

ISO 17025: Normenvergleich der beiden Versionen 2017 und 2005

<u>Gegenstand</u>	Mit der Bestellung des Normenvergleiches erwerben Sie ein 16-seitiges lizenziertes Dokument, welches Ihnen detailliert aufzeigt, wo die Normtexte der alten ISO 17025 in der neuen Fassung untergebracht und welche Normtexte in der Version 2017 neu sind.
<u>Inhalt</u>	Der Normenvergleich ist das Resultat einer intensiven Auseinandersetzung: <ol style="list-style-type: none">1) Gegenüberstellung sämtlicher Normpunkte der Version 2017 mit der Version 20052) Bewertung der Normtexte in neu, vergleichbar und identisch
<u>Voraussetzungen</u>	Für die Arbeit mit dem Normenvergleich wird vorausgesetzt, dass Sie über ihre eigenen Normen verfügen (ISO 17025:2005 und ISO 17025: 2017). Diese können über die Normungsinstitute beschafft werden. Es wird auch vorausgesetzt, dass Sie mit der Norm-Sprache vertraut sind und wissen, was unter dem alten Normtext (Version 2005) zu verstehen war.
<u>Lizenz</u>	Der Normenvergleich ist urheberrechtlich geschützt und gehört Heinz Peter Management (HPM). Der Erwerb einer zahlungspflichtigen Lizenz berechtigt ausschliesslich zum Gebrauch in der eigenen akkreditierten oder zu akkreditierenden Einheit und darf nicht für eigene kommerzielle Zwecke verwendet werden. Jede Form der Weitergabe an Dritte ist untersagt.
<u>Lizenzkosten</u>	CHF 180.— (zzgl. MWSt.). Die Kosten werden vor der Lieferung fällig.
<u>Haftung</u>	Die Gegenüberstellung der Normpunkte und die Bewertung der Textpassagen (neu, identisch, vergleichbar) wurden nach bestem Wissen und Gewissen und mit der notwendigen Sorgfalt erstellt. Für leichte Fahrlässigkeit sowie indirekte Schäden oder Folgeschäden aus der Verwendung des Normenvergleiches wird die Haftung ausgeschlossen.

Ihre Fragen zur lizenzierten Checkliste beantwortet Heinz Peter:

079 366 24 82 / hpeter@hp-management.ch

Beispielhafter Ausschnitt, Seite 9:

7.6 → Ermittlung der Messunsicherheit		
2017	2005	Normtextänderungen
7.6.1	5.4.6.3 -	Identisch: Alle Einflüsse berücksichtigen Neu: einschliesslich Einflüsse der Probenahme
7.6.2	5.4.6.1	Identisch: Messunsicherheit für eigene Kalibrierungen ermitteln
7.6.3	5.4.6.2	Identisch: Messunsicherheit ermitteln

Bestellung durch:

Firma/Organisation: _____

STS- bzw SCS-Nummer: _____

Adresse für die Rechnung: _____

Information in der Rechnung: _____

Mail-Adresse für die Zustellung der Checkliste: _____

Name der Person für die rechtsgültige Bestellung: _____

Mit ihrer Unterschrift bestätigen Sie Ihr ausdrückliches Einverständnis zu den vorgenannten Vertragsbedingungen:

Ort/Datum: _____

Unterschrift: _____

Ihre Bestellung senden Sie bitte als PDF an:
admin@hp-management.ch