

Hofheim, 31.05.2019

Hofheimer Sommernachtsmarkt am 15. Juni 2019
(Bitte informieren Sie auch Ihre Nachbarn / Kollegen)

Liebe Kolleg(inn)en,

am 15. Juni veranstaltet der IHH den nunmehr 16. Hofheimer Sommernachtsmarkt.

Der Sommernachtsmarkt ist als Veranstaltung ein langjähriger Publikumsliebhaber. Generell haben – bei allgemein leider nachlassender Kundenfrequenz – Veranstaltungen wie der Hofheimer Markt, Altstadtfest, Kreisstadtsommer oder auch der Sommernachtsmarkt eine wachsende Bedeutung für die Kundengewinnung und Kundenbindung.

Hier können wir zeigen, wie attraktiv „Offline“ sein kann, wenn wir zusammenstehen und aktiv etwas machen! Das spricht inzwischen auch überregional viele Kunden an, die an solchen Tagen Hofheim von seiner besten Seite kennenlernen und vielleicht auch später gerne mal wiederkommen.

Auch dieses Jahr wird der Sommernachtsmarkt von einem Nachtflohmarkt begleitet. Wir bitten Sie, die Teilnehmer nach Möglichkeit zu unterstützen, z.B. durch Strom für die Standbeleuchtung.

Die Veranstaltung lebt davon, dass auch vor den Geschäften „etwas passiert“. Ich bitte Sie daher um Ihr besonderes Engagement, damit der Sommernachtsmarkt wieder mehr als Veranstaltung der Hofheimer Geschäftsleute denn als Flohmarkt wahrgenommen wird.

Schaffen Sie vor Ihrem Laden ein sommerliches Ambiente. Sitzgelegenheiten, Liegestühle, Dekoration, Lampions, Laternen, Spielmöglichkeiten etc. sind nicht nur herzlich willkommen sondern wichtig.

Der IHH wird nach einigen Jahren Unterbrechung wieder eine Umlage erheben, da die Kosten für Straßensperrung und Sicherheit erheblich nach oben gegangen sind. Die Zahlung der Umlagenrechnung ist einerseits natürlich freiwillig, andererseits hängt die Zukunft der Veranstaltung auch davon ab, dass das Defizit für den IHH als Veranstalter verschmerzbar bleibt. Die Höhe der Umlage wird 80 Euro + MwSt. betragen.

Für Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte direkt an mich (Bernd Wischert, mobil 0163-6313563).

Mit freundlichen Grüßen
Bernd Wischert i.A. des Vorstands