

Notka Prasowa

27.08.2019

Nauka z bliska w IHP

W dniu drzwi otwartych 7. września zapraszamy do odkrywania, eksperymentowania i doświadczania

Frankfurt nad Odrą. Już po raz czwarty dzień drzwi otwartych w IHP – Instytucie Leibniza dla innowacyjnej mikroelektroniki będzie prowadzony po polsku i po niemiecku. W godzinach od 10 do 14 będzie można zobaczyć, czym zajmują się pracownicy instytutu. Zaprezentują oni efekty swojej pracy badawczej, opowiedzą o aktualnych badaniach oraz pokażą swoje miejsca pracy. Poza tym nasi goście będą mogli uzyskać informacje o możliwościach kształcenia i kariery w naszym instytucie. Ofertę programowa dopełnią stoiska informacyjne licznych partnerów IHP.

O godzinie 10 dzień drzwi otwartych zostanie uroczysto rozpoczęty przez dyrektora naukowo-technicznego IHP prof. Berndta Tillacka. Zebranych gości powita również burmistrz Claus Junghanns. W hallu głównym na naszych gości czekać będą liczne stoiska informacyjne i demonstracyjne, zobaczyć będzie można także 5 laboratoriów oraz serce instytutu – Cleanroom. Cieszący się rok rocznie ogromnym zainteresowaniem uniwersytet dziecięcy odbędzie się również w dwóch językach. O godzinie 11 po niemiecku, a o godzinie 11:45 po polsku. W tym roku zajęcia będą dotyczyły dźwięku. Wszystkich chętnym do wzięcia udziału w uniwersytecie dziecięcym zapraszamy do stoiska rejestracyjnego przy wejściu głównym. Na najmłodszych gości będzie czekał dmuchaniec, liczne gry z nagrodami, a przedszkole Kita Einsteinchen przygotowuje ofertę dla małych majsterkowiczów.

IHP może poszczycić się nie tylko osiągnięciami w świecie nauki, ale także znakomitymi warunkami pracy. Więcej na ten temat o godzinie 11 opowie szefowa działu personalnego, pani Elise Funke, w swoim wykładzie pod tytułem „IHP – pracodawca, który oferuje wiele szans”. W hallu głównym stanie również stoisko informacyjne dotyczące oferty kształcenia zawodowego w IHP, a konkretnych informacji udzielą tam nasi uczniowie oraz ich opiekunowie.

Kolejnym ważnym punktem dnia będzie rozdanie nagród przyznawanych przez stowarzyszenie „Freunde des IHP”. Odbędzie się ono o godzinie 13. Stowarzyszenie nagradza prace uczniów, przyznaje także nagrody za najlepsze prace licencjackie, magisterskie i dyplomowe studentom, którzy wnieśli istotny wkład w badania prowadzone w IHP. W tym roku nagrody wręczy sekretarz generalna Wspólnoty Leibniza, dr Bettina Böhm.



innovations
for high
performance
microelectronics



Notka Prasowa



innovations
for high
performance
microelectronics

Podczas dnia drzwi otwartych zaprezentują się wieloletni partnerzy IHP, z którymi nasz instytut prowadzi wspólne laboratoria: BTU Cottbus-Senftenberg, TH Wildau, Uniwersytet Zielonogórski, Uniwersytet w Poczdamie, Uniwersytet Techniczny w Berlinie oraz Uniwersytet Poznański. Swoje stoiska będą również mieli nasi partnerzy w pracy badawczej, m.in. Silicon Radar, szkoły: Gimnazjum Gaußa, Förderforum Frankfurt (Oder), bbw, GLOS, ICOB, BIC, Unicaps, FIS oraz miasto Frankfurt nad Odrą.



Również w tym roku dzień drzwi otwartych poprowadzony będzie po niemiecku i po polsku.
© IHP 2019

Więcej informacji:

Strona internetowa: <https://www.ihp-microelectronics.com/en/infocenter/events/tag-der-offenen-tuer/willkommen.html>

Facebook: <https://www.facebook.com/events/616101982132774/>

Kontakt:

Anne-Kristin Jentsch

Public Relations

IHP GmbH – Innovations for High Performance Microelectronics/
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Fon: +49 (335) 5625 207

E-Mail: jentsch@ihp-microelectronics.com

Website: www.ihp-microelectronics.com

O IHP:

IHP jest instytutem należącym do Wspólnoty Leibniza i prowadzi badania nad systemami krzemowymi, układami i technologiami wysokich częstotliwości oraz nowymi materiałami. Opracowywane są również innowacyjne rozwiązania dla bezprzewodowej i szerokopasmowej komunikacji, lotnictwa, lotów kosmicznych, biotechnologii, medycyny, przemysłu samochodowego, bezpieczeństwa oraz automatyki przemysłowej. W IHP zatrudnionych jest ok.



Notka Prasowa

300 osób. IHP dysponuje linią pilotażową dla opracowywania i wykonania bardzo szybkich układów w technologii 0,13/0,25 μm -BiCMOS. Linia ta znajduje się w Cleanroomie klasy 1 o powierzchni 1000 m².

www.ihp-microelectronics.com



innovations
for high
performance

microelectronics

