

DEK – SCHULUNGSVERANSTALTUNG

„Textile Farbechtheitsprüfungen in der Praxis (Grundlagen)“

12.-13. November 2013 in Erding

Aus Sicht der Deutschen Echtheitskommission – DEK e.V. (DEK) war die ausgebuchte Schulungsveranstaltung vom 12./13. November 2013 in den Räumen der DEK in Erding ein voller Erfolg – so die Aussage der Teilnehmer, der referierenden DEK-Mitglieder sowie der Führung der DEK.

In dem 2-tägigen Kurs wurde die 100-jährige Geschichte der DEK und ihre nationale sowie internationale Normungsarbeit erläutert. Die Tätigkeit der DEK-GmbH und der Vertrieb von erforderlichen Prüfhilfsmitteln wurde kurz angesprochen.

Im praxisbezogenen Teil wurden die Grundlagen der Echtheitsprüfungen an farbigen Textilien an mehreren genormten DIN EN ISO – Standardverfahren ausführlich und sehr anschaulich erläutert.

Die Anwendung des Graumaßstabes zur Bewertung der Änderung der Farbe verschiedener Prüfmuster bzw. des Anblutens von Begleitgewebe war dabei ein Schwerpunkt.

Die besonderen Schwierigkeiten den Blaumaßstab (Typ 1 bis 8) in Verbindung mit dem Graumaßstab im Rahmen der Lichtechtheitsprüfung unter gleichzeitiger Beachtung der normgerechten Anwendung des Rotmaßstabes zur Kontrolle der Feuchtigkeit während der Prüfung war eine Herausforderung, die die Teilnehmer aber alle gut meisterten.

Eigenständig durchgeführte „Bewertungsversuche“ an ausgesuchten Praxismustern unter natürlicher sowie künstlicher Tageslichtbeleuchtung zeigten den Teilnehmern die Schwierigkeiten bei der normgerechten Ermittlung der Farbechtheitszahlen sehr deutlich auf – die Ergebnisse von Teilnehmer zu Teilnehmer schwankten teilweise erheblich.

Eine angeregte Diskussion entwickelte sich zum Thema Farbechtheitsprüfungen in Verbindung zur Pflegekennzeichnung.

Allen Teilnehmer überreichte der Präsident der DEK das Schulungszertifikat.

Auf Wunsch wird 2014 eine weiterführende Schulungsveranstaltung durchgeführt. Folgende Themen sind in Planung:

- Ein halbtägiger Besuch eines akkreditierten Farbechtheitsprüflabors
- Die DEK-Normungsarbeit und ihre Schwierigkeiten / Anwendung der DIN EN ISO 105 - Standards
- Anwendung der Farbechtheitsprüfhilfsmittel – der Schwerpunkt liegt auf den Grau-/Blau-/Rotmaßstäben
- Frage – Antwort: meine Schwierigkeiten bei den Farbechtheitsprüfungen
- Vortrag „Textilphysikalische Untersuchungen an Textilien“, Andreas Metzger“
- Aktuelles aus der DEK-Arbeit

U. Kraemer

Erding, 08.12.2013



Gruppenbild der Teilnehmer mit den Referenten und dem Präsidenten der DEK, Dr. Wolfgang Schiller (ganz links)