

Zum Zielsprint auf die neue Tartanbahn

KIT-Meisterschaft: 10-km-Lauf vom Campus Nord ins neu eröffnete Stadion auf dem Campus Süd – auch interessierte Läufer und Walker aus der Öffentlichkeit können teilnehmen



Vom KIT-Campus Nord ins neu eröffnete Stadion auf dem Campus Süd führt der 10-Kilometer-Lauf am Sonntag, 29.06.2014 (Foto: Hochschulsport, KIT)

Start zur zweiten KIT-Meisterschaft ist am Sonntag, 29. Juni 2014, um 9.30 Uhr gegenüber der Einfahrt zum KIT-Campus Nord in Eggenstein-Leopoldshafen. Anschließend führt die zehn Kilometer lange Strecke durch den Hardtwald ins KIT-Stadion auf dem Campus Süd in der Hagsfelder Allee. Das Stadion feiert an diesem Tag mit der Einweihung und Vorstellung der Tartanbahn auch seine Neueröffnung.

Bei der KIT-Meisterschaft wird es in diesem Jahr neben der Laufwertung auch eine Walking-Wertung geben. Teilnehmen können nicht nur Studentinnen und Studenten sowie Beschäftigte des KIT, sondern auch Interessierte aus der breiten Öffentlichkeit. Für Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die nicht dem KIT angehören, beträgt die Startgebühr acht Euro (KIT-Beschäftigte zahlen sechs, Studierende vier Euro). Anmeldeschluss ist der 20. Juni 2014, das Feld ist auf 500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer begrenzt.

Die vermessene Laufstrecke von zehn Kilometern ist flach und verläuft fast ausschließlich auf geteerten Wegen sowie teilweise über

**Monika Landgraf
Pressesprecherin**

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 608-47414
Fax: +49 721 608-43658
E-Mail: presse@kit.edu

Weiterer Kontakt:

Margarete Lehné
Pressereferentin
Telefon: +49 721 608-48121
Fax: +49 721 608-43658
E-Mail: margarete.lehne@kit.edu

befestigte Waldwege. Start ist gegenüber der Einfahrt zum KIT-Campus Nord an der L 559/Einmündung Grabener Allee (Gasstation). Die Strecke führt dann über die Grabener Allee Richtung Karlsruhe. Für die Überquerung der L 604 wird eine Bedarfssperre für den Straßenverkehr eingerichtet. Anschließend geht es weiter durch die Grabener Allee, den Kanalweg, die Linkenheimer Allee über die Brücke am Adenauerring, durch den Schlossgarten und schließlich über den Weg „An der Fasanengartenmauer“ und die Hagsfelder Allee zum Stadion am KIT-Campus Süd. Zieleinlauf wird ab circa 10 Uhr bis gegen 11:30 Uhr sein.

Neben den Gewinnerinnen und Gewinnern der ersten drei Plätzen in den Einzelwertungen (Gesamt weiblich, Gesamt männlich, U18 weiblich, U18 männlich) werden auch die schnellste KIT-Läuferin, der schnellste KIT-Läufer sowie die beste KIT-Mannschaft ausgezeichnet.

Detaillierte Informationen sowie Anmeldung zur KIT-Meisterschaft unter: www.sportgruppe.eu

Neueröffnung des KIT-Stadions

Der Abschluss der KIT-Meisterschaft ist ein Höhepunkt beim Fest zur Neueröffnung des renovierten Stadions. Neben der neuen Tartanbahn erweitert ein Basketball-Freiplatz die sportlichen Möglichkeiten.

„Mit dem Neubau der Tartanbahnanlage können wir nun auch anspruchsvollste technische Anforderungen umsetzen: Die eingelassenen Kraftmessplatten und die integrierten Lichtschranken bieten sowohl für Forschung und Lehre am Institut für Sport und Sportwissenschaft (IfSS) als auch den Sportlerinnen und Sportlern rund um das KIT beste Forschungs- und Trainingsvoraussetzungen“, bestätigt der Institutsleiter Professor Alexander Woll.

Auch die neuen mobilen Tribünen sowie Flutlichtanlagen eröffnen dem Hochschulsport zusätzliche Möglichkeiten, um beispielsweise Beachvolleyball- oder Streetballturniere unter Flutlicht zu veranstalten und somit das Sportangebot bis in die Abendstunden auszuweiten.

KIT-Meisterschaft und Stadion-Neueröffnung – das Programm:

9.30 Uhr	Start
ab ca. 10 Uhr	Zieleinlauf des 10-km-Laufs
11.30 Uhr	Begrüßung/Sektempfang
11.45 Uhr	Offizielle Einweihung der Tartanbahn, anschließend kurze Begehung mit Vorstellung der technischen Besonderheiten
12/12.30 Uhr	Siegerehrung 10-km-Lauf
ab 13.00 Uhr	Streetball-Schulmeisterschaften

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts nach den Gesetzen des Landes Baden-Württemberg. Es nimmt sowohl die Mission einer Universität als auch die Mission eines nationalen Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft wahr. Thematische Schwerpunkte der Forschung sind Energie, natürliche und gebaute Umwelt sowie Gesellschaft und Technik, von fundamentalen Fragen bis zur Anwendung. Mit rund 9400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter mehr als 6000 in Wissenschaft und Lehre, sowie 24 500 Studierenden ist das KIT eine der größten Forschungs- und Lehrinrichtungen Europas. Das KIT verfolgt seine Aufgaben im Wissensdreieck Forschung – Lehre – Innovation.

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter: www.kit.edu

Das Foto steht in druckfähiger Qualität auf www.kit.edu zum Download bereit und kann angefordert werden unter: presse@kit.edu oder +49 721 608-47414. Die Verwendung des Bildes ist ausschließlich in dem oben genannten Zusammenhang gestattet.