

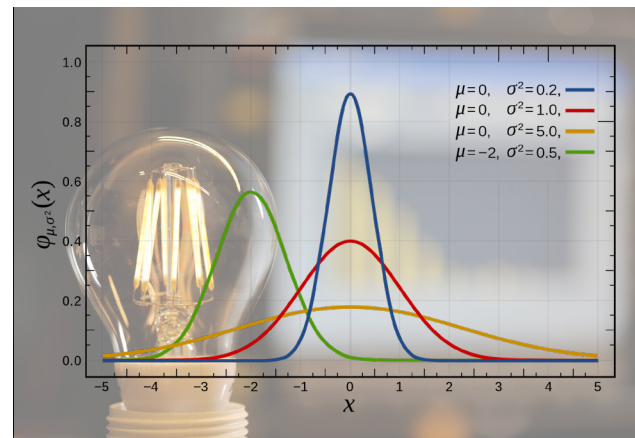


Metrologiekurse

Messunsicherheit und Konformitätsbewertung

Der Kurs ermöglicht den Teilnehmerinnen und Teilnehmern, die Konformität eines Produktes oder eines Messresultates zuverlässig zu beurteilen, unter anderem mittels Abschätzung der Konformitätswahrscheinlichkeit, Festlegung von Annahmintervallen und Durchführung von Risikoanalysen.

Datum	5.–6. Juni 2023
Ort	Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS, Lindenweg 50, 3003 Bern-Wabern
Sprache	Der Kurs wird in deutscher Sprache durchgeführt.
Zielpublikum	Der Kurs richtet sich an Konformitätsbewertungsstellen, Prüfstellen und Eichstellen, die zuverlässige Konformitätsentscheide fällen müssen, sowie Regulierer (Bundesstellen), die Grenzwerte so festzulegen haben, dass diese beweissicher überprüft werden können. Eine höhere Fachausbildung wird vorausgesetzt.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Begriffe, Normen und gesetzliche Anforderungen zum Thema Konformitätsbewertung und Risiko• Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik• Ermittlung der Messunsicherheit nach dem GUM-Standardverfahren• Konformität und Wahrscheinlichkeit• Risikoanalyse• Übungen mit Beispielen aus den Bereichen Eichen, Strassenverkehr, Dopingkontrolle, NISV-Messungen, industrielle Fertigung• Praxisberichte• Laborbesuche
Kosten	CHF 1'600.- pro Person, inkl. Pausen- und Mittagsverpflegung, exkl. Anreise und allfälliger Übernachtung.



Anmeldung	Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen beschränkt. Schriftliche Anmeldung bis einen Monat vor Kursbeginn an sekretariat@metas.ch. Sofern die benötigte minimale Teilnehmerzahl nicht erreicht ist, wird eine Kursabsage oder Verschiebung vorbehalten. Abmeldungen vor Ablauf der Anmeldefrist sind kostenlos. Bei späteren Abmeldungen oder vorzeitigem Verlassen des Kurses wird die volle Kursgebühr verrechnet, alternativ kann eine Ersatzperson gemeldet werden.
------------------	---

Kontakt / Kursdetails Dr. Marc-Olivier André
sekretariat@metas.ch