

6 Alcatel-Lucent

Thurn-und-Taxis-Straße 10 📍 Nordostpark Mitte **P**



Alcatel-Lucent Deutschland, Standort Nürnberg

Ins Innere des Internets

Alcatel-Lucent ist weltweit einer der führenden Anbieter von Telekommunikationseinrichtungen. Alcatel-Lucent entwickelt am Standort Nürnberg Geräte und Komponenten für das Datennetz der Zukunft. Eines der zentralen Geräte dafür wird im Nürnberger Nordostpark entwickelt. Blicken Sie in die Labore, in denen diese Geräte getestet werden. Fachleute stehen für Gespräche bereit. Beginn: ab 18:00 Uhr alle 10 Minuten, Einlass nur geführt, max. 15 Besucher pro Führung

7 European Compliance Laboratory

Thurn-und-Taxis-Straße 18 📍 Thurn-und-Taxis-Straße **P**



HERBERG Service Plus

Elektrosmog im Haushalt – Wo tritt er auf und wie wird er gemessen?

Als akkreditiertes Prüflabor begleitet HERBERG Service Plus seine Kunden bei der EMV-gerechten Entwicklung von elektronischen Geräten und unterstützt die Markteinführung. Erfahren Sie an verschiedenen Versuchsaufbauten,

wo Elektrosmog auftreten kann und wie Störeinflüsse gemessen werden, ab wann er für den Menschen gefährlich wird und was Sie tun können, um sich vor elektromagnetischer Strahlung zu schützen. Werfen Sie einen Blick in die hochmodernen Absorberhallen und befragen Sie die Fachleute zu diesem Thema.

Kooperationspartner iSyst Intelligente Systeme zu Gast

iSyst zeigt Qualifikation und Tests von Hard- bzw. Software und ermöglicht Ihnen eine Probefahrt mit elektrisch angetriebenen Kleinfahrzeugen! Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend

8 K&U Weinhalle

Nordostpark 78 📍 Nordostpark Süd



Faszination Zeit im Wein

Weingenuss mal ganz anders – erfahren Sie in Präsentationen und Verkostungen, was qualitativ hochwertigen Wein ausmacht! In den letzten Jahren hat das Angebot an Billigweinen stark zugenommen. Gründe dafür sind die „Beschleunigung“ in Weinbergen durch Dünger und Agrarchemie ebenso wie

die in den Kellern durch die Zugabe von Hefen, Enzyme etc. Dagegen setzen seriöse Winzer auf handwerkliche Qualität, die in Weinberg und Keller wie in alten, vorindustriellen Zeiten „entschleunigt“ entsteht. Den physikalisch-chemischen Unterschied zwischen „schnellem“ Industrie-