

NewSonic

EINLADUNG zum Seminar mobile Härteprüfung mit UCI Schwerpunkt ist der praktische Einsatz von UCI-Härteprüfgeräten

04. April 2019, 11:00 Uhr bis 16:00 Uhr

bei der DVS SLV Duisburg, Bismarkstraße 85, 47057 Duisburg

Themen

- 1. Übersicht klassische und mobile Härteprüfverfahren**
- 2. Einsatzmöglichkeiten des UCI Verfahrens**
- 3. Vorbereitung der Oberflächen, Fehlerquellen, Härtevergleichsplatten**
- 4. Erklärung der Handhabung von UCI-Geräten, praktische Anwendung**
- 5. Diskussion und Fragen der Teilnehmer**

Ablauf

11.00 h	Begrüßung
11.15 h	Einleitung durch Herrn Lechtenböhrer (DVS SLV Duisburg)
11.30 h	Übersicht klassische & mobile Härteprüfung & Einsatzmöglichkeiten des UCI-Verfahrens
12.30 h	Mittagspause
13.30 h	Vorbereitung der Oberflächen, Fehlerquellen, Erklärung der Handhabung von UCI-Geräten und praktische Anwendungen
15.00 h	Kaffeepause
15.30 h	Diskussion und Fragen der Teilnehmer, Sonstiges
16:00 h	Kostenlose Überprüfung von UCI-Geräten (GE, NewSonic)
17.00 h	Ende des Seminars

Selbstkostenpreis: 250,00 €/Teilnehmer inkl. MWST
Enthalten sind Seminarteilnahme, Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen per Email

Anmeldung mit Bezahlung, an untenstehende Kontoverbindung, bitte an Newsonic, Reutlingen per FAX oder E-Mail bis spätestens 15. März 2019

**Mit der Rechnung erhalten Sie eine Bestätigung der Teilnahme zum Seminar.
Volle Rückerstattung bei Kurzfristiger Absage mangels Teilnehmer möglich**

**Ansprechpartnerinnen: Reutlingen Daniela Drinkmann Telefon 07121 6808550
E-Mail daniela.drinkmann@newsonic.de**

**NRW Brigitte Pfeifer Telefon 02327 979745
E-Mail brigittepfeifer.bep@t-online.de**

Kontodaten für die Anmeldung:

Firma NewSonic GmbH

Verwendungszweck:

**Firma, Vor- und Nachname
„Seminar NRW April 2019“**

Kreissparkasse Reutlingen

IBAN

DE61 6405 0000 0100 0548 91

BIC

SOLADES1REU

Verbindliche Anmeldung „Seminar mobile Härteprüfung mit UCI“	
Vorname	
Nachname	
Firma	
E-Mail	
Bemerkungen/Wünsche	
Ich bringe folgende Prüfteile mit	
Ich bringe folgende Prüfgeräte (UCI) mit (Typ)	