

# Weiterbildung und Qualifizierung

Wissen gibt Sicherheit

# Inhalt

Als Entwickler und Hersteller moderner Analysesysteme unterstützen wir seit über 50 Jahren maßgeblich die Diagnostik im Krankenhaus- und Privatlabor. Unsere Branche ist enorm innovativ und bringt stets Neuentwicklungen auf den Markt. Damit Sie immer am Puls der Zeit bleiben, unterstützen wir Sie gern mit unserem Weiterbildungsprogramm.

Mit der Akademie Deutschland-Österreich-Schweiz bieten wir unseren Anwendern ein umfangreiches und bedarfsgerechtes Angebot an Kursen zur Weiterbildung und Qualifizierung, das sich durch eine hohe Flexibilität, Qualität, Individualität und Praxisnähe auszeichnet.

Dieses Kursangebot beinhaltet Trainings in Ihrem Labor mit unseren Applikationsspezialisten, regionale Fortbildungen mit renommierten Experten, mehrtägige Anwenderschulungen in unserem Schulungszentrum in Norderstedt und Online-Trainings in Form von Video-Tutorials oder Webinaren am eigenen PC – und das alles über ein Portal buchbar.

Unser übergeordnetes Ziel:  
Das Wissen soll Ihnen Sicherheit geben.

Praxisnähe: Anwenderschulungen in der Akademie	4
Qualität: Regionale Fortbildungen	6
Individualität: Training in Ihrem Labor	8
Flexibilität: Online-Trainings	10
Online-Portal	12
Übersicht	14

# Praxisnähe: Anwenderschulungen in der Akademie

Mehrtägige Intensivkurse ermöglichen tiefgehende Einblicke in die Analytik und Technik sowie die Interpretation von praxisbezogenen Befundbeispielen

**Das Schulungszentrum in Norderstedt** bietet regelmäßig Anwenderschulungen für Teilnehmer aus Deutschland, Österreich und der Schweiz an. Das führt oft zu einem länderübergreifenden Austausch. Unsere Trainer sind Applikationsspezialisten, die dank mehrjähriger Erfahrung auf Ihre individuelle Laborsituation und die speziellen Anforderungen des Routine-Alltags eingehen können. Darüber hinaus geben Ihnen unsere technischen Produktmanager einen detaillierten Überblick zu Wartungsmaßnahmen und zum Troubleshooting der XN- oder UN-Serie.

Sowohl Neueinsteiger als auch medizinisch-technische Assistenten (MTA) mit langjähriger Laborerfahrung

profitieren von diesen Schulungen. Die Entwicklung von innovativen Technologien für die Analysysteme ist ein kontinuierlicher Prozess, der eine ständige Weiterbildung erforderlich macht.

Nach den Trainings erhalten Sie eine Teilnehmerbescheinigung sowie auf individuellen Wunsch ein Zertifikat nach bestandener Erfolgskontrolle.

- **Anwendertrainings im Schulungszentrum** —
- **Mehrtägiges, intensives Lernen** —
- **Praxisnahe Übungen am System** —
- **Wertvolle, fachspezifische Inhalte** —



„Ein großes Kompliment an die Trainerin! Mit ihrem fundierten hämatologischen Wissen hat sie uns schwierige, komplexe Inhalte der Schulung verständlich vermittelt. Ich würde das Training jedem Anwender weiterempfehlen!“

Teilnehmer-Feedback

# Qualität: Regionale Fortbildungen

Unsere Referenten – ein Netzwerk aus Experten und Fachanalytikern – reisen gern in Ihre Region, um fundiertes Wissen und gesammelte Erfahrungen mit Ihnen zu teilen

**Unsere regionalen Fortbildungen** wie beispielsweise klassische Mikroskopierkurse, digitale Morphologiekurse oder Kurse zur Befundinterpretation werden von renommierten Experten, biomedizinischen Fachanalytikern oder erfahrenen Sysmex Applikationsspezialisten durchgeführt. In verschiedenen Städten der DACH-Region können Sie Ihr Fachwissen vertiefen und neue Erfahrungen sammeln. Auch unsere Laborforen in Deutschland, die Thementage in Österreich, die Silamed Fortbildungswoche in der Schweiz sowie übergreifende wissenschaftliche Symposien bieten in Ihrer Region einen Wissensvorsprung.

Qualitativ hochwertige Vorträge zur Diagnostik haben hier ebenso Platz wie vertiefende Diskussionen konkreter Fallbeispiele – alles mit dem Ziel, die Qualität der Befundinterpretationen noch weiter zu verbessern. Lernen Sie

andere Sichtweisen kennen und bringen Sie damit neues Wissen in Ihr Laborteam. In unseren ISO-zertifizierten Kursen können Sie darüber hinaus DVTA Credit Points beziehungsweise Fortbildungspunkte der biomed Austria für Ihr persönliches Fortbildungszertifikat sammeln.

- Fortbildungen in Ihrer Region —
- Seminare mit Top-Experten —
- Persönlicher Kontakt zu Sysmex —
- Austausch mit Kollegen —

„Der Mikroskopierkurs hat mir wichtige Erkenntnisse für meine Befundinterpretation gebracht – nun gehe ich mit neuem Elan ins Labor! Die Kurse sind eine tolle Chance, Wissen zu vertiefen und Neues kennenzulernen.“

Teilnehmer-Feedback



# Individualität: Training in Ihrem Labor



Unsere Applikationsspezialisten bieten Ihnen ein maßgeschneidertes Schulungsangebot direkt in Ihrem Labor an – von der Geräteeinweisung bis zur Befundinterpretation

**Unser höchstes Ziel** ist die Zufriedenheit unserer Kunden. Dies erreichen wir nicht nur mit unseren effizienten, präzisen und verlässlichen Systemen, sondern auch durch unsere kompetenten Mitarbeiter, die Ihnen in einem weit verzweigten Außendienstnetz als Ansprechpartner zur Verfügung stehen.

Unsere 40 Applikationsspezialisten in der DACH-Region unterstützen Sie gern bei Fragen zu unseren Weiterbildungs- und Qualifizierungsprogrammen.

Gerade für den Schichtdienst oder im Rahmen von Großprojekten schätzen unsere Anwender unsere maß-

geschneiderten Trainings. Ob eine Geräteeinweisung in die neue UN-Serie oder eine analytische Schulung für die Hämatologie – unsere Experten nehmen sich jeder fachlichen Frage an und schaffen so praxisnah und persönlich eine ideale Basis, um mit Ihnen gemeinsam ein passendes Trainingsprogramm zusammenzustellen.

————— **Trainings im Labor** —————  
 ————— **Maßgeschneiderte Ausbildung** —————  
 ————— **In den Laboralltag individuell integrierbar** —————  
 ————— **Basic- und Advanced-Wissen** —————

„Ob Geräteeinweisung, Scattergrammschulung oder Befundinterpretationen – je nach Bedarf des Labors finden wir das perfekte Programm. Am Ende sollen sich die Mitarbeiter im Umgang mit dem System sicher fühlen.“

Nadja Steffen, Applikationsspezialistin bei Sysmex

# Flexibilität: Online-Trainings

Schnelligkeit und ein oftmals hoher Arbeitsdruck bestimmen den Alltag im Labor. Unser Online-Portal bietet Freiräume für Ihre Weiterbildung

**Der Wunsch nach lebenslangem Lernen** lässt sich mit den Anforderungen der täglichen Abläufe manchmal schwer vereinbaren. Wenn die Routine zu viel Kapazitäten bindet, ist Flexibilität gefragt.

Unser rund um die Uhr zur Verfügung stehendes Online-Portal bietet diese Flexibilität. Darüber haben Sie stets Zugriff auf wichtige Inhalte und können sich beispielsweise auch im Schichtdienst in die Bedienung des neuen Urin-Teststreifen-Analysers UC-1000 oder in die Wartung der XN-Serie einarbeiten.

Verschiedene Video-Tutorials bieten gut strukturierte Einblicke in unsere Systeme und nachvollziehbare Anleitungen zur Bedienung und Wartung. Zusätzlich liefern Webinare mit externen Referenten zu fachspezifischen, aktuellen Themen neue Impulse für die Labordiagnostik.

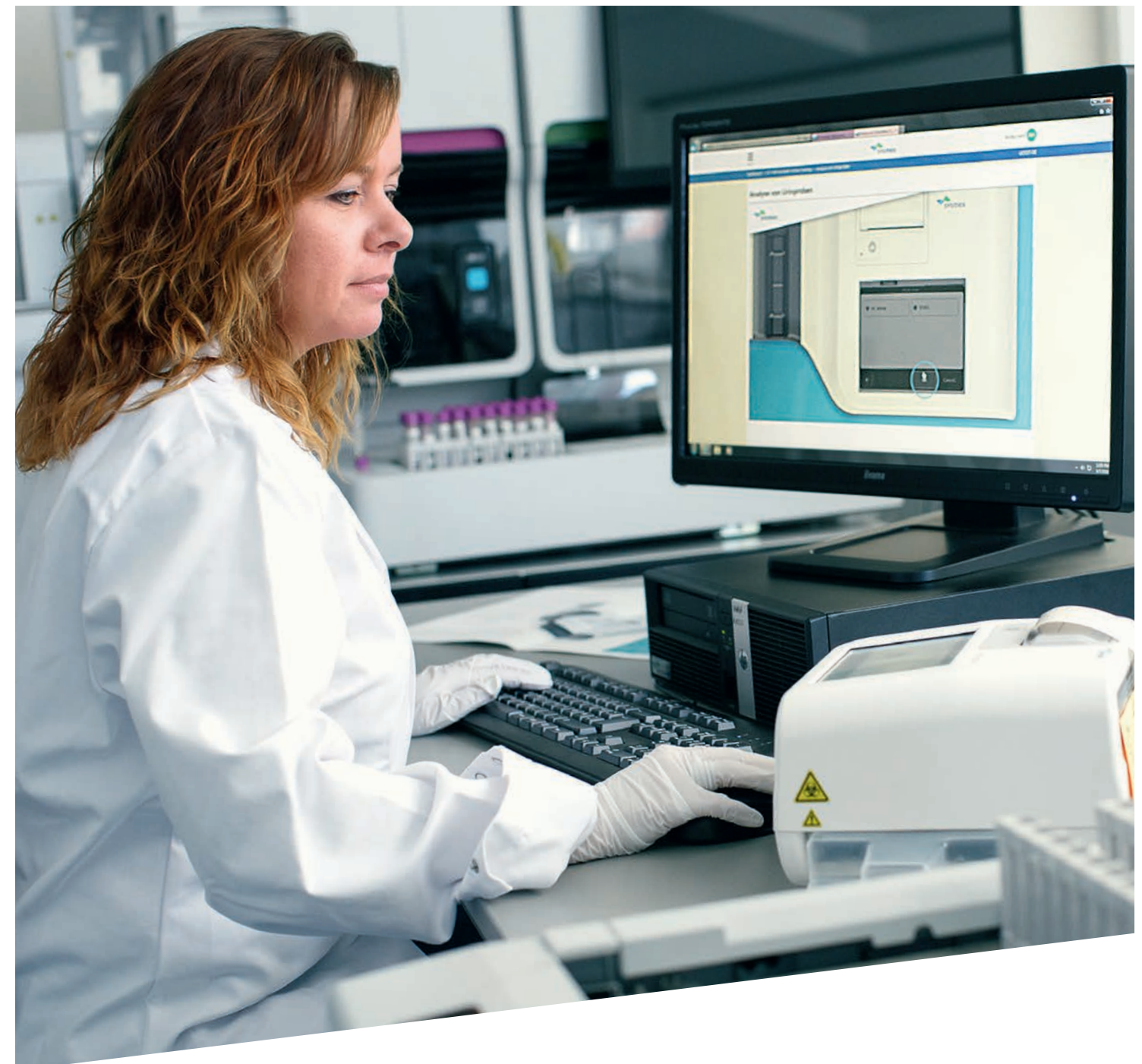
Die Erfolgskontrolle am Ende zeigt, wo noch Wissenslücken existieren.

Die Videos können jederzeit unterbrochen und zu einem späteren Zeitpunkt fortgesetzt werden – ganz nach Ihrem Tempo und Ihren Möglichkeiten. Außerdem sind sämtliche Kurse – so auch die Anwenderkurse in unserem Schulungszentrum, Trainings in Ihrem Labor sowie die regionalen Fortbildungen – über das Online-Portal direkt buchbar.

- **Online-Portal mit sämtlichen Kursen** —
- **Kostenlose Video-Tutorials und Webinare** —
- **Zeit- und ortsunabhängig** —
- **Alle Kurse direkt online buchbar** —

„Wenn ich einmal Leerlauf habe, nutze ich die Zeit, um Wissenslücken zu schließen und beispielsweise Video-Tutorials zur Handhabung der Analysesysteme zu schauen. Die Online-Kurse bieten mir eine enorme Flexibilität.“

Teilnehmer-Feedback



# Online-Portal: Alle Kurse auf einen Blick

Unser Online-Portal umfasst das komplette Sysmex Kursangebot – ob Anwenderschulung, Training im Labor, regionale Fortbildung oder Online-Training. So finden Sie Ihren Kurs



**Unser neues Online-Portal** „Sysmex Academy Online“ ist die Plattform für all unsere Weiterbildungsformate. Es bietet zahlreiche Vorteile, um Weiterbildung und Qualifizierung so einfach und effizient wie möglich für Sie zu machen. Der Zugang zur „Sysmex Academy Online“ erfolgt über unser Kundenportal „**My Sysmex**“. Dieses finden Sie auf der jeweiligen länderspezifischen Sysmex Homepage:







[www.sysmex.de](http://www.sysmex.de) | [www.sysmex.at](http://www.sysmex.at) | [www.sysmex.ch](http://www.sysmex.ch)

Wer unser Kundenportal bereits nutzt, loggt sich einfach ein und klickt auf den Button „Academy Online“ unter

der Rubrik „Weiterbildung und Qualifizierung“. Sie werden dann automatisch auf das Portal weitergeleitet. Ein neuer Account ist nicht nötig. Unter dem Menüpunkt „Kurse“ finden Sie alle angebotenen Trainings in einer übersichtlichen Liste. Nutzen Sie die Filterfunktion, um nach Kurstypen, Fachbereichen oder Sprachen zu sortieren und schnell den richtigen Kurs zu finden.

In „**My Sysmex**“ finden Sie übrigens noch weitere nützliche Dokumente wie Benutzerhandbücher, Sicherheitsdatenblätter oder Packungsbeilagen zu Ihren Analysesystemen als Download sowie den Kontakt zu unserem Kundenservice.

## So geht's zum Kursangebot:

-  1 Im Kundenportal „My Sysmex“ auf der Sysmex Website einloggen oder neu registrieren
-  2 Bei einer neuen Anmeldung wird der Account binnen 24 Stunden für Sie freigeschaltet
-  3 Den Button „Academy Online“ anklicken. Sie werden automatisch zum Portal weitergeleitet
-  4 Der Menüpunkt „Kurse“ zeigt alle Trainings. Sie können u. a. nach Kurstyp oder Sprache filtern
-  5 Kurs buchen oder direkt das gewünschte Online-Tutorial starten
-  6 Beim erneuten Besuch erhalten Sie eine Übersicht über Ihre Kurse

## So erreichen Sie uns!

[akademie@sysmex.de](mailto:akademie@sysmex.de) | [akademie@sysmex.at](mailto:akademie@sysmex.at) | [akademie@sysmex.ch](mailto:akademie@sysmex.ch)

# Eine Akademie – viele Angebote

## Kennen Sie schon unser Wissenszentrum?

Auf unserer Website stellen wir Ihnen zahlreiche Informationen rund um die Hämatologie sowie Flowzytometrie im Kontext von Forschung und Industrieanwendungen zur Verfügung – sei es in Form von Publikationen, Bildern oder Videos. Der Website-Bereich wird ständig aktualisiert und mit neuen fachlichen Informationen angereichert. Frischen Sie Ihr Wissen auf und erfahren Sie von neuen Technologien und Einsatzfeldern.

[www.sysmex.de/wissenszentrum](http://www.sysmex.de/wissenszentrum)  
[www.sysmex.at/wissenszentrum](http://www.sysmex.at/wissenszentrum)  
[www.sysmex.ch/wissenszentrum](http://www.sysmex.ch/wissenszentrum)

### SYSMEX ADVANCED

- Schulungszentrum in Norderstedt bei Hamburg
- Für Kunden aus Deutschland, Österreich und der Schweiz
- Mehrtägige XN- und UN-Anwenderschulungen
- Schulungen mit vielen Befundbeispielen, Zellbildern, Übungen und Troubleshooting

### SYSMEX REGIONAL

- Seminare in verschiedenen Städten
- Vom Morphologiekurs mit digitalen Bildern über interaktive Seminare bis hin zum klassischen Mikroskopiekurs
- Sonderveranstaltungen in den DACH-Ländern wie Laborforum in Deutschland, Thementage in Österreich oder Silamed in der Schweiz

### SYSMEX IM LABOR

- Geräteeinweisungen
- Scattergrammschulungen
- Befundinterpretationen
- Frei wählbare Termine passend zu der Laborroutine
- Praxisnahes Lernen im Umgang mit Sysmex Analysensystemen (z. B. XN-Serie, UN-Serie, Software „Extended IPU“)

### SYSMEX ONLINE

- Kostenlose Video-Tutorials zur Erläuterung der Bedienung sowie der Reinigungs- und Wartungsmaßnahmen für die Systeme (z. B. XP-300, Poch-100i, XN- oder UN-Serie)
- Webinare zu fachspezifischen, aktuellen Themen mit externen Referenten





