



Auszug aus dem Protokoll

Art der Besprechung:	Sitzung Sektorkomitee Lebensmittel
Datum:	28.04.2016
Ort:	Bern, Holzikofenweg 36, Sitzungsraum 2.U21
Zeit:	13:00-16:30
Vorsitz:	qum, plb
Protokoll:	plb, qum

Traktanden	Informationen/Ergebnisse/Entscheide
Begrüssung, Organisatorisches	Begrüssung der Anwesenden. Hinweis auf Abwesenheiten. Organisatorisches wird geklärt. Es sind Mikrobiologen (inkl. Molekularbiologen) gesucht. Vorschläge sind willkommen.
Genehmigung Traktandenliste, Ziel des Tages	Die Traktandenliste wird genehmigt.
Genehmigung Protokoll der letzten Sitzung vom 06.11.2015	Es gibt Nachfragen zu Punkten der letzten Sitzung. Das Protokoll der letzten Sektorkomitee-Sitzung vom 06.11.2015 wird genehmigt.
Offene Punkte der letzten Sitzung vom 06.11.2015	Liste der SLMB-Prüfverfahren, welche in der Praxis (unter der Akkreditierung) angewandt werden: Die Liste wurde erstellt und den Teilnehmenden verschickt. Es wird weiter daran gearbeitet.
Codex Alimentarius Commission, 37th Session, 22-26 February 2016	Gemäss Codex Alimentarius gibt es 4 wichtige Dokumente zu Validierung und Messunsicherheit. Informationen zu „Procedures for determining uncertainty of measurement results“ des Codex Committee on Methods of Analysis and Sampling (CCMAS). Idee von 4 Methodentypen: <ul style="list-style-type: none"> - Normmethoden - Methoden anderweitig etabliert und geeignet - Methoden fragwürdig - Definitionsmethoden (Typ 1 Methoden nach Codex Alimentarius): per se „richtig“, metrologische Rückführung nicht möglich Methodentypen nach Codex Alimentarius: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/procedures-strategies/procedural-manual/en/ IUPAC Richtlinien wurden vom Codex Alimentarius übernommen. Der Draft hat noch Kommentare erhalten. Das Dokument wird zu einem späteren Zeitpunkt verabschiedet. Weitere CCMAS-Dokumente: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/en/?committee=CCMAS

Traktanden	Informationen/Ergebnisse/Entscheide
	<p>Methodensammlung nach Codex Alimentarius: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FStandards%252FCODEX%2B2B234-1999%252FCXS_234e_2015.pdf</p>
<p>SLMB-Methoden: Validierung – Messunsicherheit</p>	<p><u>Minimale Leistungskriterien Validierung</u> Anhand der Liste der SLMB-Prüfverfahren, stellen sich folgende Fragen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Welche Methoden können als „etabliert“ und für den Einsatz geeignet betrachtet werden? Warum? 2 Welche Methoden sind „fragwürdig“? Warum? 3 Welches sind sogenannte „Definitionsmethoden“ (keine metrologische Rückführung möglich)? Welches damit auch „Referenzmethoden“? <p>Diskussionsgrundlage: Mögliche Quellen</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Methode als internationale Norm veröffentlicht (ISO, b) Methode als regionale Norm veröffentlicht (EN, c) Methode als nationale Norm veröffentlicht (SN, DIN, d) Methode aus einschlägigem wissenschaftlichen Text oder Zeitschrift e) Methode durch den Hersteller der Prüfeinrichtung beschrieben f) Methode von Kithersteller beschrieben g) Methode von Branche h) Methode von Kunde i) Methode von Labor entwickelt <p>Mögliche Minimalkriterien an Validierung: Diese sind für a)-h) sicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anwendungsbereich - Präzision (offen: Laborpräzision, Wiederholpräzision, Vergleichspräzision) - Messunsicherheit <p>Das weitere Vorgehen wird vereinbart.</p>
<p>Geltungsbereiche, Definierung „main technical fields“; Fachexperten-Kompetenzen</p>	<p>Aufgrund der EA-Evaluation 2015 hat die SAS drei Bereiche aufzuarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verzeichnisse harmonisierter - Planung der Begutachtungen transparenter - Kompetenzen Fachexperten transparent und nachgewiesen <p>Matrices Lebensmittel Chemie und Mikrobiologie gelten als Basis der Geltungsbereiche Prüflaboratorien. Diese Harmonisierung fand schon statt. Es werden „main technical fields“ und „sub-scopes oder sub-fields“ definiert.</p>
<p>Nächste Sitzung</p>	<p>Mikrobiologie: Juni 2016 Alle: Ab Mitte Oktober bis November 2016 Es werden Doodle-Umfragen stattfinden.</p>

* / * / * / * / *