

4 LGA

Tillystraße 2  Tillystraße  



„Wir steigern die Lebensqualität der Menschen“

Die vielfältigen Dienstleistungen der LGA werden in themenspezifischen Führungen und Präsentationen aufbereitet:

Gesundheitsschutz und Sicherheit –

Produktprüfung (18:00, 19:00 ... 0:00 Uhr)

In LGA-Labors und -Prüfhallen werden Produkte unter anderem auf mechanische, elektrische oder elektromagnetische Gesichtspunkte auf Herz und Nieren geprüft.

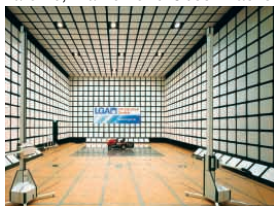


„Fortbildung macht Spaß“ (18:15, 19:15 ... 0:15 Uhr)

Das Trainings- und Fortbildungszentrum der LGA führt Seminare und Lehrgänge durch. Praxiserfahrene Trainer zeigen in Workshops Ausschnitte der Veranstaltungsthemen, z.B. Lebensqualität, Servicequalität, Medizinprodukte u.v.m.

„Patente – Schutz der eigenen Ideen“ (18:30, 19:30 ... 0:30 Uhr)

Patente, Marken und Geschmacksmuster. Welche Schutzrechte gibt es? Wie kann ich eine Idee, einen Namen oder ein Design schützen? Was ist zu beachten? Wie gehe ich vor? Seit 127 Jahren betreibt die LGA ein Patentzentrum, an dem diese Fragen beantwortet werden. Experten präsentieren Ihnen Informationen und Geschichten aus der Welt der Patente.




Innovationen in der Bautechnik

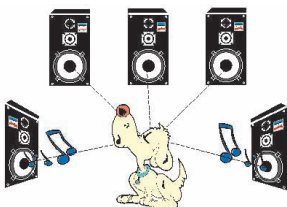
(18:45, 19:45 ... 0:45 Uhr)

Neuartige Dienstleistungen für die Baubranche

Beginn: ab 18:00 Uhr – Führungen im Viertelstundentakt

5 Bayerischer Rundfunk

Wallensteinstraße 117  Marconistraße



Radio neu erleben –

Hören im Surround-Sound

Surround-Sound in Dolby Digital 5.1 macht Radio zum Erlebnis. Den Hörern erschließt sich ein neuer, bislang „unerhörter“ Klangraum. Von den unheimlichen Schritten im Hörspiel bis zur filigranen Durchhörbarkeit von Musik, bietet der Surround-Sound spannende Hörerlebnisse. Das Studio Franken des Bayerischen Rundfunks hat parallel zur

Einführung dieser neuen Technik eine Reihe von 5.1-Tonaufnahmen erstellt und präsentiert Ausschnitte aus Musik-, Wort- und Klangkunst-Produktionen.

Neben den Hörvorführungen erfährt der Besucher Grundlegendes über die Funktionsweise der Surround-Tontechnik, über einen neuen Verbreitungsweg und wie man den Surround-Sound gut zu Hause empfangen kann.

Dolby Digital 5.1 Hörbeispiele: jeweils zur vollen Stunde von 18:00 bis 0:00 Uhr
Technik und Empfang 5.1: jeweils zur halben Stunde von 18:30 bis 0:30 Uhr
maximal 30 Besucher in den Studios gleichzeitig

Rundfunkbetriebstechnik (RBT)

Digitale Hörfunk und Fernsehsignale gelangen über verschiedene Verteilwege zum Teilnehmer. Die Vielfalt der Begriffe (DAB, DVB, DRM, DMB ...) und Unklarheit über die Technologie der Programmverbreitung werfen häufig Fragen nach Empfangsmöglichkeiten und Qualität auf. Die Entscheidung, den optimalen Weg zum Emp-