

9:00	Ankunft
9:15	Begrüßung
9:30	Einführung Aufbau der Software Analyse unbekannter Proben
10:30	Kaffeepause
10:40	Feintuning Auswertung Feintuning Kalibrierung
13:00	Mittagessen
14:00	Neue Kappaliste Linienüberlagerung Untergründe Sonderapplikationen
15:30	Abschlußdiskussion
16:00	Ende

**Ziel des Kurses:** Einsteiger in UniQuant erhalten das Basiswissen um Routineaufgaben bewältigen zu können.

Kurse für Fortgeschrittene auf Anfrage.

### Nürnberg / Bayern:

01.03.12 Einführung in die RFA  
02.03.12 Praktische Probenvorbereitung

### Bedburg-Hau/NRW:

12.06.12 Einführung in OXSAS  
13.06.12 UniQuant in der Routine

### Ilmenau/Thüringen:

19.09.12 Einführung in die RFA  
20.09.12 Praktische Probenvorbereitung

### Bedburg-Hau/NRW:

13.11.12 Einführung in die RFA  
14.11.12 Praktische Probenvorbereitung

Alternativ bieten wir Ihnen Kurse vor Ort an.

Die Teilnahmegebühr beträgt 300 Euro zzgl. MWSt je Kurs und Teilnehmer.

Anmeldung unter [www.fluxana.de](http://www.fluxana.de) oder telefonisch unter 02821 997320.

**FLUXANA GmbH & Co. KG** Borschelstr. 3, 47551 Bedburg-Hau  
Tel.: +49 (0) 2821 997 32-0 Fax: +49 (0) 2821 997 32 29  
E-mail: [info@fluxana.de](mailto:info@fluxana.de) Web: [www.fluxana.com](http://www.fluxana.com)

GF Dr. Rainer Schramm, Amtsgericht Kleve HR-A 2935, pers. haft. Gesell. FLUXANA®, Verwaltungs-GmbH Sitz Bedburg-Hau, Amtsgericht Kleve HR-B 8211, FLUXANA™ ist ein eingetragenes Warenzeichen®, FXMM-0016-02

## Schulungsprogramm Röntgenfluoreszenzanalyse 2012

- Praktische Probenvorbereitung
- Einführung in die RFA
- Einführung in OXSAS
- UniQuant in der Routine

Nürnberg / Bayern  
Ilmenau / Thüringen  
Bedburg-Hau / NRW

# Einführung RFA

# Praktische Probenvorbereitung

# Einführung in OXSAS

9:00	<i>Ankunft</i>
9:15	Begrüßung
9:30	Kalibrierung der RFA Auswahl Standards Kalibriermodelle
10:30	<i>Kaffeepause</i>
10:40	Matrixkorrektur Driftkorrektur
13:00	<i>Mittagessen</i>
14:00	Aufbau EDRFA und WDRFA Strahlenschutz Einsatz von Referenzmaterialien Zertifikate
15:30	Abschlußdiskussion
16:00	<i>Ende</i>

**Ziel des Kurses:** RFA Einsteiger und Anwender sollen das Basiswissen für ihre tägliche Arbeit bekommen.

9:00	<i>Ankunft</i>
9:15	Begrüßung
9:30	Präparation Flüssigkeiten Präparation Presslinge Präparation Schmelzlinge
10:30	<i>Kaffeepause</i>
10:40	Theorie Korngrößeneinflüsse und Matrixeinflüsse
13:00	<i>Mittagessen</i>
14:00	Diskussion verschiedener Bindemittel, Mahlhilfen und Schmelzmittel Sonderapplikationen
15:30	Abschlußdiskussion
16:00	<i>Ende</i>

**Ziel des Kurses:** RFA Anwender sollen einen Einblick in die Probenpräparation erhalten, so dass sie ihre eigenen Methoden optimieren können.

Eigene Proben können nach Rücksprache mitgebracht werden.

9:00	<i>Ankunft</i>
9:15	Begrüßung
9:30	Einführung in OXSAS Messen von Proben Erstellen einer Methode
10:30	<i>Kaffeepause</i>
10:40	Eingabe Standards Kalibrierung
13:00	<i>Mittagessen</i>
14:00	Matrixkorrektur Driftkorrektur Validierung Spezifikationen
15:30	Abschlußdiskussion
16:00	<i>Ende</i>

**Ziel des Kurses:** RFA Anwender erhalten eine Einführung in die Software OXSAS, damit sie Routineaufgaben beherrschen und einfache Methoden selbst entwickeln können.

