

Inhalt und Ablauf des 2. Symposiums der Gabriel-Technologie

Samstag, 2. Februar 2019

- 9:30-10:15 Harry Roos (Gabriel-Tech GmbH Sachverständiger und Fachgutachter)
Mobilfunk der neuesten Generation und 5G Technologie
- 10:15-11:00 Knut Groth (Vitaltuning Gesundheits- und Präventionskonzepte)
Vieva – Gesundheit ab heute – Prävention für morgen
- 11:00-11:30 Kaffeepause**
- 11:30-12:15 Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte König (Universität Leipzig und Magdeburg)
Biologische Testsysteme im Brennpunkt e-Smog
- 12:15-13:00 Jörg Hentschel (Forschungsgruppe „Cellular Restitution Medicin“)
„Kurzschluss im Photonenschalter“ oder wie E-Smog die Zellfunktionen blockiert.
Chronische Krankheiten aus Sicht einer Blockade von Cell-Danger-Reaktionen.
- 13:00-14:00 Mittagsbuffet**
- 14:00-14:45 Dr. Diana Henz (Johannes-Gutenberg-Universität Mainz)
Mobilfunk Doppelblind- und Kraftfahrzeugstudie international veröffentlicht. Neuste Erkenntnisse in Verbindung von Biophysik und Biochemie.
- 14:45-15:30 Prof. Dr. med. Jörg Spitz (Akademie für menschliche Medizin - AMM)
Spitzen-Gesundheit und Prävention leicht gemacht
- 15:30-16:00 Kaffeepause**
- 16:00-16:45 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schöllhorn (Johannes-Gutenberg-Universität Mainz)
Wiederholung verhindert Lernen
- 16:45-18:00 Frage-Runde an die Referenten**



Das Qualitätsmanagement der Gabriel-Tech GmbH ist nach ISO 9001:2015 TÜV-zertifiziert für folgenden Geltungsbereich: Entwicklung von Technologien und Fertigung von Produkten zur messbaren Reduzierung von Elektrosmog. Erbringung von Dienstleistungen in den Bereichen Messung, Analyse, Visualisierung und Beratung in Bezug auf das Erdmagnetfeld, elektrische und magnetische Felder, elektromagnetische Wellen sowie gemeinsame Wechselwirkungen (EMI-Potenzial) in Verbindung mit einem standardisierten Labor-Messverfahren zur Überprüfung der eingesetzten Technologien. Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass es sich bei der Gabriel-Technologie weder um ein Arzneimittel noch um ein Medizinprodukt handelt.

© by Gabriel-Tech (2019)