

## **Fachausschuss Oberflächenrisssprüfung (FA OFR)**

Vorsitzende: Dipl.-Ing. (FH) Melanie Mackert

Stellvertreter: Christoph Kringe

Reinhold Hillmann

Die folgende Sitzung wurde durchgeführt:

6. Sitzung, 24. Februar 2015 bei der Daimler AG, Stuttgart (22 Teilnehmer)

Nach 2 Jahren Vorbereitungszeit konnte das 1. Fachseminar des Fachausschusses Oberflächenrisssprüfverfahren (OFR) am 14. und 15. Oktober 2015 im Best Western Hotel in Kassel stattfinden. Mit 95 Teilnehmern war es gut besucht.

Die Überarbeitung des Merkblattes DGZfP EM 05 über Schutzmaßnahmen beim Umgang mit elektromagnetischen Feldern in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung wird bis Anfang 2016 zurückgestellt.

Stand der Normung:

MT: DIN EN ISO 9934: Übersetzungsprüfung wird gerade durchgeführt. Insgesamt ist die Norm deutlich komplexer geworden. Es ist ein nationaler Anhang geplant, der Erläuterungen zur Norm enthält.

ISO3059: Die Vorgaben werden genauer spezifiziert und vor allem an die Probleme der Nutzung von LED-Lampen angepasst. Des Weiteren werden Vorgaben für Hersteller von LED-Lampen und weitere zusätzliche Informationen zur Nutzung erarbeitet.

PT: DIN EN ISO 12706 Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Begriffe: veröffentlicht

ISO3059 -> siehe MT

ET: DIN54141: Die Norm wird zurückgezogen. Die Inhalte des Teils 3 werden in die ISO15548 als deutsches Beiblatt aufgenommen.

ISO15548: ist zu überarbeiten. Institut Dr. Foerster und die BAM unterstützen das Vorhaben. Die Mitarbeit der Firmen ibg Prüfcomputer GmbH und Rohmann GmbH bei der Überarbeitung ist notwendig und erwünscht.