

Anwenderseminar

den 06.04.2004

Geplanter Verlauf des Seminars:

Montag

10.00 Check-In

Vorbesprechung von Anwender Fragen

12.00 13.00 Mittagspause

13.00 bis 15.30 Grundlagen der Bildanalyse

16.00 bis 17.30 Vertiefung der Grundlagen durch praktisches Arbeiten mit DigiTrace.

Dienstag

9.00 bis 9.30 Theorie Bildverbesserung / Bildsegmentation

9.30 bis 10.30 Praxis mit Beispielbildern

11.00 bis 12.30 Praxis mit Beispielbildern

13.30 bis 15.30 Grundlagen Binärbildverarbeitung, Bildarithmetik

16.00 bis 17.30 Binärbildverarbeitung an praktischen Beispielen.

Mittwoch

9.00 bis 9.30 Theorie Messparameter / Visualisierung / Kalibrierung

9.30 bis 10.30 interaktive Messungen

11.00 bis 12.30 Praxis mit Beispielbildern vom Bild zur Tabelle

13.30 bis 15.30 Interaktives Messen mit dem Bildeditor / Overlaytechnik für Messungen

16.00 bis 17.30 Verwendung des Makrorekorders

Donnerstag

9.00 bis 9.30 Verwendung vorgefertigter Makros, Einführung

9.30 bis 10.30 Praxis mit Beispielbildern

11.00 bis 12.30 Praxis mit Beispielbildern

13.30 bis 15.30 Grundlagen Interpreter

16.00 bis 17.30 Erstellung einfacher Makros mit dem Interpreter

Freitag

9.00 bis 9.30 Besprechung von kundenspezifischen Anwendungen

9.30 bis 10.30 Lösungsvorschläge zu spezifischen Anwendungen

11.00 bis 12.30 Praxis mit Beispielbildern, Verwendung von Farbbildern

13.30 bis 16.00 Interpreter Teil 2 (Verzerrungen, Schleifen, Arrays)