

**Seminar der Hanseatischen Feuerwehr-Unfallkasse Nord
für Kreis- und Stadt-Sicherheitsbeauftragte sowie Kreis- und Stadtwehrführer
am 05. und 06. November 2010 in Malchow an der Landesschule
für Brand- und Katastrophenschutz Mecklenburg-Vorpommern**

Zeitfolge

Freitag, 05. November 2010

ab 14:00 Uhr

bis 15:00 Uhr **Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer, Beziehen der Zimmer**

ab 15:00 Uhr **Kaffee und Kuchen in der Kantine**

15:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**

Lutz Kettenbeil, Geschäftsführer HFUK Nord

15:45 - **Strukturierte Gefahrenanalyse und dynamische Risikobeurteilung**
17:15 Uhr **im Feuerwehreinsatz - Lassen sich Feuerwehreinsätze noch sicherer gestalten?**

Dipl.-Ing. Ernst-Peter Döbbeling, Branddirektor a.D. - Mitarbeiter
der Hochschule Furtwangen, Fachbereich Security & Safety Engineering

17:15 - **Pause**
17:30 Uhr

17:30 - **Einsatz mit Biologischen Gefahren, Anforderungen aus der FwDV 500**
18:00 Uhr **Was kann die Feuerwehr ohne den LZG tun?**

Lars Cornelius, Zugführer des Löschzuges Gefahrgut Kreis Uecker-Randow

18:00 - **Abendessen**
19.00 Uhr

19:00 - **Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft von Atemschutzgeräten -**
19:30 Uhr **Erleichterungen für die Einsatzkräfte und den organisatorischen Ablauf**

Jürgen Kalweit, leitende Aufsichtsperson HFUK Nord

19:30 - **Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft von Atemschutzgeräten -**
20:00 Uhr **praktische Auswirkungen für den Atemschutzeinsatz**

Axel Erdmann, Kreisgerätewart FTZ Parchim

ab 20:15 Uhr **Diskussion** in **gemütlicher** **Runde**

Samstag, 06. November 2010

ab

08:00 Uhr **Frühstück**

08:30 - **Wirtschaftliche und technische Rahmenbedingungen der Photovoltaik**
09:00 Uhr **in Norddeutschland**

Bernd Stäcker, Abteilungsleiter des Außendienst der EWS GmbH & Co.KG

09:00 - **Einsatz „Gebäudebrand mit Photovoltaik“ -Eine besondere Heraus-**
10:00 Uhr **forderung für Einsatzkräfte?**

Marcus Pott, Fachbereichsleiter an der Landesfeuerweherschule Schleswig-Holstein

10:00 – **Pause**
10:15 Uhr

10:15 - **Einsatz „Brand in Biogasanlagen“ - Wertvolle Erkenntnisse aus**
11:45 Uhr **Schadensfällen für die Einsatzvorbereitung**

Dipl.-Ing. Wolfgang H. Stachowitz, Sachverständiger für Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie, DAS – IB GmbH Kiel, www.das-ib.de

11:45 Uhr - **Sonstiges und was vergessen wurde**

12:00 Uhr **Mittagessen**

Ende des Ausbildungsseminars

- Änderungen vorbehalten -