

MOIN, IHR LANDRATTEN!

Anahita Hormoz

>>> Nordische Coolness, maritime Delikatessen und ein fulminantes Nachtleben erwarten euch in der Szenestadt Hamburg – ein perfekter Auftakt ins neue Jahr! Vom 8. bis 10. Januar 2016 laden wir Hamburger euch zur nächsten Winter-BuFaTa in unsere schöne Hansestadt ein und starten so mit voller Kraft und Freude ins neue Jahr. Natürlich wollen wir euch nicht zu viel verraten, aber so viel sei schon mal gesagt: Nicht unweit vom Hamburger Hauptbahnhof werdet ihr im Generator empfangen. Hier dürft ihr euch erst mal frisch ma-



chen, denn ausruhen ist nicht! Jetzt heißt es nämlich: Ab zum Kiez! Hier führen wir euch in unsere Lieblingslokale, später wird im moondoo gefeiert. Selbstverständlich trifft ihr nicht nur auf alte Hasen der BuFaTa, sondern auch auf neue Gesichter. Eskalieren lautet hier die Devise, aber seid euch bewusst: Am Samstag wartet Arbeit auf euch... Na ja, nicht ganz – bei der traditionellen Fachschaftsaus-sprache dürft ihr eure Anliegen, Probleme, aber auch Besserungen eurer Universität besprechen. Hierfür laden wir euch in unser Uniklinikum ein, den Ort, wodie Nerven blank liegen und „Digga, entspann dich mal!“ zum alltäglichen Vokabular gehört – natürlich neben „approximal“ und „Paro-Patient“. Zum Abschluss des Tages heißt es dann erneut: Party! Bei einem Kaffee und Franzbrötchen könnt ihr am nächsten Morgen dann wieder zu Kräften kommen. Die Vorbereitungen laufen auf Hochtouren, es sei nicht zu viel versprochen. Also freut euch und zieht euch warm an! <<<

Auf eine unvergessliche BuFaTa!



So habe ich meine Patienten noch nie gesehen.



DÜRR DENTAL AG, Höpfigheimer Straße 17, 74321 Bietighcim-Bissingen

NEU
mit Ceph



NEU
in HD



VistaSystem, das Komplettsystem für digitale Diagnostik von Dürr Dental.

Setzen Sie auf überragende Bildqualität aus einer Hand! Röntgengeräte, Speicherfolien-Scanner und intraorale Kamerasysteme von Dürr Dental sichern Ihnen optimale Diagnosemöglichkeiten, maximalen Komfort und höchste Effizienz.

Mehr unter www.duerrdental.com