

In der nachfolgenden Tabelle sind die im Kalibrierlaboratorium eingesetzten und akkreditierten Mess- und Kalibrierverfahren aufgelistet. In den hauseigenen Prozessbeschreibungen, werden meistens noch zusätzlich standardisierte Richtlinien und Regelungen benannt und herangezogen, welche dann als mitgeltende Dokumente aufgeführt sind.

QMP	Titel des Dokuments	Revision	Datum
10.1.1	Kalibrierverfahren - Kalibrierung von Wassertripelpunktzelle	1	01.06.2019
10.2.1	Kalibrierverfahren - Widerstandsthermometer an Fixpunkten	1	01.06.2019
10.3.1	Kalibrierverfahren - Flüssigkeits-Glasthermometer	1	01.06.2019
10.4.1	Kalibrierverfahren - Widerstandsthermometer in Vergleichsmessung	1	01.06.2019
10.5.1	Kalibrierverfahren - Thermoelemente in Vergleichsmessung	1	01.06.2019
10.6.1	Kalibrierverfahren - Temperatur-Blockkalibratoren	1	01.06.2019
10.7.1	Kalibrierverfahren - Mikro-, Kalibrier- und Präzisionsbäder	2	01.06.2022
10.8.1	Kalibrierverfahren - Mechanische Thermometer in Vergleichsmessung	1	01.06.2019
10.9.1	Kalibrierverfahren - Simulatoren und Indikatoren	1	01.06.2019
10.10.1	Kalibrierverfahren - Bestimmung der Dichte der Cuckow-Prüfflüssigkeit	2	03.09.2019
10.11.1	Kalibrierverfahren - Aräometer, Alkoholometer und abgeleitete Instrumente	2	03.09.2019

Unter den Geltungsbereich der flexiblen Akkreditierung fallen folgende Richtlinien und Kalibrierverfahren.

Dokument	Titel des Dokuments	Ausgabe
Richtlinie DKD-R 5-1	Kalibrierung von Widerstandsthermometern nach der Vergleichsmethode	akt. Fassung
Richtlinie DKD-R 5-3	Kalibrierung von Thermoelementen nach der Vergleichsmethode	akt. Fassung
Richtlinie DKD-R 5-4	Kalibrierung von Temperatur-Blockkalibratoren nach der Vergleichsmethode	akt. Fassung
Richtlinie DKD-R 5-5	Kalibrierung von Temperaturanzeigegeräten und -simulatoren	akt. Fassung
Richtlinie DKD-R 5-6	Bestimmung von Thermometerkennlinien	akt. Fassung

Mitgeltendes Dokument: alle in den entsprechenden Dokumenten