

26.09.2018

## Sportliches IHP: Mehr als 9000 Kilometer beim Stadtradeln und sehr gute Firmenlauf-Platzierungen

**Frankfurt (Oder).** Mit dem Fahrrad zur Arbeit, zum Einkauf und auf große Tour: 26 Radelnde des IHP nahmen gemeinsam im Team „IHPedalen“ an der Aktion „Stadtradeln – Radeln für ein gutes Klima“ teil. Das herausragende Gesamtergebnis waren 9254 Kilometer, das entspricht 1314 Kilogramm vermiedenem Kohlenstoffdioxid. Das Team landete nach dem Auszählen der Gesamtstrecken knapp auf dem zweiten Platz. Im Laufe der Wettbewerbszeit hatten sich immer wieder Radelnde für das IHP-Team registriert, um gemeinsam noch „weiter“ voranzukommen. Vor allem der Teamgeist stand im Vordergrund. Herausragende Ergebnisse lieferten Jörg Klatt mit 1.889 Kilometern und Florian Tepy mit 1.771 Kilometern.

Teamgeist zeigten auch die IHP-LäuferInnen: Beim 5. DAK-Firmenlauf in Frankfurt (Oder) gingen 18 Kolleginnen und Kollegen an den Start des 5-km-Laufes. Das Team „IHP1“ konnte den zweiten Platz in der Firmenwertung erreichen. Nach nur 55:26 Minuten kamen sie ins Ziel. In der Einzelwertung erreichte Sebastian Schulze den 3. Rang bei den Männern, auf Rang 7 folgte Andreas Becker. Felix Preiß sicherte sich bei den Azubis einen sehr guten zweiten Platz. Mit den Plätzen 2, 8, 22, 57, 87 und 154 unter 279 gestarteten Teams sowie acht Platzierungen unter den ersten 100 Männern und den Plätzen 87 und 186 in der separaten Frauenwertung hat das IHP diesen Lauf in der Spitze und Breite wesentlich mitgeprägt.



Tolles Team: Zu den Läuferinnen und Läufern gehören Azubis und Studierende genauso wie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Fachabteilungen und der Verwaltung. © IHP 2018



innovations  
for high  
performance  

---

microelectronics



# Newsfeed

---



## Über das IHP:

Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung zu siliziumbasierten Systemen, Höchstfrequenz-Schaltungen und -Technologien einschließlich neuer Materialien. Es erarbeitet innovative Lösungen für Anwendungsbereiche wie die drahtlose und Breitbandkommunikation, Sicherheit, Medizintechnik, Industrie 4.0, Mobilität und Raumfahrt. Das IHP beschäftigt ca. 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es verfügt über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25  $\mu\text{m}$ -BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1000 m<sup>2</sup> großen Reinraum der Klasse 1 befindet.

innovations  
for high  
performance  

---

microelectronics

[www.ihp-microelectronics.com](http://www.ihp-microelectronics.com)

