

Erfassungsdatei für Messgeräte der Teilnehmer zum Messgerätevergleich

Bei den Messgerätevergleichen werden die Messgeräte der Teilnehmer unter identischen Feld-situationen zum Zwecke der Qualitätssicherung miteinander verglichen. Dies ist keine Kalibrierung!

Die Messgerätevergleiche finden nach dem Seminarprogramm des ersten Tages (10. Sept.) in der Z 18:00 -20:00 Uhr statt.

Achten Sie bitte darauf, dass Sie eventuell erforderliches Zubehör (wie z.B. Erdanschlussleitung) ebenfalls mitbringen und dass frische Batterien eingesetzt sind bzw. die Akkus voll geladen. Bei den Stromzangen und flexiblen Strommessschlaufen bringen Sie bitte auch - falls für die Messwertanzeige erforderlich - ein entsprechendes Multimeter mit.

Damit wir die Auswertetabellen für die Messgerätevergleiche vorbereiten können, bitten wir Sie Ihre Messgeräte hiermit anzumelden und die folgenden Angaben zu machen.

Name: _____

1. Messgeräte für niederfrequente elektrische Wechselfelder, potentialfrei			
Hersteller	Gerätetyp	Seriennummer	Datum der letzten Kalibrierung

2.1 Messgeräte für niederfrequente elektrische Wechselfelder, erdpotentialbezogen, TCO-Sonden			
Hersteller	Gerätetyp	Seriennummer	Datum der letzten Kalibrierung

2.2 Messgeräte für niederfrequente elektrische Wechselfelder, erdpotentialbezogen, Kleinsonden*			
Hersteller	Gerätetyp	Seriennummer	Datum der letzten Kalibrierung

3. Messgeräte für niederfrequente magnetische Wechselfelder			
Achtung: Nur 3-dimensionale (isotrope) Messgeräte sind zugelassen!			
Hersteller	Gerätetyp	Seriennummer	Datum der letzten Kalibrierung

4. Stromzangen und flexible Strommessschlaufen			
Hersteller	Gerätetyp	Seriennummer	Datum der letzten Kalibrierung

* Kleinsonden verfügen nicht über den großflächigen Abschirmring wie TCO-Tellersonden; sie sind daher wesentlich kleiner in der Bauform (z.B. Fauser FM6, FM10, Gigahertz Solutions)

Zeit von