

## Contents – *Inhaltsverzeichnis*

<b>Lesson 1:</b>	Terminology of flow measurement <i>Terminologie der Durchflussmessung</i> .....	1
<b>Lesson 2:</b>	Coriolis effect and Coriolis flowmeters <i>Coriolis-Effekt und Coriolis-Durchflussmessgeräte</i> .....	7
<b>Lesson 3:</b>	Applications and operational conditions <i>Anwendungen und Betriebsbedingungen</i> .....	27
<b>Lesson 4:</b>	Coriolis flowmeters for custody transfer <i>Coriolis-Durchflussmessgeräte für den geschäftlichen Verkehr</i> ....	63
<b>Lesson 5:</b>	Calibration of Coriolis flowmeters <i>Kalibrierung von Coriolis-Durchflussmessgeräten</i> .....	113
<b>Lesson 6:</b>	Liquid flow standards <i>Durchflusssnormale für Flüssigkeiten</i> .....	126
<b>Lesson 7:</b>	Primary liquid flow facilities <i>Primärnormal-Durchflussmessanlagen für Flüssigkeiten</i> .....	163
<b>Lesson 8:</b>	Traceability <i>Rückführbarkeit</i> .....	209
<b>Lesson 9:</b>	Uncertainty calculation <i>Messunsicherheitsberechnung</i> .....	219
<b>Lesson 10:</b>	Validation of flow calibration facilities <i>Validierung von Durchflusskalibrieranlagen</i> .....	249
<b>Lesson 11:</b>	High capacity flowmeters <i>Messgeräte für große Durchflüsse</i> .....	263
<b>Bibliography – <i>Literaturverzeichnis</i></b> .....		282