

Schulungsprogramm 2022

- Medat Einsteiger
- Systemadministration
- Druckverwaltung
- GUI Allgemein
- Panf/Raendl/Telefonlisten/Validation
- Marpl/Restelisten/Freigaben
- Qualitätskontrolle

Auf Anfrage:

**QuickStat (Auf Anfrage)

**Abrechnung (Individuell auf Anfrage)

**Datenbank (Auf Anfrage)

Medat Einsteiger

Zielgruppe/Anforderungen

Dieser dreitägige Kurs richtet sich an die im Labor tätigen MTAs, die in die Systemadministration eingebunden werden sollen (z. B. Urlaubsvertretung, neue Mitarbeiter/innen usw.), sowie an die Laborleitung und die Systemadministratoren. Der Einsteigerkurs ist die Grundvoraussetzung für alle weiterführenden Kurse.





Schulungsziel

Ziel dieser Fortbildungsmaßnahme ist, dass alle Kurs - Teilnehmer das Labor-Informationen-System bedienen und generieren können. Auch zur Auffrischung bereits vorhandener Kenntnisse ist die Schulung gut geeignet.

Schulungsinhalte:

- Grundsicherung (Bedienung LIS DAVID)
- Einführung in die Generierung von Analyten und Einsendern
- UNIX Grundlagen
- Einführung in VI-Editor
- Tipps und Tricks
- Ausblick auf die weiterführenden Kurse

Schulungsdaten:

-  14.11. - 16.11.2022 (3 Tage)
-  10:00 – 17:00 Uhr
-  1.600,00 € pro Schulungsteilnehmer*in (inkl. Mittagessen und Getränke)
-  MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

Systemadministration

Zielgruppe/Anforderungen

Diese Schulung richtet sich an die Laborleitung, an bereits etablierte Systemadministratoren und deren Stellvertreter/in sowie an Absolventen der „Medat Einsteiger“ Schulung bzw. Anwender mit gleichwertigen Kenntnissen.





Schulungsziel

Ziel ist, dass alle Schulungsteilnehmer*innen das LIS bedienen können und einen tieferen Einblick in das Medat System und der Systemadministration erhalten. Auch zur Auffrischung bereits vorhandener Kenntnisse ist die Schulung gut geeignet.

Schulungsinhalte:

- Systemprotokolle
- Restebearbeitung
- Regelwerk für Profis
- davlog – Monitor mit PPNR – Suche
- Tipps und Tricks
- Weitere Schulungsinhalte können sich auch aus den Fragen der Teilnehmer*innen ergebe

Schulungsdaten:

-  17.11.2022
-  10:00 – 17:00 Uhr
-  500,00 € pro Schulungsteilnehmer*in (inkl. Mittagessen und Getränke)
-  MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

Druckverwaltung

Zielgruppe/Anforderungen

Dieser Kurs richtet sich an alle Mitarbeiter aus Ihrem Haus, die sich den grundlegenden Umgang mit der Druckverwaltung aneignen wollen. Der Umgang mit Medat und die Absolvierung der „Medat Einsteiger“ Schulung sind Voraussetzung.





Schulungsziel

Ziel ist der selbstständige Umgang mit den Aufrufen der Druckverwaltung

Schulungsinhalte:

- Aufrufe der Druckverwaltung (inkl. Aufbereiter)
- Erzeugung / Testung von Aufträgen
- Fehlerrecherche inkl. Protokolle der DV
- Einblicke in Jasper
- Einfache Änderungen in Layouts
- Einbau von Druckaufrufen in PEGO, AUGO etc.
- Vorstellung, was die Druckverwaltung noch kann
- Tipps und Tricks
- Weitere Schulungsinhalte können sich auch aus den Fragen der Teilnehmer*innen ergebe

Schulungsdaten:

-  18.11.2022
-  10:00 – 17:00 Uhr
-  500,00 € pro Schulungsteilnehmer*in (inkl. Mittagessen und Getränke)
-  MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

GUI Allgemein

Zielgruppe/Anforderungen

Diese Schulung richtet sich an die Laborleitung, an bereits etablierte Systemadministratoren und deren Stellvertreter/in sowie an Absolventen der „Medat Einsteiger“ Schulung bzw. Anwender mit gleichwertigen Kenntnissen.

Schulungsziel

Ziel dieser Schulung ist, dass alle Kursteilnehmer den grafischen Laborverteiler des LIS mit weiterführenden Systemkenntnissen bedienen und administrieren können.

Schulungsinhalte:

- Aufbau des grafischen Laborverteilers
- Generierung des grafische Laborverteilers
- Vergabe von Usergruppen
- Erkennung und Behebung von GUI - Serverproblemen
- Tipps und Tricks
- Weitere Schulungsinhalte können sich auch aus den Fragen der Teilnehmer*innen ergebe

Schulungsdaten:



21.11.2022



10:00 – 17:00 Uhr



500,00 € pro Schulungsteilnehmer*in (inkl. Mittagessen und Getränke)



MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

Probenmanagement

Zielgruppe/Anforderungen

Diese Schulung richtet sich an alle Mitarbeiter*innen aus Ihrem Hause die sich mit dem Thema Probeneingang, Zuordnung und Verteilung beschäftigen, insbesondere bei Probenverteilmotoren und / oder der grafischen Handverteilung.

Voraussetzung sind Grundkenntnisse des LIS und / oder die erfolgreiche Teilnahme einer Einsteigerschulung.

Schulungsziel

Ziel ist, dass alle Teilnehmer nach erfolgreicher Teilnahme die Probenerfassung, Probenverteilung und Sampletracking bedienen können. Weiterhin werden Kenntnisse der Probenorganisation und Logistik vermittelt

Schulungsinhalte:

- Probenzuordnung/ Verteilung
- PROFIX Probenerfassung über Touchscreen
- Dynamische Barcodes (Mix-Nr.; zugehörige Kontingente)
- OLA/ PVT (Generierung der Steuerfiles, Fehlersuche im Onlineprotokoll)
- Sample Tracking (Röhrchenwiederfindung)
- Tipps und Tricks
- Weitere Schulungsinhalte können sich auch aus den Fragen der Teilnehmer*innen ergeben

Schulungsdaten:



22.11.2022



10:00 – 17:00 Uhr



500,00 € pro Schulungsteilnehmer*in (inkl. Mittagessen und Getränke)



MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

Panf/Raendl/Telefonlisten/Validation

Zielgruppe/Anforderungen

Diese Schulung richtet sich an alle Mitarbeiter*innen aus Ihrem Hause, die das Medat LIS mit weiterführenden Kenntnissen bedienen möchten.

Voraussetzung sind gute Grundkenntnisse des LIS und / oder die erfolgreiche Teilnahme einer Einstiegerschulung.





Schulungsziel

Ziel ist, dass alle Teilnehmer*innen nach erfolgreicher Teilnahme die wichtigsten Programm-Module im LIS mit weitführenden Kenntnissen bedienen und generieren können.

Schulungsinhalte:

- Grafischer Panf und Raendl
- Joinen
- Grafische Validation (Generierung – Erkennung und Beheben von Problemen)
-
-
- Tipps und Tricks
- Weitere Schulungsinhalte können sich auch aus den Fragen der Teilnehmer*innen ergeben

Schulungsdaten:

-  23.11.2022
-  10:00 – 17:00 Uhr
-  500,00 € pro Schulungsteilnehmer*in (inkl. Mittagessen und Getränke)
-  MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

(MARPL) / Restelisten / Freigaben

Zielgruppe/Anforderungen

Diese Schulung richtet sich an alle Mitarbeiter*innen, die mit den Aufrufen der Arbeitsplatzorganisation arbeiten und Programmhintergründe kennenlernen möchten (für den Umstieg auf die graf. Listen, für ein tieferes Verständnis der Möglichkeiten, usw.), neue Funktionen der Aufrufe erlernen wollen, Generierung der Arbeitsplatzlisten vornehmen oder die Konfiguration der Laborverteileraufrufe übernehmen
Voraussetzungen sind gute Grundkenntnisse des LIS und / oder die erfolgreiche Teilnahme einer Einsteigerschulung und Kenntnisse über die Verwendung der Kommandozeile (vim) sind von Vorteil.

Schulungsziel

Nach erfolgreicher Teilnahme können die Teilnehmer*innen die Aufrufe grundlegend bedienen und mit ebendiesen Lösungen für die verschiedenen Laboranforderungen finden, sowie die Generierung / Konfiguration übernehmen.

Schulungsinhalte:

- Grundsätzliche Hintergrundinfos über die Laborverteileraufrufe der Medat-Arbeitsplatzorganisation (Was ist gleich, worin unterscheiden sie sich?)
- Verwendung in verschiedenen Bereichen
- Bedienung der Laborverteileraufrufe
- Generierung der Arbeitsplatzlisten im MARPL
- Konfiguration der Laborverteileraufrufe
- Weitere Schulungsinhalte können sich auch aus den Fragen der Teilnehmer*innen ergeben

Schulungsdaten:



24.11.2022



10:00 – 17:00 Uhr



500,00 € pro Schulungsteilnehmer*in (inkl. Mittagessen und Getränke)



MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

Qualitätskontrolle

Zielgruppe/Anforderungen

Die Schulung richtet sich an die Laborleitung, Qualitätsbeauftragte, an bereits etablierte Systemadministratoren und deren Stellvertreter/innen.
Eine Mindestvoraussetzung sind fundierte Grundkenntnisse des MEDAT – Laborsystems bzw. eine Teilnahme an der Einsteigerschulung und die Grundlagen der RiLiBäk.





Schulungsziel

Ziel dieser Fortbildungsmaßnahme ist, dass alle Kursteilnehmer selbstständig das Medat „Quasi – Modul“ nach der neuen RiLiBäk bedienen und generieren können.

Schulungsinhalte:

- Die RiLiBäk
- Bedienung und Einrichtung des grafischen „Quasi-Moduls“
- Tipps und Tricks
- Weitere Schulungsinhalte können sich auch aus den Fragen der Teilnehmer*innen ergeben

Schulungsdaten:

-  25.11.2022
-  10:00 – 17:00 Uhr
-  500,00 € pro Schulungsteilnehmer*in (inkl. Mittagessen und Getränke)
-  MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

Schulungen auf Anfrage

Auf Anfrage bieten wir Ihnen auch gerne Schulungen in folgenden Themenbereichen an:

- QuickStat
- Datenbank
- Abrechnung (individuell)

Ob eine Schulung in dem Themenbereich stattfinden wird, hängt davon ab, ob genügend Teilnehmer Interesse zeigen. Die Gruppen können sich aus verschiedenen Kunden und Ihrem Haus zusammensetzen oder bei genügender Anzahl der Teilnehmer*innen auch nur von einem Kunden. Ausgenommen von der Mischung aus verschiedenen Kunden ist die Abrechnungsschulung.

Nachdem wir die Anfragen ausgewertet haben werden wir uns bei Ihnen bis spätestens 11.11.2022 in Verbindung setzen, und Ihnen mitteilen, ob die Schulung stattfinden wird oder nicht, sowie wann der mögliche Termin ist.

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass der mögliche Termin für diese Schulungen eventuell auch in den Januar oder Februar 2023 fallen kann.

Die Anfrage können Sie gerne über unsere Website über den Anfragebogen stellen.

Annahmeschluss der Anfragen: 28.10.2022

www.medat.de/schulungslehrgang

Weitere Informationen zu unseren Schulungen auf Anfrage finden Sie auf den nächsten Seiten.

QuickStat – Auf Anfrage

Zielgruppe/Anforderungen

Die Schulung richtet sich an die Laborleitung und Systemadministratoren, deren Stellvertreter/in, an Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, sowie an alle, die mit dem SQL - Generator „QuickStat“ Zusammenhänge aus der Datenbank heraus abfragen, vergleichen oder weiter aufbereiten möchten. Eine Mindestvoraussetzung sind fundierte Grundkenntnisse des MEDAT – Laborsystems bzw. eine Teilnahme an der Einsteigerschulung

Schulungsziel





Der erste Tag ist für „Neu-User“ und Interessierte, hier wird das Programm-Modul „QuickStat“ vorgestellt und die Teilnehmer*innen erhalten eine Einführung in die Bedienung des Medat Statistik - Moduls.

Am zweiten Tag findet eine Administratorschulung statt, deren Ziel es ist, dass alle Teilnehmer*innen nach erfolgreicher Teilnahme den grafischen SQL-Generator selbständig konfigurieren und weitestgehend administrieren können.

Schulungsinhalte:

- 1. Tag: Anwenderschulung
 - Vorstellung und Einführung in die Bedienung des Medat Statistik-Moduls
- 2. Tag: Administrationsschulung

Schulungsdaten:

-  Auf Anfrage (ab mind. 4 Teilnehmer*innen)
-  10:00 – 17:00 Uhr
-  500,00 € pro Schulungsteilnehmer*in „Anwenderschulung“
600,00 € pro Schulungsteilnehmer*in „Administratorenschulung“
Beide Schulungen sind jeweils inkl. Mittagessen und Getränke
Paketpreis: 1.000,00 € für beide Tage
-  MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

Datenbank – Auf Anfrage

Zielgruppe/Anforderungen

Die Schulung richtet sich an die Laborleitung und bereits etablierte Systemadministratoren, deren Stellvertreter/in, an Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, sowie an alle, die aus der Datenbank heraus Zusammenhänge abfragen möchten, die über die Funktionalität des Statistikmoduls hinausreichen. Insbesondere administrative und wissenschaftliche Fragestellungen lassen sich damit bearbeiten und beantworten. Eine Mindestvoraussetzung sind fundierte Grundkenntnisse des MEDAT – Laborsystems bzw. eine Teilnahme an der Einsteigerschulung





Schulungsziel

Ziel ist, dass alle Teilnehmer*innen nach erfolgreicher Teilnahme Datenbankabfragen direkt mit SQL durchführen können. Der dritte Kurstag vermittelt den Teilnehmern Kenntnisse zur Administration, Wartung und Pflege der Oracle-Datenbank. Es werden Grundlagen für eine weitestgehend selbständige Problemlösung vermittelt.

Schulungsinhalte:

- 1. Tag: Einführung in SQL-Anfänger
 - Verwendung von SQL-Plus und Erarbeitung einfacher selects
- 2. Tag: MEDAT Datenbank – Schema, Tools
 - SQL für Fortgeschrittene
 - Subselects, Gruppierung, alle Arten von Joins
- 3. Tag: Anwender der SQL – Kenntnisse bzgl. der Anforderungen im Labor
 - Einführung für Administratoren in Datenbank-Wartung und Pflege

Schulungsdaten:

-  Auf Anfrage (ab mind. 4 Schulungsteilnehmer*innen) - (3 Tage)
-  10:00 – 17:00 Uhr
-  1.600,00 € pro Schulungsteilnehmer*in (inkl. Mittagessen und Getränke)
-  MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München

Abrechnung – Auf Anfrage

Zielgruppe/Anforderungen

Da die Installationen in der Abrechnung sehr kundenspezifisch sind, bieten wir diese Schulung individuell angepasst auf die Schulungsbedürfnisse für den entsprechenden Kunden an. Die jeweiligen Schulungen finden nur im Kreise eines Kunden mit max. 5 Teilnehmern. Dabei werden wir auch keine Teilnehmer*innen von unterschiedlichen Kunden mischen.

Bitte teilen Sie uns den Medat-Abrechnung Kenntnisstand der Teilnehmer*innen mit. Beachten Sie auch, dass die Teilnehmer*innen in der Schulung möglichst einen einheitlichen Kenntnisstand haben.

Schulungsziel






Das Ziel dieser Schulung ist es, mit den Teilnehmern eine auf sie angepasste Schulung zu erarbeiten, die auf die besonderen Schulungsbedürfnisse und Schulungswünsche sowie Fragen eingeht.

Schulungsinhalte:

- Die Schulungsthemen sind individuell von Ihnen gestaltbar.

Damit wir uns auf Ihre Themenwünsche und Fragen so gut wie nur möglich vorbereiten können benötigen wir diese im Voraus vor der Schulung. Senden Sie uns deshalb bitte das Dokument, welches wir Ihnen mit der Auftragsbestätigung zukommen lassen, ausgefüllt aus.

Schulungsdaten:

-  Auf Anfrage (bis max. 5 Teilnehmer)
-  10:00 – 17:00 Uhr
-  1.500,00 € pro Schulungstag
-  MEDAT Computersysteme GmbH, Albrechtstraße 14, 80636 München
-  Onlineschulung