

Anmeldung zum Seminar "Ebenheitsmessung und zerstörungsfreie Schichtdickenmessung  
von Verkehrsflächen"  
**Magdeburg '23**

**Datum:** Di 20.06.2023 - 09.00 Uhr bis 17.00 Uhr  
**Ort:** Dorint Herrenkrug Parkhotel Magdeburg  
Herrenkrug 3  
39114 Magdeburg  
Tel: 0391 8508-0  
Fax: 0391 8508-501, Email: info.magdeburg@dorint.com  
<https://hotel-magdeburg.dorint.com/>

**Kosten:** Kosten pro Teilnehmer (Netto): € 229,00  
zzgl. 19% MwSt. € 43,51  
**Kosten pro Teilnehmer (Brutto):** € 272,51  
(Die Rechnung wird nach Seminarende per Email zugestellt. Sie ist zahlbar 14 Tage nach Erhalt.)

**In der Seminarpauschale sind zusätzlich enthalten:**

- Teilnahmezertifikat, Seminarunterlagen als Download
- Kaffee, Tee, Mineralwasser und andere Getränke, Snacks zu den 2 Kaffeepausen
- Mittagessen

**Vom Teilnehmer individuell zu zahlen:**

- Gebühren für das Parken eines Pkw sind nur bei Übernachtungen zu zahlen, sonst kostenfrei
- bitte buchen Sie Ihre Übernachtung ggfls. selbst

**Referenten:**

Herr Dipl. Phys. Reinhardt Nickol  
ö.b.u.v. SV, Mitgestalter der TP-Eben

Dipl.-Kauffrau Andrea Ulbricht  
Geschäftsführerin der MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

Dipl.-Ing. Matthias Weingart  
Geschäftsführer Anix GmbH

**Inhalt:**

- gemäß Rahmenschulungsplan der BAST
  - TP Eben, berührende Messungen 2017: Planograf, Richtlatte, Profilograph
  - Ebenheitsanforderungen und Abzugsberechnung in der Normung (ZTV, DIN, VOB)
  - Erfassung und Bewertung von entwurfsbedingten und bautechnischen Ebenheitsabweichungen wie Brücken und Kurven, Tagesansätzen usw. und Lösungsvorschläge zur Bewertung gradientenbedingter Verwindungen
  - praktische Durchführung einer Messung mit dem Planografen
  - Diskussion und Erfahrungsaustausch
- sowie
- Grundlagen der zerstörungsfreien Schichtdickenmessung von Asphalt gemäß TP D-StB 12
  - Zerstörungsfreie elektromagnetische Schichtdickenmessung mit dem MIT-SCAN-T3
  - Anlegen einer Messstelle, Durchführung der Messung, Fehlererkennung und -vermeidung
  - Abzugsberechnungen lt. ZTV-Asphalt
  - Praktische Durchführung einer Messung mit dem MIT-SCAN-T3
- und
- Produktvorstellung Planograf und anderer Prüfgeräte der Anix GmbH

**ÖPNV:**

- per Straßenbahnlinie Nr.6 vom Hauptbahnhof Magdeburg bis zur Endstation Herrenkrug

**Teilnahmebedingungen:**

- Ein Rücktritt vom Seminar ist bis zum Anmeldeschluß kostenfrei. Aus diesem Grund erhalten Sie Ihre Teilnahme-Bestätigung erst zum Anmeldeschluß per Email. Bei Nichterscheinen oder Rücktritt nach dem Anmeldeschluß fallen 80% der Anmeldegebühr an.
- Der Übertrag auf andere Teilnehmer ist kostenfrei möglich.
- Die Rechnung wird nach Seminarende per E-Mail zugestellt. Sie ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt zu begleichen.
- Die Anmeldung erfolgt vorbehaltlich. Sie erhalten Ihre endgültige Teilnahmebestätigung nach dem Anmeldeschluss an die unten angegebene E-Mail-Adresse des Teilnehmers. Bitte beachten Sie, ohne Angabe einer individuellen E-Mail-Adresse erhalten Sie keine automatische Teilnahmebestätigung.
- Sollte das Seminar coronabedingt nicht in Präsenz durchgeführt werden können, findet es als Webinar statt (99 Eur netto).

**Verbindliche Anmeldung:**

Bitte an E-Mail: **info@anix.biz** oder Fax: **039202-879257** schicken.

Die Anmeldung erfolgt vorbehaltlich, Sie erhalten Ihre endgültige Teilnahmebestätigung nach dem Anmeldeschluss.

Nr.	Anrede	Name	Vorname	Email des Teilnehmers	Sonstiges (abw. Dienststelle, Vegetarier, Allergien etc.)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

**Rechnungsdaten**

Kostenstelle o.ä.	
Emailadr. Verwaltung	
Rechnungsanschrift	

Ort /Datum:

Unterschrift