



Auszug aus Protokoll der 1. Sitzung

Art der Besprechung:	Sub-Sektorkomitee FCT / FG (Auszug aus dem detaillierten Protokoll der 1. Sitzung)
Datum:	Dienstag 03.Mai 2016
Ort:	SAS / SECO, Holzikofenweg 36, 3003 Bern
Zeit:	09:30 – 13:00 Uhr
Vorsitz:	S. Herren
Protokoll:	P. Ross / S. Herren

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
1. Begrüssung	Begrüssung der Anwesenden. Hinweis auf Abwesenheiten.
2. Genehmigung der Traktandenliste	Traktandenliste wurde von den Anwesenden ohne Änderungen genehmigt.
3. Allgemeine Informationen	<u>SAS Vertreter</u> – Aktualitäten Neue Struktur und Zusammensetzung SK RM+KT <ul style="list-style-type: none">• Sub-SK Forensische Chemie und Toxikologie (FCT) / Forensische Genetik (FG), ISO / IEC 17025• Sub-SK Forensische Medizin (FM) und Verkehrsmedizin (VM), ISO / IEC 17020• Sub-SK Forensische Spurensicherung und Forensische Untersuchungen, ISO / IEC 17020 und ISO / IEC 17025•
4. EA Technical Network Forensic	CEN/PC 419 bzw. ISO TC 272 „Forensic science processes“: Stand und Infos <u>Ursprüngliche Idee (Grundlage)</u> <ul style="list-style-type: none">- Das CEN-Projektcommittee «Forensic Science Services» (CEN/TC 419) erarbeitet europäische Normen im Bereich Forensik mit dem Ziel, die Zusammenarbeit und die Effizienz bei grenz- übergreifenden strafrechtlichen Ermittlungen zu verbessern.- Um die Umsetzung des Stockholmer Programms zu unterstützen, hat das Europäische Komitee für Normung (CEN) im 2011 / 2012 das Projektcommittee «Forensic Science Services» (CEN/TC 419) ins Leben gerufen. Das neue Komitee soll ein europäisches Normenwerk erarbeiten, das die gesamte Beweiskette von der Spurensicherung bis zur Datenlieferung umfasst.

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
	<p><u>Aktueller Stand</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Die CEN/TC 419 bzw. das CEN PC 419 hat die Aktivitäten vorübergehend gestoppt und die Tätigkeiten und Inhalte des Work-Programms wurden zum ISO TC 272 transferiert. - Das ISO TC 272 ist ein Netzwerk der nationalen Normenvereinigungen, welche selber durch «Nationale Komitees» (NKs) beraten werden. <p><u>Struktur</u></p> <p>Im "Work-Program" sind 4 "Standards" eingebunden bzw. vorgesehen. Diese 4 Standards sind als Programm und Ablaufplan für die Akkreditierung vorgesehen (freigegeben davon ist bis anhin lediglich das WI001. Die anderen 3 sind in Vorbereitung).</p> <ul style="list-style-type: none"> - WI001: Crime scene investigation, exhibit handling and control → "Tatortarbeit und Umgang mit Beweismittel" - WI002 (in Vorbereitung): Delivery of results through the processes of forensic science examinations and analysis of various types of physical material → "Übergabe der Resultate und Analyse" - WI003 (in Vorbereitung): Evaluation and interpretation of the results of forensic science examinations and analysis in the context of the case → "Bewertung und Interpretation der Resultate" - WI004 (in Vorbereitung): Reporting results and conclusions from the forensic science examination and analysis, data exchange and the standardization of the documentation used for forensic purpose. → "Berichterstattung und Schlussfolgerungen"
5. Akkreditierung	<ul style="list-style-type: none"> • Revision der ISO/IEC 17025 <p>Haupt-Änderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine grundsätzlichen Änderungen zur Vorgängerversion • Neue Struktur analog der ISO/IEC 17020 (und ISO 9001) • Management-Aspekte neu in Kapitel 8, Unterteilt in Option A und Option B Option B = Labor hat ein ISO 9001-Management-System. Somit erfüllt es auch die Anforderungen der Kapitel 8.2 – 8.9 der ISO/IEC 17025 Option A = Labor muss die Kapitel 8.2 – 8.9 erfüllen • Neu: Risikomanagement Insbesondere sind die Risiken über den gesamten Arbeitsprozess zu beurteilen. Das heisst von der Präanalytik bis zur Interpretation des Ergebnisses und die Ausgabe der Berichte. • Neu: Labor muss eine angemessene (Haftpflicht)-Versicherung haben • Neu: Bericht muss zusätzlich folgende Punkte enthalten: 7.9.2 i.) Ausstelldatum des Berichts • Angepasst: „Decision Rules“ müssen Messunsicherheit berücksichtigen • Angepasst: Interpretation der Resultate • Präzisiert: „Validierung“ vs. „Verifizierung“

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
	<ul style="list-style-type: none"> • Darstellung der Geltungsbereiche <p>Ziel: «Typ C-konforme» einheitliche Darstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im STS-Verzeichnis werden nicht mehr einzelne Parameter / Analyte / Loci aufgeführt, sondern nur noch zusammengefasst als «Summenparameter» • Es werden auch keine Geräte und Kits mehr aufgeführt, sondern nur noch die Angaben ob «kommerzielles Verfahren, Standardverfahren oder eigenes Verfahren». <p>Notwendig</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liste der Prüfverfahren mit allen angewendeten Methoden und allen dazugehörigen Parameter / Analyte / Loci <p>→ Liste ist als Beilage zum STS-Verzeichnis zu verstehen und kann beim Labor angefordert werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • EA-2/15 M: 2008 EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scope <ul style="list-style-type: none"> • 5.1.1 CABs shall maintain a List of activities conducted under their flexible scope. • 5.1.2 The purpose of the List is to provide up-to-date transparency of the application of the flexible scope and shall be made available to the AB and other interested parties on request. • 5.2.3 The accreditation certificate/schedule (STS-Verzeichnis) issued by the AB shall make reference to the List. <ul style="list-style-type: none"> • ISO/IEC 17043: Konformitätsbewertung - Allgemeine Anforderungen an Eignungsprüfungen <ul style="list-style-type: none"> ➔ Konsequenzen für Anbieter im Bereich FG und FCT? <p>Das Dokument „Assessment of interlaboratory comparisons with few participants organised by laboratories and measurement audits organised by accreditation bodies“ wurde kurz vorgestellt.</p>
6. Diverses	Info zu Ringversuchen in der Toxikologie.
7. Schluss und Ausblick	Fazit und nächste Schritte.
8. Nächste Sitzung, Datum, Themen	<p><u>Nächste Sitzung:</u> <u>Ort:</u> Holzikofenweg 36, Bern</p> <p>➔ Termin wird mittels Doodle-Umfrage festgelegt</p>