



MIRION
TECHNOLOGIES

Workshop InSitu in Bruchsal / Karlsruhe 11.09.2024 – 13.09.2024

Wir laden Sie herzlich zu unserem diesjährigen Workshop InSitu vom 11.09.2024 – 13.09.2024 in Bruchsal ein.

Es erwarten Sie viele interessante Kurse und Vorträge zum Thema InSitu-Objekt Messungen und mathematische Kalibrierung von Gammaskpektrometriesystemen.

Wir haben ein Zimmerkontingent im Hotel Scheffelhöhe in Bruchsal erhalten. Die Übernachtungskosten liegen hier bei 129,00 € / Nacht im Einzelzimmer inkl. Frühstück.

Aus diesem Kontingent können bis zum 10.09.2024 mit unserem Anmeldeformular Zimmer gebucht werden, bis das Kontingent aufgebraucht ist.

Einen prinzipiellen Veranstaltungsablauf können Sie aus dem Text entnehmen. Ein sehr vorläufiges Programm liegt bei. Bei Interesse an einer Teilnahme möchten wir Sie bitten, uns eine Anmeldung mit dem beiliegenden Fax- oder E-Mail-Formular zukommen zu lassen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir würden uns freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Mirion Technologies (Canberra) GmbH



Anmeldeformular

Workshop vom 11.09.2024 - 13.09.2024 in Bruchsal / Karlsruhe

Hiermit melde ich mich zum Workshop InSitu an.

Name:

.....

Vorname:

.....

Firma:

.....

Abteilung:

.....

Straße:

.....

PLZ/Ort:

.....

Telefon:

.....Telefax:.....

E- Mail:

.....

Abweichende Rechnungsadresse:

.....

.....

Die Teilnahmekosten betragen 690,00 € für den Workshop. Die Preise sind jeweils pro Person zzgl. MwSt., ohne Übernachtung.

Kontingent nach Verfügbarkeit bis 10.09.2024 buchbar

Ich benötige eine Unterkunft für Person(en) im Einzelzimmer für 129,00 € inkl. Frühstück. Hotelreservierung im Hotel Scheffelhöhe in Bruchsal gewünscht vom:

..... bis

Datum / Unterschrift



Zusatzinformationen bei Anmeldung:

Da wir bei der Ernährung während des Workshops auf individuelle Wünsche und gesundheitliche Aspekte Rücksicht nehmen möchten, bitten wir um Angabe zu folgenden Punkten:

vegetarisch

vegan

Unverträglichkeiten: _____

Es besteht die Möglichkeit, eigene Themen in Form einer Präsentation vorzustellen. Geben Sie, wenn Sie einen Vortrag halten wollen, einen Titel an:

Bei der Veranstaltung sollen während der Messkampagne Teams von den teilnehmenden Institutionen gebildet werden. Es können sich jedoch auch Teams aus unterschiedlichen Institutionen bilden. Wir bitten daher, mögliche Teammitglieder anzugeben.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Geben Sie bitte für die Planung die Art und Anzahl der verwendeten Messtechnik und den Bedarf an flüssigem Stickstoff an, sofern solcher für die Kühlung erforderlich sein wird.

Verwendeter Detektortyp: _____

Verwendete Elektronik: _____

Verwendete Spektrometriesoftware: _____

Verwendete Modelliersoftware: _____

Liegt Ihr Primärinteresse an InSitu-Flächenmessungen InSitu-Objekt-Messungen

Bedarf an flüssigem Stickstoff



MIRION
TECHNOLOGIES

Aufgrund einer notwendigen Zufahrtsberechtigung des Veranstaltungszentrums Bruchsal ist die folgende Information notwendig:

Ich reise mit dem PKW an: ja nein

Für Rückfragen und Hotelreservierungen stehen Ihnen die Mitarbeiterinnen des Office-Managements (Claudia Delibas und Jessica Herche) zur Verfügung. Bitte schicken Sie deshalb Ihre Anmeldung bevorzugt an die untenstehende E-Mail-Adresse oder postalisch wie unten abgedruckt:

Mirion Technologies
(Canberra) GmbH
Office-Management
Stahlstrasse 42-44
65428 Rüsselsheim
Tel.: +49 6142 73 82 – 111 / - 113
Fax: +49 6142 86 62 88
E-Mail: workshop@mirion.com



Vorläufiges Programm

Tagung und Kurse

vom 11.09.2024 bis 13.09.2024 in Bruchsal / Karlsruhe

Mittwoch, 11.09.2022

**Vortragsreihe InSitu-Objekt Messungen und mathematische Kalibrierung von
Gammaskpektrometriesystemen**

Tagungsort: Bruchsal

09:30 - 09:45	Begrüßung der Teilnehmer / Vorstellung der Firma Mirion (Canberra) / Vorstellung der Teilnehmer/ Ablauf der Veranstaltung
09:45 – 10:30	Mathematische Modellrechnungen und Rückführbarkeit Mehrfachmessungen zum Informationsgewinn
10:30 - 11:00	Einteilung der Teilnehmer in Gruppen /Erläuterung der Messaufgaben
11:00 – 12:00	Fahrt zur KHG /Aufbau der Messgeräte /Qualitätssicherung
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 17:00	Durchführung der Messungen und eventuelle Voranalyse
ab 17:00	Rückfahrt zum Hotel



Donnerstag, 12.09.2024

Messkampagne an der KHG

- | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------|
| 08:30 – 09:00 | Fahrt zur KHG |
| 09:00 – 12:30 | Durchführung der Messungen und Analyse der Messaufgaben |
| 12:30 - 13:30 | Mittagspause |
| 13:30 – 17:00 | Durchführung der Messungen und Analyse der Messaufgaben |
| ab 17:00 | Rückfahrt zum Hotel |

Freitag, 13.09.2022

Tagungsort: Bruchsal

- | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 - 10:30 | Vorschläge zur Modellierung der Messaufgaben |
| 10.30 - 11:00 | Kaffeepause |
| 11:00 - 11:30 | Auswertung der Ergebnisse
(Vergleich und Darstellung der Ergebnisse) |
| 11:30 - 12:00 | ISO11929- bei verschiedenen Anwendungen |
| 12:00 - 12:30 | Qualifizierung von Messsystemen |
| 12:20 - 12:30 | Gemeinsames Photo |
| 12:30 - 13:30 | Mittagspause |
| 13:30 – 14:00 | Ringversuchserfahrungen |
| 14:00 – 14:30 | Automatisierte Objektanalyse |
| 14:30 – 15:00 | Diskussion und Abschlussbemerkungen |