

Aus- und Weiterbildung verantwortlicher Labormitarbeiter

LMT- Leschke Meßtechnik Frankfurt/O

Mikrobiologisches Labor

Laborsicherheitsstufe 1

Biologische Arbeitsstoffe Risikogruppe 1, nicht sensibilisierend, nicht toxisch

Ausbildung durch MR Dr.med.habil. Peter Lüderitz VDI, Facharzt für Hygiene

28.11.2014

2 Stunden Theorie (TRBA 100)

1 Stunde praktische Übungen (Verhalten im Labor, Bebrütung von Proben, Auszählung von Proben, Dokumentation, Desinfektion)



Teresa Starosczyk



Stephan Leschke

29.11. bis 02.12.2014

3 Stunden Selbststudium (Betriebsanweisung und Hygieneplan)



Teresa Starosczyk



Stephan Leschke

03.12.2014

2 Stunden Theorie (Betriebsanweisung, Hygieneplan)

1 Stunde praktische Übungen (Verhalten im Labor, Bebrütung von Proben, Auszählung von Proben, Dokumentation, Desinfektion, Abfallbeseitigung)



Teresa Starosczyk



Stephan Leschke

04.12.2014 bis 18.12.2014

4 Stunden Selbststudium (TRBA 400, TRBA 100, BioStoff-Verordnung, Betriebsanweisung und Hygieneplan)



Teresa Starosczyk



Stephan Leschke

19.12.2014

2 Stunden Theorie (TRBA 100, BioStoff-Verordnung, Hygieneplan)
1 Stunde praktische Übungen (Verhalten im Labor, Bebrütung von Proben, Auszählung von Proben, Dokumentation, Desinfektion)

Teresa Starosczyk

Stephan Leschke

23.12.2014

2 Stunden Prüfungsgespräch (Theoretisches Wissen zu TRBA 100, BioStoff-Verordnung, Hygieneplan, Betriebsanweisung, TRBA 400)
2 Stunde praktische Übungen und Prüfungen (Verhalten im Labor, Bebrütung von Proben, Auszählung von Proben, Dokumentation, Desinfektion, Reinigung, Abfallbeseitigung)

Teresa Starosczyk

Stephan Leschke

Frau Teresa Starosczyk und Herr Stephan Leschke haben die Befähigung nachgewiesen, alle Arbeiten im Mikrobiologischen Labor der Firma LMT- Leschke Meßtechnik Frankfurt/O (Laborsicherheitsstufe 1, Biologische Arbeitsstoffe Risikogruppe 1, nicht sensibilisierend, nicht toxisch) selbständig und eigenverantwortlich allein oder gemeinsam gemäß Betriebsanweisung durchzuführen.

Das Labor entspricht baulich und ausrüstungstechnisch allen Anforderungen gemäß TRBA 100 für die gemäß Betriebsanweisung durchzuführenden Arbeiten.

Sollten zukünftig weitere, hier nicht genannte Arbeiten durchgeführt werden, sind die Betriebsanweisung und der Hygieneplan entsprechend zu ergänzen oder neu zu fassen und die Mitarbeiter entsprechend zu schulen.

Frankfurt/O den 23.12.2014

MR Dr.med.habil. Peter Lüderitz VDI
Facharzt für Hygiene

MR Dr. med. habil. Peter Lüderitz VDI
Facharzt für Hygiene