

Praxisorientierte Salzanalyse

Probenahme, Analyse und Interpretation der Ergebnisse

2-tägige Weiterbildung des Studiengangs Restaurierung und der Zentralen Einrichtung Weiterbildung der FH Potsdam

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Steffen Laue

In der 2-tägigen Weiterbildung werden Theorie und Praxis für eine praxisorientierte Salzanalyse vermittelt. Die Herangehensweise zu einer sinnvollen Probenahme sowie quali- und quantitative Analysemethoden werden theoretisch erläutert und Analysen praktisch im Labor umgesetzt.

Es besteht die Möglichkeit mitgebrachte Proben zu analysieren.

Wo: FH Potsdam, Campus Pappelallee, Pappelallee 8-9, 14469 Potsdam, in den neuen naturwissenschaftlichen Laboren des Studiengangs Restaurierung

Wann: Fr./Sa., 12./13. Februar 2010, jeweils von 9.00 - 18.00 Uhr

Zielgruppe: Architekten/-innen, Bauingenieure/-innen, Restauratoren/-innen, Analytiker/-innen
- alle die mit der Problematik von Salzsäuren an Gebäuden konfrontiert oder die mit der Analytik von Salzproben beschäftigt sind.

Teilnahmevoraussetzung: Abgeschlossenes Hochschulstudium oder einschlägige Berufsausbildung, Berufserfahrung

Teilnehmerzahl: max. 15 Personen

Teilnahmebeitrag: 250,- Euro (inkl. Lehrmaterial und Pausengetränke); die Weiterbildung ist von der Umsatzsteuer befreit.

Bildungsurlaub: Die Weiterbildung ist nach dem Berliner und dem Brandenburger Bildungsurlaubsgesetz anerkannt.

Anmeldung: Letzter Termin für die verbindliche Anmeldung ist der 15.1.2010. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl wird um baldige Anmeldung mit beiliegendem Formular gebeten.

Weitere Infos: Prof. Dr. Steffen Laue, Tel.: 0331/5801244, Email: st.laue@fh-potsdam.de