

## TAGUNGSABLAUF

15.06.2020 Montag	16.06.2020 Dienstag	17.06.2020 Mittwoch
	08:00 Uhr Bustransfer nach Rossendorf	08:00 Uhr Bustransfer nach Rossendorf
08:30 Uhr Bustransfer nach Rossendorf		
08:30 – 10:00 Uhr Registrierung	09:00 Uhr Beginn des Workshops	09:00 Uhr Beginn des Workshops
10:00 Uhr Beginn des Workshops	Posterpräsentation	13:00 Uhr Ende des Workshops
Führung am Standort		13:30 Uhr Bustransfer zum Hotel und zum Hauptbahnhof Dresden
	16:30 Uhr Ende des Veranstaltungstages	
18:00 Uhr Ende des Veranstaltungstages	anschließend Bustransfer zur Abendveranstaltung	
anschließend Bustransfer zum Hotel	Abendveranstaltung	

## HINWEISE ZU ANREISE UND ÜBERNACHTUNG

Unter dem Kennwort „9. RCA Workshop 2020“ stehen im Ibis Hotel Dresden Bastei und im Pullman Dresden Newa in der Dresdner Innenstadt Zimmerkontingente zur Verfügung.

- Die Reservierung im Ibis Hotel Dresden Bastei ist bis zum 14.05.2020 möglich.
- Die Reservierung im Pullman Dresden Newa ist bis zum 10.05.2020 möglich.

Ein Busshuttle vom Hotel Ibis Dresden zum Tagungsort und zurück wird eingerichtet. Weitere Hotels in der Innenstadt können bei der Dresden Information GmbH (<https://www.dresden.de/de/tourismus/tourismus.html.php>) angefragt werden.

## FIRMENPRÄSENTATIONEN

Für interessierte Firmen besteht die Möglichkeit zur Präsentation ihrer Produkte oder Dienstleistungen.

Gebühr für die Firmenpräsentation **400 €** (inkl. Teilnahmegebühr für eine Person, zzgl. MwSt.)

Für ihre Firmenpräsentation stellen wir Ihnen eine Grundfläche von ca. 2 – 3 m<sup>2</sup>, einen Tisch mit 1 – 2 Stühlen sowie eine Stromversorgung (230 V) zur Verfügung. Darüber hinausgehende Anforderungen sprechen Sie bitte vorher mit uns ab.

## TAGUNGORT

VKTA – Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V.  
Hörsaal des Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e. V.  
Gebäude 106  
Bautzner Landstraße 400 | 01328 Dresden

15. – 17. JUNI 2020



9. RCA-WORKSHOP IN ROSSENDORF  
TAGUNGSPROGRAMM UND ANMELDUNG



MEHR INFORMATIONEN UNTER  
[WWW.VKTA.DE](http://WWW.VKTA.DE)

## EINLADUNG

Die RCA-Workshop-Reihe bietet seit 20 Jahren eine Plattform zur Präsentation, Diskussion und zum Ideenaustausch im Bereich der Radiochemie und -physik. Dabei stand von Beginn an der Austausch zwischen Forschung und Anwendung, sei es im Rückbau oder in der Analytik, im Mittelpunkt.

Während sich die ersten Workshops mehr auf Themen der radiochemischen Analytik fokussierten, ist es heute unser Ziel eine breitere Personengruppe von Analytikern, Forschern, Strahlenschutzexperten, Betreibern von Kraftwerken und Rückbauspezialisten anzusprechen und zum gemeinsamen Dialog anzuregen.

Unser Ziel ist es vor allem, den interdisziplinären Austausch zu beleben sowie Möglichkeiten zum Kompetenzerhalt zu schaffen. Daher sind Beiträge aus einer breiten Palette von Themen zu Forschung und Entwicklung, verschiedenen Analysentechniken, Kernkraftwerksbetriebsführung, Rückbau bis hin zum Verbraucherschutz die Basis für den 9. RCA-Workshop.

## PROGRAMMAUSSCHUSS

- Dr. S. Großmann (VKTA-Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V., D)
- Dr. M. Heule (Paul Scherrer Institut, CH)
- Dr. U. Hoepfner-Kramar (Karlsruher Institut für Technologie, D)
- Dr. H.-J. Lange (Mirion Technologies (Canberra GmbH, D)
- Prof. G. Steinhauser (Leibniz Universität Hannover, D)
- Dr. D. Walther (VKTA-Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V., D)

## EINREICHUNG VON BEITRÄGEN

Wissenschaftliche Beiträge in Form eines Vortrages oder Posters können durch Einsenden einer aussagekräftigen Kurzfassung (Abstract) in deutscher oder englischer Sprache bis zum 27.03.2020 angemeldet werden. Bitte verwenden Sie die Formatvorgabe, die Sie

von unserer Webseite herunterladen können. Der Programmausschuss entscheidet bis zum 08.05.2020 über die Annahme der Beiträge. Eine Zusammenfassung der Beiträge inkl. der Abstracts in elektronischer Form ist vorgesehen.

Die Veranstaltungssprache ist Deutsch. Englische Präsentationen sind möglich.

## TAGUNGSGEBÜHREN

„Early Bird“ – Teilnahmegebühr (gilt vom 01.11.2019 – 31.01.2020) **250 €**

Teilnahmegebühr **300 €**

Teilnahmegebühr für Studenten (entsprechenden Nachweis vorlegen; z.B. Kopie des Studentenausweises) **75 €**

Im Preis enthalten ist die Teilnahme an der Abendveranstaltung inkl. Abendessen. Alle angegebenen Gebühren sind Nettopreise. Rechnungslegung erfolgt zusätzlich der gesetzlich gültigen Umsatzsteuer. Bei Stornierung (nur schriftlich möglich) der Anmeldung bis 2 Wochen vor Veranstaltungstermin erheben wir eine einmalige Bearbeitungsgebühr von 30,00 €. Erfolgt der Rücktritt erst danach, müssen wir Ihnen die volle Teilnahmegebühr berechnen. Selbstverständlich kann ein angemeldeter Teilnehmer einen Vertreter benennen. In diesem Fall entstehen keine zusätzlichen Gebühren.

## ANMELDUNG ZUM WORKSHOP

Das Anmeldeformular steht auf unserer Homepage unter [www.vkta.de/veranstaltungen/rca-workshop-2020/](http://www.vkta.de/veranstaltungen/rca-workshop-2020/) zum Download bereit. Das ausgefüllte Formular senden Sie bitte per Email an [RCA@vkta.de](mailto:RCA@vkta.de) oder per Post **VKTA – Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V., Kennwort: RCA, Bautzner Landstraße 400, 01328 Dresden.**

Jedem Teilnehmer wird ein Zertifikat ausgehändigt, in dem die Qualifizierungsinhalte dargestellt sind.

## THEMENSCHWERPUNKTE

- Entwicklung und Anwendung radiochemischer Analysentechniken
- Betrieb und Rückbau kerntechnischer Anlagen
- Abfallcharakterisierung und -behandlung
- Forschung für die Endlagerung nuklearer Reststoffe
- Altlasten und Sanierung
- Monitoring von Radionukliden in der Umwelt
- Gesundheit und Verbraucherschutz

## TERMINE

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>ab 01. November 2019</b> | Anmeldung und Einreichen der Abstracts                |
| <b>31. Januar 2020</b>      | Ende der „Early Bird“-Registrierung                   |
| <b>27. März 2020</b>        | Anmeldeschluss für Beiträge                           |
| <b>08. Mai 2020</b>         | Anmeldeschluss für die Teilnahme                      |
| <b>08. Mai 2020</b>         | Bestätigung für die Annahme von Vorträgen und Postern |



**Aktuelle Informationen zum RCA 2020 finden Sie auf unserer Webseite unter:**  
[www.vkta.de/veranstaltungen/rca-workshop-2020/](http://www.vkta.de/veranstaltungen/rca-workshop-2020/)