

9. TXRF- und μ XRF-Workshop in Münster

24. – 26.09.2018

Die Arbeitsgruppe von Prof. Uwe Karst freut sich, Sie zum 9. TXRF-Workshop einzuladen, der in diesem Jahr zum zweiten Mal an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster stattfinden wird.

Wie auch schon im Jahr 2016 wird der Workshop ebenfalls das Thema μ -XRF und die bildgebenden Anwendungen der Röntgenfluoreszenz umfassen.

Die Schwerpunkte des Workshops, der auch einen Praxistag im Labor beinhaltet, sind:

- Probenvorbereitung und -präparation,
- Untersuchung verschiedener Materialklassen,
- Datenanalyse und –auswertung,
- Methodentransfer und Applikationsbeispiele.

Im Rahmen des Workshops besteht die Möglichkeit, Kurzvorträge zu halten (15 Minuten zzgl. Diskussion).

Teilnehmeranmeldungen sowie Anmeldungen von Kurzvorträgen können mit dem beiliegenden Formular bis zum **01.08.2018** erfolgen an:

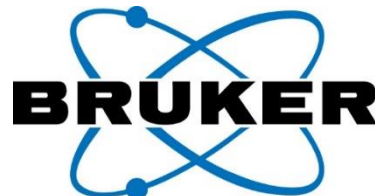
mholtkamp@uni-muenster.de

Fotos: Presseamt Münster / MünsterView



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER

DAA
Deutscher
Arbeitskreis für
Analytische
Spektroskopie



Anmeldung

Name:

Vorname:

Institution:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

Vortrag: ja nein

Titel:
.....
.....
.....

- Die Teilnahmegebühr beträgt € 100,-
- Die ermäßigte Gebühr für Studierende beträgt € 50,-
- Ihre verbindliche Anmeldung richten Sie bitte bis zum **01.08.2018** an:
mholtkamp@uni-muenster.de
- Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter:
www.muenster.de/stadt/tourismus/hotels.html



Fotos: Presseamt Münster / MünsterView

Organisation und Ansprechpartner:

Michael Holtkamp, Universität Münster, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Corrensstr. 28/30, 48149 Münster

Tel.: 0251 83 33176

www.uni-muenster.de/Chemie.ac/en/karst/workshops/txrf.html