

**Termin**

Mo 22.02.10, 10:00 Uhr
bis
Fr 26.02.10, 12:00 Uhr

Ort

Papierzentrum Gernsbach

Anmeldung

Papierzentrum Gernsbach
Bildungswerk Papier
Fax: 07224 6401-114
Tel.: 07224 6401-120
E-Mail:
e.krueger@papierzentrum.org
g.schmoll@papierzentrum.org

Kurs-Nr.

VK-STZ

Gebühren

€ 880,-

**Unterkunft und
Verpflegung**

€ 340,-

TEILNEHMERKREIS

Fachkräfte und Maschinenpersonal in der
Papierherzeugung

ZIEL

Die Teilnehmer

- >> lernen, aufbauend auf ihren Grundkenntnissen, den
aktuellen Stand der Stoffaufbereitung (Einsatz von
Zellstoff) kennen

LEITUNG

Dr.-Ing. Matthias Bradel

REFERENTEN

Die Referenten kommen u.a. von folgenden Institutionen
und Firmen:

- > Bildungswerk Papier
- > Papiermacherschule
- > Voith Paper
- > Andritz
- > Dr. W. Kolb
- > OEKOPHIL NALCO
- > Hercules

PROGRAMM

- >> Grundlagen der Papiertechnologie auf Basis Zellstoff
 - > Allgemeiner Überblick
 - > Grundlegende Papiereigenschaften
 - > Prüfen von Papiereigenschaften im Labor
- >> Allgemeines über Zellstoff
 - > Zellstoff als Rohstoff
 - > Einfluss auf Papierqualität
- >> Stoffaufbereitung/Zellstoff
 - > Aktuelle Verfahren
 - > Entwicklungsmöglichkeiten der Verfahren
 - > Einfluss der Stoffaufbereitung auf Eigenschaften
des Fertigproduktes
 - > Gesamtanlagen der Stoffaufbereitung
- >> PC-Simulationsprogramme Papierherzeugung
- >> Fachexkursion

Termin

Mo 22.02.10, 09:00 Uhr
bis
Mi 24.02.10, 12:00 Uhr

Ort

Papierzentrum Gernsbach

Anmeldung

Papierzentrum Gernsbach
Bildungswerk Papier
Fax: 07224 6401-114
Tel.: 07224 6401-120
E-Mail: e.krueger@papierzentrum.org
E-Mail: g.schmoll@papierzentrum.org

Kurs-Nr.

TS-STZ

Gebühren

€ 780,-

Unterkunft und Verpflegung

€ 220,-

TEILNEHMERKREIS

Fach- und Führungskräfte aus der
Stoffaufbereitung/Zellstoff

ZIEL

Die Teilnehmer

- >> lernen den neuesten Stand der Stoffaufbereitung/
Zellstoff kennen
- >> werden über aktuelle Trends informiert
- >> diskutieren mit Fachkollegen

LEITUNG

Dr.-Ing. Matthias Bradel

REFERENTEN

Die Referenten kommen u.a. von folgenden Institutionen
und Firmen:

- > Bildungswerk Papier
- > Kadant Lamort

- > Andritz
- > Dr. W. Kolb
- > Hercules
- > OEKOPHIL NALCO

PROGRAMM

- >> Grundlagen der Stoffaufbereitung/Zellstoff
 - > Allgemeiner Überblick
 - > Aktuelle Tendenzen
- >> Allgemeines über Zellstoff
 - > Zellstoff als Rohstoff
 - > Einfluss des Zellstoffes auf Papierqualität
- >> Stoffaufbereitung/Zellstoff
 - > Aktuelle Verfahren der Stoffaufbereitung
 - > Gesamtanlagen der Stoffaufbereitung
- >> PC-Simulationsprogramme Papierherzeugung

Stoffaufbereitung/Zellstoff

Trouble Shooting