

Anmeldung

Ich melde mich definitiv für den/die folgende(n) Kurs(e) an:

- | | | | |
|--------------------------|----------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | 300 904 | Interpretation von FT-IR Spektren / Applikationen in der Polymerchemie (Kunststoffe, Oberflächen, Coatings) | Donnerstag/Freitag
29./30. April 2010 |
| <input type="checkbox"/> | 300 910* | Basics and sample preparation with the FTIR spectroscopy | Mittwoch
16. Juni 2010 |
| <input type="checkbox"/> | 300 901 | Grundlagen und Probenvorbereitung bei der FTIR-Spektroskopie | Donnerstag
17. Juni 2010 |
| <input type="checkbox"/> | 300 903 | Interpretation / IR Spektren Organische Chemie | Freitag
18. Juni 2010 |
| <input type="checkbox"/> | 300 902 | Messung und Interpretation von IR Spektren / organische Chemie, Reinsubstanzen | Donnerstag/Freitag
9./10. September 2010 |
| <input type="checkbox"/> | 300 909 | Interpretationstraining für IR-Spektren Beispiele und praktische Anwendungen | Freitag
22. Oktober 2010 |
| <input type="checkbox"/> | 300 911* | Software Merlin 3.4 / Win IR Pro 3.4 Basic Functions | Mittwoch
3. November 2010 |
| <input type="checkbox"/> | 300 908 | Sadtler KnowItAll Grundschulung Software und Datenbanken zur Spektrenauswertung | Donnerstag
4. November 2010 |
| <input type="checkbox"/> | 300 905 | Software Merlin 3.4 / Win IR Pro 3.4 Aufbau und Grundfunktionen | Freitag
5. November 2010 |

* Diese Kurse werden **in englisch** geführt

Name: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____