie bitte an: office@doclx.com

Rückfragen richten Sie sich bitte an:

Lisa Janisch, E-Mail: lisa.janisch@doclx.com, Tel: 01 - 478 72 55 / 11

Wien, am 15.2.2005

