



Auszug aus Protokoll der 2.Sitzung

Art der Besprechung:	Subsektorkomitee FCT / FG (Auszug aus dem detaillierten Protokoll der 2. Sitzung)
Datum:	Mittwoch, 13.09.2017
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 und Protokoll der 1.Sitzung	Traktandenliste und Protokoll der 1.Sitzung wurde von den Anwesenden ohne Änderungen genehmigt.
3. Allgemeine Informationen	<p><u>SAS Vertreter – Aktualitäten</u> Revision der ISO/IEC 17025</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Revision wurde im 2015 gestartet.... und sollte nun per November 2017 abgeschlossen sein.• Dazwischen gab es mehrere «Draft-Version», zu welchen die Akkreditierungsstellen Kommentare abgeben konnten.• Die Publikation war einst für Mai – Juni 2017 vorgesehen. Da es sehr viele Kommentare gab wurde das Datum der Publikation fortlaufend «nach hinten» verschoben.• Ab Publikationsdatum gibt es eine «Umstellungszeit» von 3 Jahren. Dazu wird die SAS noch Informationen veröffentlichen. Ebenso bezüglich «Schulung» von Fachexperten.• Kurze Information zu den «Hauptänderungen» <p><u>Sub-SK – Mitglieder – Aktualitäten</u> In Folge Pensionierung wird Herr Briellmann aus dem Sub-SK FCT&FG austreten. Der Leiter des Sub-SK FCT&FG regelt nach Rücksprache mit den Mitgliedern die Nachfolge. Es wird beschlossen, dass sich SAS künftig bei der Suche von neuen FE an die jeweiligen Sektionen der SGRM wendet.</p>

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
4. EA Technical Network Forensic	<p>ISO TC 272</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das ISO TC 272 ist ein Netzwerk der nationalen Normenvereinigungen, welche selber durch «Nationale Komitees» (NKs) beraten werden <ul style="list-style-type: none"> - CH → SNV - NK: SAS, FOR-ZH (Herr Bovens und Herr Lory), Prionics • Das Komitee soll ein europäisches «Normenwerk» erarbeiten, das die gesamte Beweiskette von der Spurensicherung bis zur Datenlieferung umfasst. • <u>Ablauf</u> <p>SAS ist Mitglied des NK:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weiterleitung der Informationen an die entsprechenden Sub-SK - Einholen von Stellungnahmen zu Dokumenten und Beschlüssen der ISO TC 272 bei den entsprechenden Sub-SK - Weiterleiten der Rückmeldungen aus den Sub-SKs an den SNV → ISO TC 272 <ul style="list-style-type: none"> • <u>Aktuelles aus ISO TC 272</u> <p>Im «Workprogram» des ISO TC 272 sind verschiedene Dokumente in Erarbeitung mit dem Ziel, den Prozess von der Spurensicherung bis zur Datenlieferung (Berichterstattung) abzubilden.</p> <p>ISO 21043</p> <ul style="list-style-type: none"> • Part 1: Terms and definitions • Part 2: Recognition, recording, collection and storage of material • Part 3: Analysis and examination of material • Part 4: Interpretation • Part 5: Reporting <p>Der schlussendliche „Status“ der ISO 21043 ist zurzeit noch nicht bekannt. Es scheint aber, dass die Akkreditierungsgrundlagen in der Forensik nach wie vor die beiden Normen ISO/IEC 17025 und ISO/IEC 17020 bleiben und die ISO 21043 als „Ergänzung“ zu betrachten ist. Dies kann sich aber noch ändern.</p> <p><u>Information zum Status der „Technical Specification (TS)“:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • TS als Guide definiert → ist somit als „informativ“ zu betrachten und kann angewendet werden • TS als Level 4 Dokument definiert → gilt somit als verbindlich und muss zusätzlich zu den Akkreditierungsnormen zwingend angewendet werden. <p>Über den „Status“ der ISO 21043 entscheidet schlussendlich die ISO. Über die Berücksichtigung der Norm im Rahmen der Akkreditierung entscheidet die EA mittels Abstimmung im Rahmen einer Generalversammlung (EA GA).</p>

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
5. Akkreditierung	<p><u>Rückblick 1.Sitzung Sub-SK FCT&FG</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsequenzen einer «Typ C-konformen» - Darstellung <ul style="list-style-type: none"> - Alle Anpassungen und Einführungen, welche keine Änderungen im Geltungsbereich (STS-Verzeichnis) zur Folge haben, können dann künftig als Modifikationen ohne Antrag an die SAS (und auch «zwischen Begutachtungen» erfolgen) - Einführungen, welche Änderungen im Geltungsbereich (STS-Verzeichnis) zur Folge haben, müssen künftig alle frühzeitig schriftlich bei der SAS beantragt werden • Grundlagen / Notwendige Dokumente <ul style="list-style-type: none"> - Liste der Prüfverfahren mit allen angewendeten Methoden und allen dazugehörigen Parameter / Analyte / Loci, etc. → Wird künftig als Beilage im STS-Verzeichnis verwiesen (und kann beim Labor angefordert werden) - Definierte Scopes und Sub-Scopes - Einheitliche «STS-Verzeichnis-Vorlage» <p><u>Diskussion / Besprechung</u></p> <p>Besprochen wurden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fachgebiete und Sub-Scopes in der Forensischen Analytik_V01 - STS-Verzeichnis_FG_FT_FC_V01 - Ergänzungen / Inputs von Herrn Weinmann (FC und FT) <p>Bezüglich den Sub-Scopes und den Angaben im Geltungsbereich (STS-Verzeichnis) wurden ausgehend von den, im Vorfeld der Sitzung durch den Leiter des Sub-Sektorkomitees zugestellten, Entwürfen folgende Anpassungen vorgenommen:</p> <p><u>Forensische Genetik:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Spurenerhebung durch „Probenahme“ ersetzt - Einzeln aufgeführte Probenmaterialien (wie z.B. Speichelspuren, Blutspuren, Spermaspuren/Samenflüssigkeit, Haare, Knochen, Zähne, Kontaktspuren, etc.) durch „Biologisches Material“ ersetzt - Anpassung der Sub-Scopes in „DNA-Analyse im Rahmen der DNA-Profilverordnung“ und „DNA-Analyse im Rahmen der VDZV“ - Ergänzung mit Sub-Scope „DNA-Analyse“ für „Nicht-Humanes biologisches Material“ <p><u>Forensische Toxikologie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Einzeln aufgeführte Probenmaterialien (wie z.B. Blut, Serum, Urin, Muskulatur, (Mageninhalt)) durch „Biologisches Material“ ersetzt - Ergänzung mit Sub-Scope „Hinweisgebende Verfahren (Vortest)“ - Ergänzung von weiteren Messprinzipien - Ergänzung mit Sub-Scope „Element-Untersuchung in biologischem Material“ <p><u>Forensische Chemie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Betäubungsmittel Stoffprobe ersetzt mit „Asservate“ - Ergänzung von weiteren Messprinzipien - Ergänzung mit Sub-Scope „Element-Untersuchung in biologischem Material“

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
6. Diverses	<p>Es wird gewünscht, dass die SAS zusammen mit dem ASTRA die seit einigen Jahren von der SGRM initiierte Akkreditierungspflicht für die vom ASTRA anerkannten Laboratorien, die Analysen im Bereich FiaZ, FuD und FuM durchführen, bei der nächsten Revision der Strassenkontrollverordnung (SKV) berücksichtigt.</p> <p>Weiter wird darauf hingewiesen, dass für die Laborleitung einer akkreditierten Prüfstelle in der forensischen Toxikologie gemäss dem SAS-Dokument 315.e (ed. Februar 2013, rev. 02) der Titel des ‚Forensischen Toxikologen SGRM‘ oder eine entsprechende äquivalente Weiterbildung zu fordern ist.</p>
7. Schluss und Ausblick	Fazit und nächste Schritte
8. Nächste Sitzung, Datum, Themen	<p><u>Nächste Sitzung:</u> <u>Ort:</u> Holzikofenweg 36, Bern ➔ Termin wird mittels Doodle-Umfrage festgelegt</p>