

WALTER NAGEL GMBH & CO KG · Tennenweg 7 · 33729 BIELEFELD

KUNDE  
BELEGDATUM 07.04.2014  
BELEG  
VORGANG  
BEARBEITER Klaus Lütkehölter  
TELEFON 49 (0)521 92479-12  
E-MAIL k.luetkehoelter@walternagel.de  
**BITTE BEI ALLEN RÜCKFRAGEN ANGEBEN**  
IHR ZEICHEN  
IHR BELEG  
UNSERE Ust-IdNr DE126941825  
SEITE 1 von 1

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
hiermit laden wir Sie herzlich ein

**zum Meeting „Qualitätsdigitalisierung und Medienpräsenz“,  
am Dienstag, 6. Mai 2014, ab 10:30 Uhr,  
bei der CRUSE GmbH nach Wachtberg.**

Digitalisierung von Kulturgut, dessen Online-Bereitstellung und Sicherung hat sich in den letzten Jahren zur Herausforderung für alle Kulturinstitute entwickelt. Ob nun intern oder extern gescannt wird: die Frage nach der Qualität der Digitalisate und Reproduktionen, deren Verknüpfung mit objektbeschreibenden Metadaten und nach einer professionellen Webpräsentation der Materialien stellt sich immer zu Beginn eines Digitalisierungsvorhabens.

Das erwartet Sie u.a. am 6. Mai (siehe beiliegende Agenda):

- Interessante Vorträge
- Ein Blick hinter die CRUSE-Kulissen. CRUSE-Scanner gelten weltweit als marktführend, wenn es um bestmögliche Bildqualität geht.
- Was verbirgt sich hinter „Farbgenauigkeit“ und „Bildschärfe“?
- Welche Technik ist die Beste?
- Wie können Ergebnisse mit unserem scantoweb Verfahren verzugsfrei online gestellt werden?

Profitieren Sie von unserer jahrelangen Entwicklungsarbeit und unseren Projekterfahrungen. Nehmen Sie sich etwas Zeit und lassen Sie sich Wege zu Ihrem Projekterfolg aufzeigen. Da die Veranstaltung für Sie kostenlos ist, erhalten Sie Wissen zum Nulltarif. Ihre Anmeldung senden Sie bitte per FAX, siehe Anlage, oder rufen Sie uns einfach an.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen



Klaus Lütkehölter

Die **CRUSE GmbH**, seit März 2013 in Wachtberg-Villip ansässig, entwickelt und produziert seit 1979 Geräte für die Erfassung großformatiger Originale in besonderer Qualität und für besonders hohe Ansprüche.

#### **Zu den Alleinstellungsmerkmalen zählen:**

- Kontaktloses, berührungsfreies Scannen
- Homogene und stabile Ausleuchtung des Scanbereiches
- Verwendung von nur 10 % des normalen, für eine Reproduktion notwendigen Lichtes, und damit minimalste Lichtbelastung
- Eine spezielle Lichtführung, die programmgesteuert bis zu zwölf verschiedene Lichtkombinationen (Synchron Table) ermöglicht und somit feinste Strukturen plastisch sichtbar machen kann
- Maximale Schärfe und 100%ige Parallelität auch bei großen Vorlagen
- Das Scannen von gerahmten Bildern bis zu einer Rahmenhöhe von 12 cm
- Verschiedene Modelle für Vorlagen bis 200 x 300 cm Originalgröße. Cruse Scanner können mit bis zu 1.200 dpi scannen. Auf Anfrage auch mehr.
- Zeilenartige Digitalisierung der Vorlage für präzise Erfassung
- Integriertes ICC-Farbmanagement
- Überall konstant identischer Reproduktionswinkel

Damit ist die CRUSE GmbH ein **kompetenter Partner** für z. B. Archive, Architekten, Bibliotheken, Dekor-, Druck- und Verpackungsindustrie, Fotografen, Künstler, Museen, Kataster- und Vermessungsstellen.

CRUSE-Scanner sind durch ihre Erfassung mit einem Zeilen-CCD unter homogenen Lichtverhältnissen, gleichbleibender Schärfe und gleichbleibendem Reproduktionswinkel der Fotografie von großformatigen Originalen weit überlegen.

---

Die **Walter Nagel GmbH & Co. KG**, seit 1939 in Bielefeld zuhause, ist darauf spezialisiert Techniken zu entwickeln, einzukaufen oder zu vernetzen, die dazu geeignet sind analoges Kulturgut online zu bringen. Als herstellerunabhängiges Systemhaus bietet Walter Nagel exklusiv die Hardware von 5 international renommierten Herstellern an, ergänzt und erweitert wird das Hardwareangebot um zahlreiche Softwareprodukte. Heute arbeiten bereits 150 Institute im deutschen Sprachraum mit Software wie scantoweb, Visual Library oder Visual Campus. Visual Library wird auch erfolgreich seit vielen Jahren in konsortialen Projekten eingesetzt und besticht durch große technische Flexibilität in der Umsetzung mandantenspezifischer Anforderungen. Erfolgreich laufende Konsortialprojekte finden sich z. B. bundesweit in der Schweiz <http://www.e-rara.ch/> und <http://www.e-manuscripta.ch/> als Verbundlösung für Publikationsservice und zur Retrodigitalisierung in Österreich <http://www.obvsg.at/>, am Hochschulbibliothekszenentrum des Landes Nordrhein- Westfalen in Köln <http://www.hbz-nrw.de/> oder im Landesbibliothekszenentrum in Koblenz <http://www.dilibri.de/>. Im Januar 2014 hat sich auch der Hessische Bibliotheksverbund für den Einsatz der Softwareplattform Visual Library entschieden.

Im Meeting wird deutlich werden, welche Elemente essentiell notwendig sind, um ein Retrodigitalisierungsprojekt erfolgreich durchführen zu können. Ob es sich um ein kleineres oder größeres Digitalisierungsvorhaben handelt, ist letztlich unerheblich. Die für das Projekt verantwortlichen Personen müssen sich zwangsläufig damit beschäftigen, wie die Abläufe zu gestalten sind, wie gute Bilderergebnisse zustande kommen, wie die Qualitätssicherung gehandhabt wird, wie die digitalen Bilderergebnisse zu strukturieren sind, wie das notwendige Metatatenstet entsteht, wie die Daten gegen Verlust geschützt werden, um nur einige Aspekte zu nennen, die bei scantoweb automatisch zum Ablauf gehören.

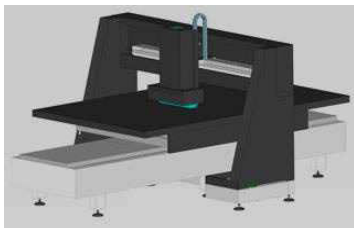
Durch Meetings und scantoweb Workshops bietet Walter Nagel bestandshaltenden Einrichtungen die Möglichkeit der kostenlosen Weiterbildung. Alle Veranstaltungen haben zum Ziel, sich nahe an der täglichen Projektpraxis zu orientieren. Dem Teilnehmer wird die Möglichkeit geboten, viel von dem gehörten und Gesehenen in sein Arbeitsfeld zu übertragen und so unmittelbar von der Veranstaltung zu profitieren.

# Agenda zum Meeting am 6. Mai 2014

- 10.30 **Begrüßung der Teilnehmer** (Jens Becker, Geschäftsführer CRUSE GmbH)
- 10.45 **Überblick und Einführung in moderne Hard- und Softwarelösungen zur Digitalisierung von Kulturgut** (Klaus Lütkehöfner, Walter Nagel GmbH & Co.KG)  
Der Beitrag befasst sich mit Modulen, die den effektiven Digitalisierungszyklus ermöglichen. Erläutert anhand konkreter Projekte, erhält der Zuhörer einen guten Einblick in die tägliche Praxis anderer Einrichtungen, die bereits erfolgreich und nachhaltig kommerzielle Produkte im Produktionsalltag nutzen.
- 11.15 **Warum ausgerechnet ein CRUSE System? Einsatzszenarien und Vorteile der CRUSE Produkte** (Kurt Egger, CRUSE GmbH)  
Der Referent erläutert neben grundsätzlichen Eigenschaften die CRUSE Produkte so einmalig machen, die Funktionen einzelner Systeme und ihren speziellen Einsatzzweck. Dem Teilnehmer wird die Möglichkeit geboten, einen schnellen, fundierten Überblick zu gewinnen.
- 11.45 **Scannen für die Ewigkeit – Technik und Verfahren zur Erstellung des perfekten Images** (CRUSE GmbH)  
Ein Referat der Entwicklungsabteilung der CRUSE GmbH, indem das Thema „Bildqualität“ mit all seinen Facetten beleuchtet wird. Dem Zuhörer wird die Möglichkeit geboten, seine Vorstellung von einem guten Bild mit Aussagen des Referenten abzugleichen.
- 12.15 **Mittagspause und Imbiss**
- 13.00 **Das scantoweb-Verfahren – Kulturgutdigitalisierung in Archiven, Bibliotheken und Museen mit der marktführenden Plattform Visual Library .**  
(Nicolai Sternitzke, Walter Nagel GmbH & Co. KG)  
Der Bilderstellung schließen sich zahlreiche weitere Verarbeitungs- und Anreicherungsprozesse an. Der Beitrag befasst sich mit allen Prozessstufen zur Bereitstellung von Kulturgut an eine weltweite Nutzergemeinde. Auch dieser Beitrag reflektiert auf laufende oder bereits abgeschlossene Projekte im deutschen Sprachraum.
- 13.30 **hands on – Präsentation, Test und Q&A-Session an den ausgestellten Lösungen:**



**CRUSE Synchron Table Scanner** eignen sich für großformatige Planwerke, ob mit oder ohne Rahmen. Optional könnten Sie mit einer Buchwippe gebundene Vorlagen verarbeiten. Mit einer Lichtbox lassen sich transparente Objekte, Glasplattenegative oder auch Filme digitalisieren. ST Modelle sind weltweit sehr verbreitet, ein System sehen Sie am 6. Mai in Wachtberg.



**Portalscanner von CRUSE** sind für das Digitalisieren sehr großer Vorlagen konzipiert. Selbst metergroße Karten können mit einer Auflösung von 600 dpi und mehr aufgenommen werden. Eine dieser Maschinen zeigen wir im Meeting.



**Softwarelösungen** von Walter Nagel sorgen für den reibungslosen Projektverlauf - von der Aushebung der Objekte bis zur digitalen Langzeitsicherung. Im Meeting wird ein Überblick zum aktuellen Stand der Technik und zu nationalen Standards gegeben. Diese werden anhand laufender Projekte real erläutert und belegt.

# FAX-Antwort an 0521 / 9 24 79 - 47

Walter Nagel GmbH & Co.KG  
Tennenweg 7

33729 Bielefeld

## Ihre Einladung zum Meeting am 6. Mai 2014 bei der CRUSE GmbH in Wachtberg

Sehr geehrte Damen und Herren,

- ich möchte mich hiermit zum Meeting anmelden.

Folgende Themen interessieren mich besonders:

- Scanner von CRUSE
- scantoweb Workflow
- Web-Präsentation

Name, Vorname: .....

Institut: .....

Straße, Hausnr. ....

PLZ, Ort: .....

Rufnummer: .....

E-Mail Adresse: .....

Name, Vorname Begleitpersonen 1: .....

Name, Vorname Begleitpersonen 2: .....

Name, Vorname Begleitpersonen 3: .....

- ich kann leider nicht an diesem Meeting teilnehmen, interessiere mich aber grundsätzlich für die genannten Themen und würde mich über eine Kontaktaufnahme freuen.