

Wer darf teilnehmen?

Ehemalige Teilnehmer/innen an Fachkraft-Weiterbildung des Gläsernen Labors

Warum sollte ich teilnehmen?

Als Fachkraft sind Sie angehalten, alle drei Jahre ihr Zertifikat durch den TÜV zu aktualisieren und um weitere drei Jahre zu verlängern. Voraussetzung dafür ist, dass Sie pro Jahr einen Tag für die berufliche Fort- und Weiterbildung auf dem Gebiet der Biowissenschaften nutzen und dieses dem TÜV nachweisen können. Der eintägige Workshop wird als derartige Fortbildung gewertet. Darüber hinaus möchte das Team des Gläsernen Labors gerne mit der Veranstaltung den persönlichen und fachlichen Austausch zwischen den ehemaligen Weiterbildungsteilnehmerinnen und –Teilnehmern pflegen sowie Anregungen für eine Weiterentwicklung der Qualifizierungsangebote für technische Angestellte sammeln.

Teilnahmegebühr

59,50 Euro pro Person (inkl. aller Kosten und 19% MwSt.)

Der Beitrag beinhaltet die Teilnahme am Frühstücksbüfett und Mittagessen, die Pausenversorgung mit Getränken, Materialien zum Workshop sowie das Fortbildungszertifikat.

Unterkunft

Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie in den Gästehäusern des Campus oder in preiswerten Hotels und Pensionen dessen Nähe des Campus Berlin-Buch.

Gästehauservice: Frau Bettina Warmbrunn, Tel. 030 9489 3720

E-Mail: warmbrunn@bbb-berlin.de

Anfahrt

www.glaesernes-labor.de/beruf/kontakt.html

Weitere Informationen

Daniela Giese, Gläsernes Labor
BBB Management GmbH Campus Berlin-Buch

Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin-Buch

Tel.: 030 9489 2922, Fax: 030 9489 2927

E-Mail: d.giese@bbb-berlin.de

www.glaesernes-labor.de

Gläsernes Labor



Fortbildung & Workshop „Maßgeschneiderte Qualifizierung für technische Angestellte“

25. April 2009

im Gläsernen Labor auf dem Campus Berlin-Buch

Organisation:

**Daniela Giese und Ulrich Scheller, Gläsernes Labor, Campus Berlin-Buch,
Nicola Gaedeke, Biotools.info,
Andrea Müller, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC)
Anja Wegner, Charité Universitätsmedizin Berlin**

mit freundlicher Unterstützung

MDC MAX-DELBRÜCK-CENTRUM
FÜR MOLEKULARE MEDIZIN
BERLIN-BUCH
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT e.V.

 **HELMHOLTZ
GEMEINSCHAFT**

Programm für Samstag, 25. April 2009

- 09.00 Uhr **Registrierung und gemeinsames Frühstücks-Büfett**
- 09.45 Uhr **Begrüßung**
- 10.00 Uhr **Vortrag: Signalübertragungsmechanismen in embryonalen Stammzellen**
Dr. Daniel Besser, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch
- 11.30 Uhr **Parallele Laborführungen und Methoden-Workshops***
- Wenn Zellen Amok laufen – Vorgänge bei der Tumorentstehung**
FG Dr. Ulrike Ziebold (MDC), Christina Chap, Caroline Boden
- Laser-Scanning-Mikroskopie: Krankheitsbilder lebender Zellen**
Dr. Burkhard Wiesner (MDC)
- 3-dimensionale Strukturbestimmung von Proteinen: Von der Proteinstruktur zum Mechanismus**
FG Dr. Oliver Daumke (MDC), Janko Brand, Claudio Shah
- Molekularbiologische Methoden zur Erforschung kardiovaskulärer Erkrankungen**
FG Prof. Michael Bader (MDC) Andrea Müller
- Entwicklung des Nervensystems**
FG Prof. Carmen Birchmeier (MDC), Dr. Michael Strehle
- 12.45 Uhr **Mittagessen**
- 13.45 Uhr **Workshop: Bedarfsgerechte Fortbildungsangebote für TA's**
- 15.45 Uhr **Zusammenfassung der Workshopergebnisse & Diskussion**
- 16.45 Uhr **Übergabe der Zertifikate**
- 17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

*Bitte melden Sie sich nur für eine Laborführung an

Fax-Anmeldung

Fax: 030 9489-2927

Absenderangaben

Name, Vorname _____

Straße/ Postfach _____

Telefon / Fax _____

PLZ, Ort _____

E-Mail _____

Hiermit melde ich mich verbindlich an folgender Veranstaltung an:

Fortbildung & Workshop

„Maßgeschneiderte Qualifizierung für technische Angestellte“

25. April 2009

Gläsernes Labor, Campus Berlin-Buch

Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin-Buch

Ich nehme an folgender Laborführung* teil:

- Wenn Zellen Amok laufen – Vorgänge bei der Tumorentstehung
- Laser-Scanning-Mikroskopie: Krankheitsbilder lebender Zellen
- 3-dimensionale Strukturbestimmung von Proteinen: Von der Proteinstruktur zum Mechanismus
- Molekularbiologische Methoden zur Erforschung kardiovaskulärer Erkrankungen
- Entwicklung des Nervensystems

Datum

Unterschrift

*Bitte melden Sie sich nur für eine Laborführung an