

9. September 2017: Tag der offenen Tür / Dzień drzwi otwartych

IHP - Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik



Eröffnung durch den Wissenschaftlich-Technischen Geschäftsführer Prof. Dr. Bernd Tillack						
10:00						
10:15	Silicon Photonics Treffpunkt C <i>Dr. Marcel Kroh</i>		Vorträge	Zwiedzanie/wykład	Reinraumführung Treffpunkt 1 <i>Wolfgang Wichmann</i>	
10:30		SIMS-Labor Treffpunkt C <i>Dr. Ioan Costina</i>	Kinderuniversität Drahtlose Sensornetze in einer intelligenten Stadt <i>Dr. Krzysztof Piotrowski</i>			
10:45	Antennenmesskammer* Treffpunkt A <i>Dr. Herman Ng/ Maciej Kucharski</i>			Zwiedzanie: Cleanroom miejsce zbiórki A <i>Dr. Grzegorz Lupina</i>		
11:00		Krypto-Labor Treffpunkt A <i>Dr. Zoya Dyka</i>	Wasserstoff und Elektromobilität Vortragsraum 1. Etage <i>Schüler des Frankfurter Gauß-Gymnasiums</i>	Zwiedzanie: Digitales Wohnen/ Intelligentne mieszkanie miejsce zbiórki przy Uniwersytet dziecięcy <i>Dr. Steffen Ortmann/ Dr. Krzysztof Piotrowski</i>		
11:15	Labor für Oberflächenphysik* Laboratorium fizyki powierzchni Treffpunkt B <i>Andreas Becker & Tomasz Tatarynowicz</i>		Azubis stellen ihre Ausbildung vor - Tipps für eine erfolgreiche Bewerbung 1. Etage Raum BC1 <i>Verena Meyer</i>			
11:30		Technische Betriebsführung Gebäudeleittechnik <i>Helmut Witt, FIS</i>				
11:45	Krypto-Labor Treffpunkt A <i>Dr. Zoya Dyka</i>					
12:00		REM-Labor* Treffpunkt B <i>David Stolarek</i>	Preisverleihung der Förderpreise (Schüler und Studierende) Vortragsraum 1. Etage <i>Förderverein "Freunde des IHP"</i>	Uniwersytet dziecięcy Sala E1 <i>Dr. Krzysztof Piotrowski</i>	Infos zur Reinraumführung können Sie dem Aushang auf der Treppe entnehmen	
12:15						
12:30	SIMS-Labor Treffpunkt C <i>Dr. Ioan Costina</i>	Labor für Oberflächenphysik* Laboratorium fizyki powierzchni Treffpunkt B <i>Andreas Becker & Tomasz Tatarynowicz</i>		Zwiedzanie: Komora bezodbiocowa* miejsce zbiórki A <i>Maciej Kucharski</i>		
12:45						
13:00	Silicon Photonics Treffpunkt C <i>Dr. Marcel Kroh</i>	Digitales Wohnen/ Intelligentne mieszkanie Treffpunkt bei der Kinderuni <i>Dr. Steffen Ortmann/ Dr. Krzysztof Piotrowski</i>	Vorführung Drohnenflug Vorplatz (Eingangsbereich) <i>Willi Wendt</i>			
13:15				Zwiedzanie: Labor für Oberflächenphysik/ Laboratorium fizyki powierzchni* miejsce zbiórki B <i>Andreas Becker & Tomasz Tatarynowicz</i>		
13:30	REM-Labor* Treffpunkt B <i>David Stolarek</i>	Antennenmesskammer* Treffpunkt A <i>Dr. Herman Ng/ Maciej Kucharski</i>				
13:45						

Laborführungen

- Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Treffpunkte für die einzelnen Labore
- Aufsteller mit Laborfotos und Großbuchstaben weisen auf die Treffpunkte hin
- Führungen in Laboren, die mit einem Stern (*) gekennzeichnet sind, erlauben nur eine Gruppengröße von max. 6 Personen

Zwiedzanie laboratoriów

- Proszę zwrócić uwagę na różne miejsca spotkania w zależności od laboratorium. Stojaki ze zdjęciami i dużymi literami wskażą Państwu właściwą drogę.
- Proszę również mieć na względzie ograniczoną liczbę uczestników przypadającą na jedno zwiedzanie w przypadku niektórych laboratoriów (małe laboratoria oznaczone gwiazdką są w stanie pomieścić max. 6 osób)