

**Vorschau Vortragsprogramm Oktober 2009 bis Juni 2010****Freitag, 06. November 2009****Praxis-Seminar: „Verarbeitung von nichtrostenden Stählen“**

- > **Potenzial nichtrostender Stähle**, Dr.-Ing. Hans-Peter Wilbert, Edelstahl Rostfrei
- > **Neue Ansätze zur Werkstoffauswahl nichtrostender Stähle im Bauwesen**, Dr.-Ing. Andreas Burkert, BAM Berlin
- > **Der richtige Umgang mit Edelstahl Rostfrei**, Dr.-Ing. Hans-Peter Wilbert, Edelstahl Rostfrei
- > **Verarbeitung nichtrostender Stähle**, Prof. Dr.-Ing. Gerd Kuscher, SLV Hannover
- > **Konstruktive und fertigungstechnische Gestaltungsmöglichkeiten für Beiz- und Passivierungsprozesse**, Dr.-Ing. Jochen Blume, Poligrat OT Zentrum Nord, Gustav Morsch GmbH, Hildesheim
- > **Verankerungen aus Edelstahl Rostfrei im Metallbau**, Dieter Lindt, Fischer-Akademie der Fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal
- > **Verankerungen auf nichtrostenden Stählen – eine aktuelle Herausforderung**, Dr.-Ing. Andreas Burkert, BAM Berlin

Das Seminar beginnt um **8:45 bis ca. 16.00 Uhr** – mit Imbiss.

Veranstaltungsort: **Handwerkskammer Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld Handwerksbildungszentrum Lemgo, Johannes-Schuchen-Straße 4 32657 Lemgo**

**Freitag, 05. März 2010****Praxisseminar: „Verfahren und Prozesse der Schweißtechnik“**

- > **Laserschweißen**, Dipl.-Ing. M. Brüss, Trumpf Laser GmbH
- > **Der richtige MSG-Lichtbogen für jede Anwendung – druckvoll mit forceArc, wärmeminimiert mit EWM-cold-Arc**, D. Kocab, EWM HIGHTEC WELDING GmbH
- > **CMT-Schweißprozess**, K.-P. Schmidt, Fronius
- > **Werkstoffe und Verfahrenstechnik**, Dr.-Ing. R. Dierken, Erlas Erlanger Lasertechnik GmbH

Das Seminar beginnt um **13.00 bis ca. 17.30 Uhr** – mit Imbiss. Veranstaltungsort: **Carl-Severing-Berufskolleg für Metall- und Elektroberufe, Hermann-Delius-Str. 4, 33607 Bielefeld**

**Freitag, 23. April 2010****Seminar: „Neue Stahlwerkstoffe und deren Verarbeitung“**

- > **Herstellung hochfester Stähle**, Dr.-Ing. F. Schröter, Dillinger Hütte
- > **DIN 1011 Vorwärmen beim Schweißen hochfester Stähle**, Prof. Dr.-Ing. Müller, HAW Hamburg
- > **Warmfeste Stähle**, Dr.-Ing. H. Heuser, Böhler
- > **Stähle im Brückenbau**, Prof. Dr.-Ing. M. Schwesig, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- > **Probleme beim Schweißen hochfester Stähle**, Dipl.-Ing. H. Oberpenning, Gronemeyer & Banck

Das Seminar beginnt um **13.00 bis ca. 17.30 Uhr** – mit Imbiss. Veranstaltungsort: **Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Fachbereich Bauingenieurwesen, Emilienstraße 45, 32756 Detmold**

**Donnerstag, 03. Juni 2010 (Fronleichnam)****Exkursion: Weserwind GmbH Offshore Construction Georgsmarienhütte in Bremerhaven****Donnerstag, 24. Juni 2010**

- > **Schweißen im Flugzeugbau**, Prof. Dr.-Ing. Gerd Kuscher, SLV Hannover

Der Einzelvortrag beginnt um **18.00 bis ca. 19.00 Uhr**. Veranstaltungsort: **Carl-Severing-Berufskolleg für Metall- und Elektroberufe, Hermann-Delius-Str. 4, 33607 Bielefeld**