

## Cursusoverzicht 2019

<b>Introductie Temperatuur en Temperatuurmeting</b> (1 dag)	<b>datum nog niet bekend i.v.m. validatie labruimte na verhuizing</b> in principe 2x in 2019	€ 815,00
<b>Algemene metrologie</b> (1 dag)	26 maart	€ 915,00
<b>Onzekerheidsevaluatie DC en LF elektrische kalibraties</b> (1 dag)	13 mei	€ 915,00
<b>DC en LF elektrische meet- en Kalibratietechniek</b> (3 dagen)	14 mei - 16 mei	€ 2085,00
<b>Praktische dosimetrie voor de Radiotherapie</b> volledige programma (3 dagen) of 2-daagse Teletherapie of 2-daagse Brachytherapie	16 en 17 mei (3 <sup>e</sup> dag in overleg)	€ 1825,00 € 1355,00 € 1355,00
<b>Multipoint calibration according to ISO 6143: 2001</b> (1,5 days)	3 - 4 juni	€ 1225,00
<b>Onzekerheidsrekening</b> (3 dagen)	18 - 20 juni	€ 2085,00
<b>Algemene metrologie</b> (1 dag)	17 september	€ 915,00
<b>Calibration of liquid flow meters</b> (3 dagen)	17 - 20 september	€ 2085,00
<b>+ Introduction uncertainty calculation in flow measurements</b> (1 dag)	21 september	€ 915,00
<i>In Dordrecht (Flowcenter)</i>	<i>Speciale prijs totaalpakket</i>	<i>€ 2545,00</i>

<b>Algemene drukmeting</b> (2 dagen)	8 - 9 oktober	€ 1545,00
<b>Gas flow metrology</b> (5 dagen)	11 - 15 november	€ 3285,00
<b>Onzekerheidsrekening</b> (3 dagen)	19 - 21 november	€ 2085,00

1. *Wijzigingen voorbehouden*
2. *Het cursusmateriaal van de cursussen Praktische Dosimetrie voor de Radiotherapie, Multipoint calibration according to ISO 6143: 2001, Gas Flow Metrology en Calibration of liquid flow meters is in het Engels*
3. *Afhankelijk van de samenstelling van de deelnemersgroep worden die cursussen in het Nederlands of in het Engels gegeven. Gas Flow Metrology en Calibration of liquid flow meters worden eigenlijk altijd in het Engels gegeven*
4. *Cursuslocatie is Delft, tenzij anders aangegeven*