

Deutsches Mitglied in IEC und CENELEC

VDE – DKE · Stresemannallee 15 · 60596 Frankfurt am Main

Rundschreiben Nr.

967.2_2015-0171

An die
im Verteiler genannten
Damen und Herren

Frankfurt am Main	2015-08-19
Unser Zeichen	vi
Durchwahl	+49 69 6308-341
E-Mail	georg.vogel@vde.com

E i n l a d u n g

71. Sitzung DKE/GUK 967.2 "Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz"

Datum: Dienstag, 29. September 2015 und Mittwoch, 30. September 2015

Beginn: 09:00 Uhr am 1. Tag

Ende: 11:00 Uhr am 2. Tag

Sitzungsort: Seminarraum im Energietechnischen Kabinett (ETK)
c/o Stadtwerke Zittau GmbH - Haus II
Friedenstr. 17 (Eingang über Schliebenstr. 3)
02754 Zittau

Tel. 03583 61 1879 (Hr. Prof. Schönmuth)

Informelle Vorgespräche: Montag, 28. September 2015, 19:00 Uhr
im Restaurant des u. g. Hotels (ich habe einen Tisch reserviert)

Hotelvorschlag: „Haus am See“ Tel.: +49 3583 554 81 00
Südstraße 14 Fax: +49 3583 554 81 01
02785 Olbersdorf e-Mail: urlaubs-hotel@haus-am-see.com
<http://www.haus-am-see.com/>

Wir haben Zimmer mit Hochschulrabatt in diesem Hotel vormerken lassen. Bitte bis spätestens 30.08.2015 unter dem Kennwort „DKE-Sitzung“ buchen.

Tagesordnung: Ab Seite 2

Verteiler: Nachfolgend

Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie, dass sich bei verlinkten Tagesordnungen alle Dateien in einem Verzeichnis befinden müssen.

Bitte teilen Sie uns unbedingt über die Online-Anmeldung (separate E-Mail) mit, ob Sie an der Sitzung teilnehmen werden oder aber verhindert sind.

Mit freundlichen Grüßen

DKE Deutsche Kommission
Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik
in DIN und VDE
Referat DKE/GUK 967.2

gez. Georg Vogel

Anlagen: Lageplan, Wegskizze, Flyer

Verteiler: beiliegend

Tagesordnung

- | | | |
|-----------------|--|--|
| TOP 1 | Eröffnung der Sitzung,
Genehmigung der Tagesordnung | |
| TOP 2 | Genehmigung des Ergebnisberichtes über die
70. Sitzung am 2015-04-22/23 in Hamburg,
Erledigung der Aufgaben | 967.2_2015-0137
(DIN ISO 18589-2) 967.2_2015-0....
(DIN ISO 18589-3) 967.2_2015-0....
(DIN EN 62484) 967.2_2015-0....
(DIN EN 62533) 967.2_2015-0....
(DIN EN 62534) 967.2_2015-0.... |
| TOP 3 | Mitarbeiterkreis | |
| TOP 4 | Nächste Sitzung | (TOP 4) 967.2_2015-0137 |
| TOP 5 | Bericht der Geschäftsstelle | |
| TOP 6 | Informationen aus der Strahlenschutzkommission
(Michel) | |
| TOP 7 | Informationen aus dem KTA/UA-ST
und Bundesamt für Strahlenschutz
(Meissner, Fr. Volkmann, Beck, Fr. Heckel) | |
| TOP 8 | Ergebnisse des Projekts MetroERM
(Dombrowski) | 967.2_2015-0106
(Abs. 53-54) 967.2_2015-0137 |
| TOP 9 | Ergebnisse des EURADOS-Projekts TECHREC
Technical Recommendations for Monitoring Individuals
for Occupational Intakes of Radionuclides
(Wilhelm) | 967.2_2015-0085
(TOP 10.4) 967.2_2015-0137 |
| TOP 10 | Europäische Arbeiten | |
| TOP 10.1 | Arbeiten des CENELEC/TC 45B
Vorbereitung der Sitzung am 2015-10-13/14
(Rieck, Vogel) | (TOP 10.1) 967.2_2015-0137
(14. Sitzung) 967.2_2015-0104
(Agenda 15.) 967.2_2015-0164 |
| TOP 10.2 | Arbeiten des CEN/TC 430
bezüglich ISO/TC 85/SC 2
Ergebnisse der Sitzung am 2015-04-28
(Vogel) | (4. Sitzung) 967.2_2015-0118
(Minutes) 967.2_2015-0120 |
| TOP 10.3 | Arbeiten des CEN/TC 230 und DIN/NAW
bezüglich ISO/TC 147/SC 3 (Wasser)
(Wilhelm, Fr. Heckel, Hummel) | (TOP 10.3) 967.2_2015-0137
(NWIP) 967.2_2015-0157 |
| TOP 11 | National basierte Arbeiten | |
| TOP 11.1 | Umgebungsüberwachung mit integrierenden
Festkörperdosimetern;
Überarbeitung der DIN 25483 und Einbringung in ISO
(Dombrowski) | (TOP 8) 967.2_2015-0137 |
| TOP 11.2 | Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radio-
aktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen;
Einbringung der Reihe DIN 25457 bei ISO
(Hummel) | (TOP 9) 967.2_2015-0137 |

TOP 11.3	Sonstige Arbeiten des DIN/NMP-Fachbereichs Kerntechnik (Hummel)	
TOP11.4	Einbringung der AKU-Loseblätter 3.1.4 und 3.1.5 in ISO-WG 17 (Steinkopff, Haug)	(TOP 11.2) 967.2_2015-0137 (.....) 967.2_2015-0.....
TOP 11.5	ISO-Vorlage zur Niederschlagsüberwachung auf Basis der Loseblätter 3.1.6 und 3.1.12.3 (Steinkopff, Streil, Haug)	(TOP 11.3) 967.2_2015-0137 (.....) 967.2_2015-0.....
TOP 11.6	Nachweis- und Erkennungsgrenzen; Überarbeitung der ISO 11929 Arbeiten des AK SIGMA und des GAK 967.2.1 (Michel, Hummel)	(TOP 11.9) 967.2_2015-0137 (Ber 28. Sitzg.) 967.2_2015-0..... (Ber 29. Sitzg.) 967.2_2015-0..... (.....) 967.2_2015-0.....
TOP 11.7	Umweltüberwachung Arbeiten des AKU und des GAK 967.2.2 (Steinkopff, Wilhelm)	
TOP 11.8	In-Situ-Gammaspektrometrie Arbeiten des GAK 967.2.3 (Haug, Fritz)	
TOP 11.9	Überwachung luftgetragener Aktivitätsableitungen Arbeiten des GAK 967.2.4 (Fr. Heckel, Rieck)	(DIS 16639) 967.2_2014-0264 (dt.) 967.2_2015-0018 (.....) 967.2_2015-0..... (2889 Rev.) 967.2_2015-0029 (dt.) 967.2_2015-0139
TOP 12	IEC-Arbeit	
TOP 12.1	Ergebnisse der WG-Sitzungen im Juni in Wien (illicit trafficking) (Kreuels, Rieck, Köble)	(TOP 12.3) 967.2_2015-0137 (TOP 12.4) 967.2_2015-0137
TOP 12.2	Standard for list-mode data acquisition (Kreuels)	967.2_2015-0107
TOP 12.3	Einspruchsberatung zu Entwurf DIN IEC 61563 Einrichtungen für die Messung der spezifischen Aktivität von Gammastrahlung emittierenden Radionukliden in Lebensmitteln (Klett, N.N.)	967.2_2015-0167
TOP 12.4	Einspruchsberatung zu Entwurf DIN IEC 62327 Handgeräte für den Nachweis und die Identifizierung von Radionukliden und die Anzeige der durch Gammastrahlung erzeugten Umgebungs-Äquivalentdosisleistung (Köble)	967.2_2015-0168
TOP 12.5	Einspruchsberatung zu Entwurf DIN IEC/TR 62971 Für die Aufdeckung von unerlaubtem Transport radioaktiver Materialien verwendete Strahlungsquellen – Leitlinie und Empfehlungen (Rieck)	967.2_2015-0143
TOP 12.6	Deutsche Stellungnahmen zu IEC-Projekten – Projekt IEC 61563 Equipment for measuring specific activity of gamma-emitting radionuclides in foodstuffs (Klett, N.N.)	(CD) 967.2_2014-0170

- 45B/ ... ((was ggf. noch bis zur Sitzung verteilt wird))

- TOP 12.7 Vorbereitung der IEC-Sitzung in Korea** (Invitation) 967.2_2015-0116
2016-03-07 bis -11
(Rieck, Kreuels, Beck)
- TOP 12.8 Sonstige Punkte zur IEC-Arbeit**
- TOP 13 ISO-Arbeit**
- TOP 13.1 Ergebnisse der ISO-Sitzung in Boras** (TOP 13) 967.2_2015-0137
 2015-06-15 bis -18 (Agenda WG 17) 967.2_2015-0135
(Fr. Heckel, Haug, Michel, Rieck, Thieme) (Presentations) 967.2_2015-0151
 (Resolutions) 967.2_2015-0152
- TOP 13.2 Einspruchsberatung zu Entwurf DIN ISO 19581** 967.2_2015-0...
 Bestimmung der Radioaktivität –
 Gammastrahlung emittierende Radionuklide –
 Schnellverfahren mit NaI(Tl)-Gammaskopmetrie
(Haug)
- TOP 13.3 Deutsche Stellungnahmen zu ISO-Projekten**
- **ISO/FDIS 8769** 967.2_2015-0154
 Reference sources – (dt.) 967.2_2015-0.....
 Calibration of surface contamination monitors –
 Alpha-, beta- and photon emitters
(Thieme)
 - **Projekte ISO 7503-1 / -2 / -3** (DIS -1) 967.2_2014-0101
 Measurement and evaluation of surface contamination (DIS -2) 967.2_2014-0122
(Klett, N.N.) (DIS -3) 967.2_2014-0123
 - **Projekte ISO 18589-4 / -5 / -6** (Rev. -4) 967.2_2014-0290
 Measurement of radioactivity in the environment – (Rev. -5) 967.2_2014-0291
 Soil (Rev. -6) 967.2_2014-0292
(Steinkopff, N.N.)
 - **ISO/NWIP** 967.2_2015-0157
 Water quality –
 238, 239, 240, 241 plutonium isotopes and neptunium-237 –
 Test method using ICP-MS
(Wilhelm)
 - **ISO/FDIS 13167** 967.2_2015-0166
 Water quality –
 Plutonium, americium, curium and neptunium –
 Test method using alpha spectrometry
(Wilhelm)
 - **ISO/.....** ((was ggf. noch bis zur Sitzung verteilt wird))
- TOP 13.4 Sonstige Punkte zur ISO-Arbeit**
- TOP 14 Verschiedenes**

Wir bitten Sie, die aufgeführten und die nach der Einladung verteilten Schriftstücke zur Sitzung mitzubringen.

Verteiler DKE/GUK 967.2 Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz

Stand: 2015-08-19

Mitarbeiter

Beck, Dr. Thomas	BfS	Berlin
Fritz, Dr. Gerhard	Canberra	Lampertheim
Fußholz, Karin	Cetto	Ratingen
Haug, Dr. Thomas	Eberhard Karls Universität	Tübingen
Hummel, Lothar	TÜV SÜD Industrie Service	München
Köble, Dr. Theo	Fraunhofer INT	Euskirchen
Marks, Dirk	Mirion Technologies	Hamburg
Meissner, Dr. Frank	TÜV NORD SysTec	Hamburg
Michel, Prof. Dr. Rolf	Gottfried-Wilhelm-Leibniz Universität	Hannover
Rieck, Dr. Wolfgang (Obmann)	Thermo Fisher	Erlangen
Röttger, Dr. Annette	PTB	Braunschweig
Steinkopff, Dr. Thomas	DWD	Offenbach am Main
Thieme, Dr. Klaus	Eckert & Ziegler Nuclitec	Braunschweig
Volkmann, Dr. Renate	KTA-GS	Salzgitter
Wilhelm, Christoph (stellv. Obmann)	KIT	Eggenstein- Leopoldshafen

Referent

Vogel, Georg	DKE	Frankfurt am Main
--------------	-----	-------------------

Gäste

Arnold, Dr. Dirk	PTB	Braunschweig
Bothe, Matthias	VKTA	Dresden
Dombrowski, Dr. Harald	PTB	Braunschweig
Heckel, Andrea	BfS	Oberschleißheim
Kandemir, Dr. Timur	Eckert & Ziegler Nuclitec	Braunschweig
Klett, Dr. Alfred		Neuenbürg
Kölln, Dr. Ingo	Mirion Technologies	Hamburg
Kossert, Dr. Karsten	PTB	Braunschweig
Kreuels, Achim	Target Systemelektronik	Wuppertal
Lautenbacher, Andreas	Mirion Technologies	München
Löhnert, Daniela	VKTA	Dresden
Mörmann, Dr. Dirk	Berthold	Bad Wildbad
Nähle, Dr. Ole J.	PTB	Braunschweig
Pausch, Dr. Guntram	TU Dresden	Dresden
Roth, Dr. Karlheinz		Waldenbuch
Schönmuth, Prof. Dr. Thomas	Hochschule	Zittau
Streil, Prof. Dr. Thomas	SARAD	Dresden
Vogl, Dr. Kurt		München

Kenntnis

Behrens, Dr. Rolf (Dr. Sprecher IEC/SC 45B)	PTB	Braunschweig
Bork, Ulrich	AREVA	Erlangen
Burchert, Prof. Dr. Wolfgang	Universitätsklinik	Bad Oeynhausen
Ewen, Prof. Dr. Klaus (Obmann NAR/AA2)		Duisburg
Güttler, Dr. Andreas	AREVA	Erlangen
Hennebach, Dr. Maik Christian	AREVA	Offenbach am Main
Iwatschenko-Borho, Dr. Michael	Thermo Fisher	Erlangen
Neuder, Dr. Klaus	DKE	Frankfurt am Main
Roos, Dr. Gerhard (dt. Sprecher TC 45)	KTA-GS	Salzgitter
Seidel, Dr. Bernd	DKE, NAR-GS	Frankfurt am Main
Täschner, Dr. Michael	Gottfried-Wilhelm-Leibniz Universität	Hannover
Treige, Michaela	NMP-GS	Berlin
Vogl, Johanna	DKE	Frankfurt am Main
Wiening, Karl-Heinz	AREVA	Erlangen

Erläuterung: 1: nur Einladungen, 2: nur Ergebnisberichte, 3: nur Einladungen und Ergebnisberichte, P: Papierverteilung