

Alexander Tsakiris

hat am

QS-Workshop Messtechnik-Update Pro(fessional) Elektrische und magnetische Wechselfelder (NF) sowie Gleichfelder

am 17. September 2021 in Iphofen teilgenommen.

Im Workshop wurden folgende Themen behandelt:

Informationen zur EMF-Messtechnik

- Messgeräteeinheiten
- Aktuelle Trends auf dem Messgerätemarkt

Messgerätevergleiche zur Qualitätssicherung

- Durchführung von Messgerätevergleichen zur Qualitätssicherung für
 - E-Feldsonden für NF-Wechselfelder (potentialfrei und erdpotentialbezogen gemäß TCO)
 - 3D-Magnetfeldsonden für niederfrequente Wechselfelder
 - E-Feldsonden für Gleichfelder
 - 3D-Magnetfeldsonden für Gleichfelder
 - Stromzangen und flexible Strommessschlaufen (Wechselstrom)
 - Digital-Multimeter (Wechselspannung und -strom, Gleichspannung)
 - Auskoppeladapter Bajog ASK-06

Referenten

Dr.-Ing. Martin H. Virnich, ibu – Ingenieurbüro für Baubiologie und Umweltmesstechnik
Dr.-Ing. Dietrich Moldan, Dr. Moldan Umweltanalytik


.....
Dr.-Ing. Martin H. Virnich
Leitung der Messgerätevergleiche


.....
Dr.-Ing. Dietrich Moldan
Seminarleitung