Zeitplan und Anmeldung

Zeitplan

Modul A: 3. - 6. Juli 2023 (e-learning)

Modul B: 18. - 20. September 2023 (e-learning) Modul C: 21. September 2023 (Präsenz) und

16. Februar 2024 (Präsenz)

Modul D: 12. - 13. Februar 2024 (e-learning) Modul E: 14. - 15. Februar 2024 (e-learning)









Kosten

Gesamtkurs EURO 2,200,-ASAC/GÖCH Mitglieder EURO 1.900.-

Einzelnes Modul EURO 600.-

Zahlungsmodalitäten

Zahlung nach Erhalt der Rechnung per Banküberweisung.

Im Falle einer Verhinderung ist eine schriftliche Stornierung erforderlich. Diese ist kostenlos bis zum Anmeldeschluss. Bei Stornierung bis zum 20. Juni erstatten wir Ihnen 50 % der Teilnahmegebühr. Nach diesem Zeitpunkt kann Teilnahmegebühr nicht rückerstattet werden.

Anmeldung bis 31.05.2023

http://laborqualitaet.unileoben.ac.at



Inhalt

Laborakkreditierung auf Basis internationaler Vereinbarungen und Normen gewinnt im Hinblick auf die weltweite Konkurrenzfähigkeit der Laboratorien an Bedeutung. Fundierte Qualitätssicherung ist aus den Bereichen Chemie, Pharmazie, Biologie, etc. nicht mehr wegzudenken. Fachgutachter*innen mit entsprechender Expertise erfreuen sich vielseitiger beruflicher Möglichkeiten.

Ziel des Lehrgangs ist eine praxisnahe Vermittlung der Grundlagen der Qualitätssicherung sowie des richtigen Umganges mit Labordaten und deren sachgerechter Interpretation. Darüber hinaus sollen Kenntnisse über die Weiterentwicklung der Qualitätsstandards für chemische Laboratorien und über die Harmonisierung der Anforderungen an die Labors aus der Sicht der Fachauditor*innen vermittelt werden.

Lehrgangsleitung

Univ.-Prof. Dr. Thomas Prohaska E-Mail: thomas.prohaska@unileoben.ac.at

Lehrgangsorganisation

Karin Schober Lehrstuhl für Allgemeine und Analytische Chemie Montanuniversität Leoben

Franz-Josef-Strasse 18 8700 Leoben, Österreich Telefon: +43-(0)3842-402-1201

E-Mail: karin.schober@unileoben.ac.at

UNIVERSITÄTSLEHRGANG



Aufbau und Inhalt

Der Lehrgang ist modular aufgebaut. Er beinhaltet die nachfolgend angeführten Fächer. Die Prüfungen werden als Fachprüfungen zu den einzelnen Modulen via e-learning durchgeführt. Die Unterrichtssprache ist Deutsch.

Modul A:

Grundlagen der Qualitätssicherung

- Internationale Anforderungen, Regelwerke und Begriffe
- · Werkzeuge für die analytische Qualitätssicherung
- Grundlagen und Praxis der Dokumentation im Labor

Modul B:

Anwendung der Qualitätssicherung im Labor

- Analytische Kenngrößen, Methodenvalidierung und Kalibrierverfahren
- Prüfmittelüberwachung, Gerätevalidierung und Softwarevalidierung
- Beurteilung von Mess- und Analysenergebnissen,
- · Ergebnisse am Grenzwert
- Regelkarten, Ringversuche, Referenzmaterialien,
- Rückführbarkeit und Laborleistungstest

Modul C:

Qualitätsmanagement im Labor

- Daten- und Dokumentenmanagement
- Vorbereitung zur Laborakkreditierung, Audits, Inspektionen

Modul D:

Messunsicherheit und Prozessanalytik

- Mess- und Ergebnisunsicherheit
- Prozessanalytik und Prozessfähigkeit

Modul E:

Betriebswirtschaftliche Aspekte

- Kostenmanagement und Controlling
- Benchmarking von Laborleistungen

Vortragende

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hubert Biedermann

Montanuniversität Leoben

Dipl.-Ing. Monika Denner

Umweltbundesamt GmbH, Wien

Dipl.-Ing. Elke Fasch

Montanuniversität Leoben

Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Kandler

IFA-Tulln

Vizerektorin Dipl.-Ing. Dr. Martha Mühlburger

Außeninstitut, Montanuniversität Leoben

Ass.Prof. Mag. Dr. Claudia Müller

Universität Innsbruck

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Thomas **Prohaska**

Montanuniversität Leoben

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Erwin Rosenberg

Technische Universität Wien

Dr. Matthias Rösslein

EMPA St. Gallen (CH)

Dipl.-Ing. Harald Strommer

AMT successfactory management coaching Gmbh Leoben

Dipl.-Ing. Barbara Vanek

B & V Hygiene Consulting GmbH, Wien

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Karola Vorauer-Uhl

Universität für Bodenkultur. Wien

em. O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfhard Wegscheider

Montanuniversität Leoben

Veranstalter

Lehrstuhl für Allgemeine und Analytische Chemie, Montanuniversität Leoben

Mitwirkung

Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft, Montanuniversität Leoben

Details

Zielgruppe und Zulassungskriterien

Der Universitätslehrgang ist für Absolvent*innen eines facheinschlägigen Studiums oder eines gleichwertigen Studiums bzw. einer vergleichbaren Qualifikation vorgesehen.

Fernstudieneinheit

Die Module A, B, D und E werden mittels e-learning durchgeführt. Für das Modul C sind 2 Präsenztage vorgesehen.

Prüfungsmodus und Abschluss

In den einzelnen Fächern werden Fachprüfungen als open-book-exam online durchgeführt.

Als Zertifikat wird ein staatliches Abschlusszeugnis für den Lehrgang ausgestellt.

Teilnehmerzahl

Zwischen 10 und 30 Personen

Veranstaltungsort

- E-learning Einheiten via zoom
- Präsenzeinheiten an der Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben

Weitere Details inklusive Anmeldeformular unter:

http://laborqualitaet.unileoben.ac.at





