

BESUCH: EMPA
ORT: Dübendorf
DATUM: Donnerstag, 19. März 2015



Materials Science & Technology

Die Empa ist das interdisziplinäre Forschungsinstitut des ETH-Bereichs für Materialwissenschaften und Technologieentwicklung. Als Brücke zwischen Forschung und Praxis erarbeitet sie Lösungen für die vorrangigen Herausforderungen von Industrie und Gesellschaft. Indem die Empa Forschungsergebnisse dank effizientem Technologietransfer gemeinsam mit Industriepartnern in marktfähige Innovationen umwandelt, trägt sie massgeblich dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit der Schweizer Wirtschaft zu stärken.

NEST: Das NEST ist ein modulares Gebäude mit festem Kern («Backbone») und austauschbaren Wohn- und Arbeitsbereichen – sogenannten Units.

PROGRAMM:

14:00	Empa heute, Dr. Pierangelo Gröning
14:30	Vorstellung NEST, Reto Largo/ Philipp Heer
15:00	Rundgang
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteilprüfungen, Medizinaltechnik, Biomechanik • Zuverlässigkeit von elektronischen Bauteilen
16:15	Apéro und Diskussion

ANMELDUNG: online über www.sensors.ch

KONDITIONEN: sensors.ch-Mitglieder: frei / Nichtmitglieder: CHF 50.- (am Ort)

ORTSPLAN

