



TAGUNGSPROGRAMM

8. NÖ Katastrophenschutzfachtagung
am Donnerstag, 24. November 2011

im Festsaal des NÖ Zentrums für Brand-, Zivil- und Katastrophenschutz
in Tulln, Niederösterreich



| Uhrzeit | Programmpunkt - Thema | Referenten |
|-------------------|---|---|
| 08.30 – 09.00 Uhr | Eintreffen – Anmeldung beim Empfang in der NÖ Landes-Feuerweherschule | |
| 09.00 – 09.20 Uhr | Eröffnung der Tagung | Karl Bader, Abgeordneter zum NÖ Landtag |
| 09.20 – 10.45 Uhr | Aktuelles aus dem Bereich Staatliches Krisen- und Katastrophenschutzmanagement auf Bundes- und Landesebene <ul style="list-style-type: none">◆ Rechtliches (Schlichtinger)◆ Ausbildung Land NÖ (Kreuzer)<ul style="list-style-type: none">○ Katastrophenschutzausbildung für Gemeinden - Risikoanalyse und digitaler Katastrophenschutzplan (Hauser)○ FDISK (Hauser, Kreuzer)○ Stabsausbildung für Fortgeschrittene (Kreuzer)◆ Neues Lageführungsprogramm NÖLFV, (Tischleritsch)◆ Neuerungen SKKM Bund (Grundmodul)◆ Digitalfunk – Status Quo (Dantinger)◆ Doppelbesetzung LWZ, Tunnelüberwachung Ansprechstelle (Schuster) | <ul style="list-style-type: none">◆ WHR Dr. Bernhard Schlichtinger, Leiter der Abt. Feuerwehr und Zivilschutz (IVW4)◆ Ing. Franz Schuster, Leiter der NÖ Landes-Feuerweherschule◆ Ing. Johann Dantinger, Abt. IVW4◆ Ing. Michael Tischleritsch, NÖ LFV◆ Thomas Hauser, NÖZSV◆ Markus Gassner, Abt. IVW4◆ DI Stefan Kreuzer, Abt. IVW4 |
| 10.45 – 11.15 Uhr | Kaffeepause | |
| 11.15 – 11.30 Uhr | Krisen- und Katastrophenschutzmanagement in Niederösterreich Fortsetzung <ul style="list-style-type: none">◆ Katastrophenschutzplanung: Hochwasseralarmpläne, Black out, Überbetriebliches Rettungswerk, Seveso II (Pläne, Übungen) Sonderrahmenplan Massenfluchtbewegung (Gassner, Kreuzer) | |
| 11.30 – 11.45 Uhr | Vorstellung "Skywarn Austria" – ehrenamtliche Organisation für mobile Unwetterwarnungen und Wetterbeobachtung | Mathias Stampfl Skywarn Austria |

| | | |
|-------------------|--|--|
| 11:45 – 12.30 Uhr | Das Katastrophenerdbeben von Japan Erdbeben in Ostösterreich – „die unterschätzte Gefahr“ | Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Lenhardt, Leiter der Abteilung Geophysik, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik |
| 12.30 – 13.45 Uhr | Mittagspause | Mittagessen |
| 13.45 – 14.15 Uhr | Japan – eine Nation im Ausnahmezustand | Franz Normann Thema Redaktion |
| 14.15 – 14.45 Uhr | Erdbeben in Japan – Fukushima – Go-Team Einsatz in Japan für die österr. Botschaft – Lehren für Österreich | ADir. Günter Timal, MBA, MPA, BM für Inneres, Strahlenschutz |
| 14.45 – 15.15 Uhr | Fukushima und Tschernobyl – ein Vergleich der beiden Havarien | Obstlt. Erwin Richter, Strahlenschutzexperte der ABC Abwehrschule |
| 15.15 – 15.45 Uhr | Pause | |
| 15.45 – 16.15 Uhr | "Berechnung der Ausbreitung von Radioaktivität aus dem AKW Fukushima Daiichi durch die ZAMG und Abschätzung der Freisetzungsmengen wichtiger Radionuklide" | Mag. Dr., M.A Gerhard Wotawa., Experte für Ausbreitungsberechnungen der ZAMG |
| 16.15 – 16.30 Uhr | Strahlenschutz in Österreich – Fukushima und die Auswirkungen auf Österreich | Dr. Peter Hofer, Abt. Strahlenschutz, BMLFUW |
| 16:30 – 16:45 Uhr | Aktuelles aus den bundesweiten Arbeitsgruppen „Landesstrahlenalarmpläne“ und „Notfallübungen“ der SKKM Fachgruppe „Strahlenschutz“ | DI Gerhard Seifritz, Abteilung Umwelttechnik |
| 16.45 – 17.15 Uhr | Strahlenschutzalarmplanung in Niederösterreich, Ergebnisse der Arbeitsgruppe „Radio“ | (ZT) DI Dr. Gabriele Greifeneder, MSc, Abteilung Umwelttechnik |
| 17.15 – 17.30 Uhr | Strahlenschutzübung Bezirk Gmünd RADIO 2011 | Übungsleiter Günther Sohr, MSc, Bezirkshauptmannschaft Gmünd und NÖ Zivilschutzverband |
| 17.30 – 18.00 Uhr | Hochwasserprognose NÖ – Erfahrungen und neue Entwicklungen | WHR DI Christian Labut, Leiter der Abteilung Hydrologie und Geoinformation BD 3 |
| 18.00 – 18.15 Uhr | Abschlussdiskussion | Abt. IVW4 - Feuerwehr und Zivilschutz |
| ab 18.15 Uhr | gemeinsames Abendessen (Stehbuffet) | |

Veranstalter: Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Feuerwehr und Zivilschutz – Landeswarnzentrale mit Unterstützung der NÖ Landes-Feuerwehrschule
Änderungen des Programms aus aktuellem Anlass vorbehalten!

Wir bitten Sie in Uniform an der Tagung teilzunehmen. Die Teilnahme ist kostenlos!

Anmeldung unter: <http://www.katastrophenschutz-noe.at/>

Veranstaltungsort: Festsaal des Zentrums für Brand-, Zivil- und Katastrophenschutz, Langenlebarnerstraße 106, 3430 Tulln
Anfahrtsweg: <http://www.noel.gv.at/Land-Zukunft/Katastrophenschutz/Lageplan-und-Anfahrtsplan.html>