

Analysemethoden und ihre Anwendung

Sehr geehrte Netzwerkpartner,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem **Workshop am 29.10.18** bei uns im Haus ein. Wir freuen uns über eine zahlreiche Teilnahme. **Bitte geben Sie mir bis zum 01.10.2018 eine Rückmeldung** ob Sie an dem Workshop teilnehmen möchten. Sie können mich gerne per Email kontaktieren: Kettler@nuclear-training.de

Agenda für den Workshop

- | | |
|---------------|---|
| Anreise | |
| 14:00 Uhr | Begrüßung |
| 14:15 Uhr | Überblick zu Analysemethoden und ihre Anwendung
<i>Darstellung und Einführung in die gängigen Messfahren (z.B. XRF, LIBS, XRT etc.)</i>
Dr. Andreas Havenith |
| 15:00 Uhr | Bewertung von Messverfahren – eine Einführung
<i>Präzision, Richtigkeit und Sensitivität von Messverfahren für die Elementanalytik</i>
Dr. Kai Krycki |
| 15:45 Uhr | Kaffeepause |
| 16:00 Uhr | ZEBRA (Zerstörungsfreie Bestimmung von Reststoffen und Altlasten)
<i>Entwicklung einer innovativen Messanlage auf Grundlage der P&DGNAA inklusive der geeigneten Auswertemethodik</i>
Dr. John Kettler |
| 16:30 Uhr | Besichtigung des Technikums von AiNT
<i>Live-Demonstration der ZEBRA-Messanlage</i>
AiNT-Team |
| Ca. 17:30 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Eine ausführliche Anfahrtsbeschreibung finden Sie auf unserer Internetseite unter: <https://www.nuclear-training.de/kontakt.html>

Ich stehe Ihnen gerne für Rückfragen zur Verfügung.

Mit besten Grüßen

Dr. John Kettler

Phone: +49 (0)2402 12750 5111

FAX: +49 (0)2402 12750 5500

Mobile: +49 (0)173 575 55 54

Mail: Kettler@nuclear-training.de

Web: www.nuclear-training.de

www.icond.de