

# Anmeldung zum Praxisseminar Schleifen

**Seminarkosten CHF 1200.- (exkl. MwSt.)**

- 25.-26. 3. 2010 Thun, Firma Studer, deutsch  
Anmeldeschluss: **8. März 2010**
- 17.-18. 6. 2010 St. Gallen, Firma Kellenberger, deutsch  
Anmeldeschluss: **31. Mai 2010**
- 4.- 5. 11. 2010 Thun, Firma Studer, deutsch  
Anmeldeschluss: **15. Oktober 2010**

**Bitte gewünschtes Datum ankreuzen**

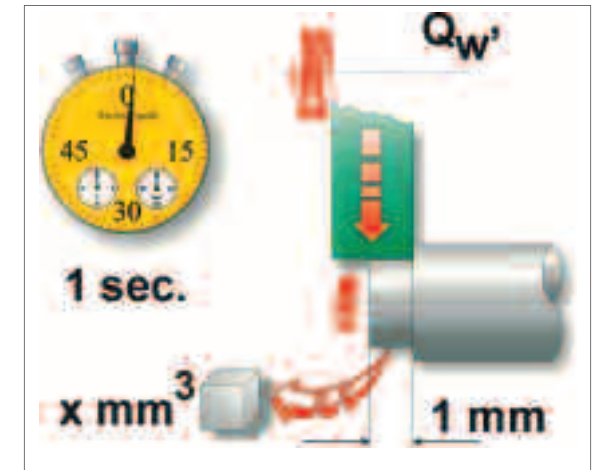
**Winterthur Schleiftechnik AG  
Oberer Deutweg 4  
8411 Winterthur**

  
**WINTERTHUR  
TECHNOLOGY GROUP**  
  
**Winterthur  
Schleiftechnik AG**  
  
 Oberer Deutweg 4  
 8411 Winterthur  
  
 Tel.: 052 234 41 41  
 Fax: 052 232 51 01  
  
 E-Mail: [zentrale@winterthurtechnology.com](mailto:zentrale@winterthurtechnology.com)

**Gemeinsam  
vorwärtskommen**



## Winterthur Schleiftechnik AG Schleifseminare



**Winterthur  
Schleiftechnik AG**

[zentrale@winterthurtechnology.com](mailto:zentrale@winterthurtechnology.com)

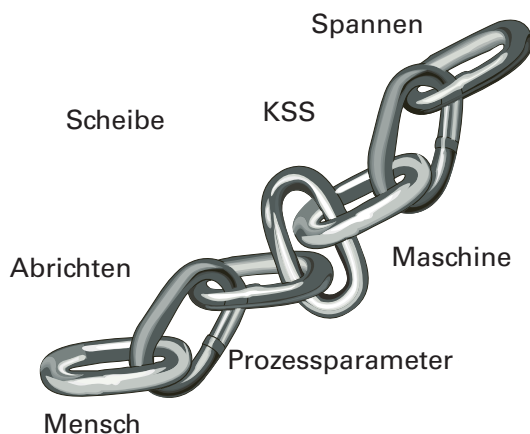
<b>Teilnehmer:</b>	
Titel, Nachname	
Vorname	
Abteilung <small>(z. B. Avor, Fabrikation, Schleiferei etc.)</small>	
Funktion <small>(z. B. Inhaber, Leiter, Bediener etc.)</small>	
Telefon	
Firma	
Adresse	
E-Mail	

# Schleifseminare

## Für wen?

Unsere Schleifseminare richten sich an alle, die täglich mit dem Schleifen in Berührung stehen: Maschinenbediener, Meister, Betriebsleiter, Arbeitsvorbereiter usw. Alle somit, die interessiert sind, die Wirtschaftlichkeit ihres Unternehmens positiv zu beeinflussen und die Leistung bestehender Anlagen und Prozesse zu optimieren oder sich über die neuesten Schleiftechnologien zu informieren. Die Referenten von Winterthur verfügen über langjährige Erfahrung und sind täglich mit Problemen der Schleiftechnik konfrontiert. Das Seminar beschränkt sich nicht auf Schleifscheiben, sondern betrachtet die gesamte Prozesskette.

## Schleifprozess-Optimierung



# Seminarprogramm

## 1. Praxisbezug

- Schleifapplikationen Rundscheifen und Abrichten im Hause der Rundscheifmaschinenhersteller; inkl. Firmenrundgang
- **Neu! Workshop**  
In Gruppen werden die Einstellparameter zum Schleifen eines Musterwerkstücks erarbeitet.

## 2. Schleifmittel

- Konventionell
- Superhart (CBN und Diamant)
- Welche Schleifmittel wo einsetzen?
- Leistungspotenziale

## 3. Abrichten von Schleifscheiben

- Wahl des korrekten Abrichtwerkzeugs
- Anwendungskriterien

## 4. Kühlschmiermittel

- Kühlung – Schmierung – Reinigung
- Auslegung von Düsen

## 5. Prozessparameter

- Bestimmung von Vorschüben, Geschwindigkeiten und Zustellungen

## 6. Optimierung von Schleifprozessen

- Einsatz von Software
- Kinematik, Formeln und Einflussgrößen der Schleiftechnik

## 7. Gastreferenten

Bei jedem Schleifseminar werden kompetente Gastreferenten aus der Schleifindustrie eingeladen, praxisbezogene Referate zu halten, diesmal zum Thema Maschinenkonzepte und Kühlschmierstoffe.



# Termine 2010

## Daten

- 25.–26. 3. 2010** Thun, Firma Studer, deutsch  
Anmeldeschluss: **8. März 2010**
- 17.–18. 6. 2010** St. Gallen, Firma Kellenberger, deutsch  
Anmeldeschluss: **31. Mai 2010**
- 4.– 5. 11. 2010** Thun, Firma Studer, deutsch  
Anmeldeschluss: **15. Oktober 2010**

**Anreise erfolgt jeweils am Abend zuvor!**  
**Gemeinsames Abendessen 19.00 Uhr**

## Anmeldung:

Für die Anmeldung bitte anrufen oder den anhängenden Vordruck oder Internet verwenden.

## Seminarkosten:

CHF 1200.– (exkl. MwSt.)

In den Kosten enthalten sind:

- Hotelkosten (2 Übernachtungen)
- Zwei Mittag- und Abendessen
- Pausengetränke
- umfassende Seminarunterlagen
- Computerprogramm Abrichten

## Winterthur Schleiftechnik AG

Oberer Deutweg 4  
8411 Winterthur

Tel.: 052 234 41 41  
Fax: 052 232 51 01

E-Mail: [zentrale@winterthurtechnology.com](mailto:zentrale@winterthurtechnology.com)  
[www.winterthurtechnology.com](http://www.winterthurtechnology.com)