



MEDIENINFORMATION

10.02.2020

ISTAF INDOOR bereits ausverkauft! 12.500 Fans bei Leichtathletik-Party

BERLIN. Das gab es so früh noch nie: Vier Tage vor dem 7. ISTAF INDOOR sind alle Tickets verkauft! 12.500 Fans werden am kommenden Freitag, 14. Februar 2020, beim weltweit zuschauerstärksten Meeting unterm Hallendach in der Mercedes-Benz Arena Berlin eine große Leichtathletik-Party feiern.

Meeting-Direktor Martin Seeber: „Wir freuen uns riesig, dass die Arena ausverkauft sein wird und unser Konzept, Spitzensport mit Showelementen zu kombinieren, so gut ankommt. Die Fans werden einen tollen Leichtathletik-Abend mit großartigen Athletinnen und Athleten erleben.“

Mihambo gegen Brume, Lavillenie gegen Braz – und das zweite Diskus-Duell

Sieben spannende Entscheidungen stehen am Freitag auf dem Programm: Unter anderem trifft Weltmeisterin **Malaika Mihambo** auf die nigerianische WM-Dritte **Ese Brume** und Stabhochsprung-Ass **Renaud Lavillenie** (Frankreich) auf Olympiasieger **Thiago Braz** (Brasilien). Berlins schnellste Sprinterin **Lisa Marie Kwayie** startet bei ihrem Heimspiel ins Olympiajahr. Und im weltweit einzigartigen Diskus-Duell tritt ein prominent besetztes Männer-Team um Olympiasieger **Christoph Harting** und den Deutschen Meister **Martin Wierig** gegen die besten deutschen Diskuswerferinnen um „Hallen-Weltrekordlerin“ **Nadine Müller** an.

Weitere Informationen unter www.istaf-indoor.de.

+++

Wenn Sie mehr über das 7. ISTAF INDOOR erfahren möchten, Logos und Bildmaterial benötigen oder Rückfragen zu dieser Medieninformation haben, wenden Sie sich bitte an:

Sven Ibald
Head of Communications
ISTAF / TOP Sportevents GmbH
Hanns-Braun-Straße / Friesenhaus 1 / 14053 Berlin
T +49 (0) 30 30 111 86 13
press@istaf.de / www.istaf-indoor.de

Schon akkreditiert? www.istaf-indoor.de

SAVE THE DATE! ISTAF INDOOR Pressekonferenz | Donnerstag, 13. Februar 2020 | 12:30 Uhr | Volkswagen We Space, Unter den Linden 19a, 10117 Berlin | mit Malaika Mihambo und Thiago Braz | Anmeldung unter press@istaf.de

