



Agilent University Seminarkalender

Edition 2025 – Deutschland, Österreich,
Schweiz

Maximieren Sie die Rentabilität Ihrer Investitionen mit Schulungen von Agilent

Maximale Geräteauslastung und hoher Durchsatz sind in den meisten Laboren von großer Bedeutung. Unzureichend geschulte und wenig erfahrene Mitarbeiter* wirken dem jedoch entgegen. Vielleicht kennen Sie folgende Situationen:

- Wiederkehrende Fehler und Nacharbeit
- Wiederholte Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst
- Ungenutzte neue Funktionen und Möglichkeiten
- Geringer Durchsatz und niedrige Produktivität
- Unerwünschter Ausfall von Geräten

Schulungen an der Agilent University können schnell und kostengünstig Abhilfe schaffen.

Wir unterstützen Sie dabei, das Fachwissen und die Produktivität Ihrer Mitarbeiter zu fördern und ermöglichen damit eine optimale Auslastung Ihres Labors.

Agilent University bietet ein umfassendes Kursangebot für jeden Kenntnisstand.

Hier finden Sie für jeden Labormitarbeiter das passende Schulungsformat für Ihre Anforderungen.

Kursübersicht (Präsenzs Schulung)

Kursübersicht (vILT)

Agilent University

Neben unseren bewährten Präsenzs Schulungen unterstützt Agilent Sie auch mit umfangreichen digitalen Lösungen.

Erfahren Sie mehr: www.agilent.com/crosslab/de/university



Präsenzs Schulungen

Präsenzs Schulungen sind hinsichtlich Konzentration, Lernerfolg und Arbeit in Peer-Netzwerken am effektivsten.



Virtuelle, von Referenten durchgeführte Schulungen (vILT)

Kombinieren die Vorteile von Präsenz-Veranstaltungen mit den praktischen Aspekten einer Online-Schulung.



Schulungen an Ihrem Standort

Bringen Sie die Schulung in Ihr Labor. Sie können Schulungen anfordern, die persönlich bei Ihnen vor Ort von einem Agilent Experten durchgeführt werden.

Self-paced Online Kurse/ePass

Der ePass verleiht unbegrenzten Zugang zu mehr als 600 Stunden self-paced Online-Schulungen inklusive Software Demonstrationen mit Cloud-Laborpraktika.

Testen Sie unverbindlich unsere kostenlosen Self-Paced Online Kurse:

https://aglt.co/Kostenlose_Online-Schulungen



Kurs	Kurs-Nummer	Credits	Tage	Beginn	Jan.	Feb.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
GC	Einführung in die praktischen Anwendungen der GC	GC-0GEN-2000c	2000	4	13.00 Uhr	<u>20.–24.</u>		<u>31.–04.</u>		<u>02.–06.</u>			<u>01.–05.</u>	<u>06.–10.</u>		<u>08.–12.</u>
	GC Wartung & Fehlersuche	GC-8890-2200c	2400	4	13.00 Uhr	<u>27.–31.</u>	<u>17.–21.</u>		<u>05.–09.</u>	<u>23.–27.</u>	<u>07.–11.*</u>		<u>08.–12.</u>	<u>27.–31.</u>	<u>24.–28.</u>	
	GC + OpenLAB CDS ChemStation Edition Anwendertraining	GC-8890-2100c	2000	4	13.00 Uhr		<u>24.–28.</u>							<u>13.–17.</u>		
	GC + OpenLAB CDS 2.x Anwendertraining	GC-8890-2101c	2000	4	13.00 Uhr		<u>24.–28.</u>			<u>30.–04.</u>					<u>17.–21.</u>	
	7697A Headspace Sampler Anwendertraining	SI-7697A-2100c	1000	2	9.00 Uhr			<u>29.–30.</u>					<u>30.–01.</u>			
LC	Einführung in die praktischen Anwendungen der LC	HPLC-0GEN-2000c	2400	4	13.00 Uhr		<u>10.–14.</u>			<u>02.–06.</u>			<u>08.–12.</u>		<u>24.–28.</u>	
	LC Wartung & Fehlersuche	HPLC-MULTI-2201c	2400	4	13.00 Uhr	<u>20.–24.</u>	<u>10.–14.</u>	<u>17.–21.</u>	<u>19.–23.</u>	<u>23.–27.</u>			<u>15.–19.</u> <u>22.–26.*</u>	<u>20.–24.</u>	<u>10.–14.</u>	<u>01.–05.</u>
	LC + OpenLAB CDS ChemStation Edition Anwendertraining	HPLC-INF-2100c	2000	4	13.00 Uhr		<u>24.–28.</u>								<u>03.–07.</u>	
	1290 Infinity: UHPLC Methodenentwicklung und -optimierung	HPLC-INF-3070c	1200	2	9.00 Uhr			<u>29.–30.</u>						<u>29.–30.</u>		
	LC Infinity Serie + OpenLAB CDS 2.x Anwendertraining	HPLC-INFII-2101c	2000	4	13.00 Uhr		<u>24.–28.</u>		<u>05.–09.</u>					<u>13.–17.</u>		<u>08.–12.</u>
	Lichtstreuung & Viskosimetrie zur Detektion in der GPC/SEC	HPLC-GPC-2150c	1200	2	9.00 Uhr			<u>03.–04.</u>					<u>04.–05.*</u>		<u>20.–21.</u>	
	Gel Permeations & Größenausschlußchromatographie in Theorie und Praxis	HPLC-GPC-2000c	1200	2	9.00 Uhr			<u>01.–02.</u>					<u>02.–03.</u>		<u>18.–19.</u>	
	Bedienung & Nutzung der Agilent WinGPC Software	HPLC-GPC-2100c	600	1	9.00 Uhr				13. 14.*							
GC/MS	Einführung in die GC/MS	GCMS-0GEN-2000c	1500	3	9.00 Uhr		<u>25.–27.</u>				<u>03.–05.</u>			<u>28.–30.</u>		
	GC/MSD Wartung und Fehlersuche	GCMS-5977-2200c	2400	4	13.00 Uhr	<u>13.–17.</u>		<u>10.–14.</u>	<u>12.–16.</u>				<u>01.–05.</u>	<u>06.–10.</u>		<u>08.–12.</u>
	Interpretation von GC-Massenspektren	GCMS-0GEN-3060c	1800	3	9.00 Uhr			<u>08.–10.</u>							<u>11.–13.</u>	
	GC/MSD MassHunter Datenanalyse & Reporting	GCMS-MH-2101c	1800	3	9.00 Uhr		<u>25.–27.</u>							<u>21.–23.</u>		
	GC/MSD + Masshunter-Anwendertraining	GCMS-5977-2100c	2400	4	13.00 Uhr		<u>03.–07.</u>	<u>31.–04.</u>	<u>05.–09.</u>	<u>23.–27.</u>			<u>15.–19.</u> <u>22.–26.*</u>	<u>13.–17.</u>	<u>24.–28.</u>	
	GC/MSD + OpenLAB CDS 2.x Anwendertraining	GCMS-5977-2109c	2800	4	13.00 Uhr			<u>17.–21.</u>							<u>17.–21.</u>	
	QQQ - GC/MS (Serie 7000D & 7010B oder früher) Techniken & Software Operationen	GCMS-7000-2100c	3200	4	13.00 Uhr			<u>10.–14.</u>	<u>19.–23.</u>				<u>22.–26.</u>		<u>03.–07.</u>	
	QQQ - GC/MS (Serie 7000E & 7010C) Techniken & Software Operationen	GCMS-7000-2104c	3200	4	13.00 Uhr		<u>17.–21.</u>		<u>12.–16.</u>				<u>15.–19.*</u>	<u>20.–24.</u>		<u>01.–05.</u>
	Q-TOF - GC/MS 7250 Techniken & Software Operationen	GCMS-7200-2102c	3200	4	13.00 Uhr								<u>08.–12.</u>			
LC/MS	LC/MSD + OpenLAB CDS 2.x Anwendertraining	LCMS-6100-2109c	4000	4	13.00 Uhr								<u>08.–12.</u>			
	QQQ - LC/MS Techniken & Software Operationen (MH V10)	LCMS-6400-2100c	4000	4	13.00 Uhr		<u>24.–28.</u>	<u>31.–04.</u>	<u>19.–23.</u>				<u>22.–26.</u>		<u>24.–28.</u>	
	QQQ - LC/MS 6400 Serie & Ultivo - Techniken & Software Operationen (MH V12)	LCMS-6400-2109c	4000	4	13.00 Uhr		<u>17.–21.</u>	<u>17.–21.*</u>	<u>07.–11.</u>	<u>23.–27.</u>			<u>01.–05.*</u> <u>15.–19.</u>		<u>17.–21.</u>	
	QQQ - LC/MS Ultivo Techniken & Software Operationen (MH V10)	LCMS-ULTV-2100c	4000	4	13.00 Uhr					<u>02.–06.</u>						
	QTOF - LC/MS Techniken & Software Operationen (MH V11)	LCMS-6500-2100c	4000	4	13.00 Uhr		<u>10.–14.*</u>	<u>10.–14.</u>	<u>12.–16.</u>					<u>06.–10.</u> <u>20.–24.*</u>		<u>01.–05.</u>
	Q-TOF LC/MS Techniken & Software Operationen (Revident 6575)	LCMS-6500-2103c	4000	4	13.00 Uhr				<u>05.–09.</u>						<u>10.–14.</u>	
SPECTRO	ICP/MS Wartung & Fehlersuche	ICPMS-7900-2201c	2400	3	9.00 Uhr				<u>20.–22.*</u>				<u>16.–18.</u>			
	7850/7900 ICP/MS Anwendertraining	ICPMS-7900-2100c	3200	4	13.00 Uhr		<u>17.–21.</u>	<u>24.–28.*</u>		<u>02.–06.</u>				<u>20.–24.</u>	<u>24.–28.*</u>	
	8800/8900 QQQ-ICP/MS Anwendertraining	ICPMS-8900-2100c	3200	4	13.00 Uhr			<u>31.–04.*</u> <u>07.–11.</u>							<u>03.–07.</u>	<u>08.–12.*</u>
	5800/5900 ICP/OES Anwendertraining	ICPOES-5800-2000c	1800	3	9.00 Uhr		<u>11.–13.*</u> <u>25.–27.</u>		<u>06.–08.</u>	<u>24.–26.</u>			<u>23.–25.</u>	<u>14.–16.*</u>	<u>11.–13.</u>	
SW	Advanced MassHunter Report Builder	CUST-ALL-1000	2000	2	9.00 Uhr								<u>30.–01.</u>			
	Mass Profiler Professional (MPP) Workshop	SW-MPP-3101c	4000	4	13.00 Uhr				<u>12.–16.*</u>						<u>17.–21.*</u>	
	OpenLAB CDS 2.x Operations für Workstations, Workstation Plus & Client/Server	SW-OLII-1101c	1000	2	9.00 Uhr			<u>12.–13.</u>						<u>08.–09.</u>		
	OpenLAB CDS 2.x Control Panel Admin	SW-OLII-1800c	500	1	9.00 Uhr			<u>11.</u>						<u>07.</u>		
	OpenLAB CDS 2.x Spezifische Reporterstellung & Auswertung	SW-OLII-3170c	1600	2	9.00 Uhr			<u>01.–02.</u>						<u>29.–30.</u>		

	Kurs	Kurs-Nummer	Credits	Stunden	Beginn	Jan.	Feb.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
GC	GC Grundlagen	GC-0GEN-1002v	600	6,0	9.00 Uhr		<u>04.</u>				<u>17.</u>						<u>15.</u>
	Problemlösungen & Tipps in der GC	GC-7890-2201v	600	6,0	9.00 Uhr		<u>05.</u>				<u>18.</u>						<u>16.</u>
LC	HPLC Grundlagen Methodenentwicklung & Säulenauswahl	HPLC-0GEN-2090v	400	4,0	9.00 Uhr		<u>17.</u>				<u>30.*</u>				<u>01.</u>		
	Problemlösungen & Tipps in der LC	HPLC-INFII-2271v	400	4,0	9.00 Uhr		<u>18.</u>					<u>01.*</u>		<u>30.</u>			
GC/MS	GC/MS Grundlagen	GCMS-0GEN-1101v	600	6,0	9.00 Uhr		<u>18.</u>					<u>08.</u>					<u>02.</u>
	GC/MS MassHunter Qual	GCMS-5977-2135v	400	4,0	9.00 Uhr		<u>19.</u>					<u>09.</u>					<u>03.</u>
	GC/MS MassHunter Quant	GCMS-5977-2154v	400	4,0	9.00 Uhr		<u>20.</u>					<u>10.</u>					<u>04.</u>
LC/MS	Fehlersuche am LC/MS (alle Modelle)	LCMS-MULTI-2201v	200	2,0	9.00 Uhr			<u>05.</u>	<u>29.*</u>						<u>27.</u>		
	LC/MS (6500 Serie) Pflege & Wartung des Systems	LCMS-6500-2201v	250	2,5	9.00 Uhr			<u>24.</u>							<u>02.</u>		
					14.00 Uhr			<u>24.*</u>							<u>02.*</u>		
	QQQ-LC/MS (6400 Serie) Methodenentwicklung mit den Tools "Optimizer" & Source Optimizer	LCMS-6400-2121v	200	1,8	9.00 Uhr			<u>06.</u>	<u>30.*</u>						<u>28.</u>		
SPECTRO	Grundlagen der ICP/MS	ICPMS-0GEN-1001v	250	2,5	9.00 Uhr		<u>03.</u>				<u>16.*</u>			<u>30.</u>			
	ICP/MS Methodenentwicklung für Anfänger	ICPMS-0GEN-2090v	500	5,0	9.00 Uhr			<u>05.</u>			<u>30.*</u>				<u>27.</u>		
	Anwendung spektraler Interferenzen mithilfe des ORS	ICPMS-0GEN-2092v	250	2,5	9.00 Uhr		<u>04.</u>				<u>17.*</u>				<u>01.</u>		
	Umgang mit physikalischen Matrix-Interferenzen bei der ICP/MS	ICPMS-0GEN-2091v	200	1,8	9.00 Uhr		<u>05.</u>				<u>18.*</u>				<u>02.</u>		
	ICP/MS Umfangreiches Troubleshooting	ICPMS-7900-2272v	500	5,0	9.00 Uhr			<u>06.</u>				<u>01.*</u>			<u>28.</u>		

Allgemeine Informationen



Präsenzschulungen

Spezialisierte Agilent Schulungszentren weltweit

- Fokussiertes und störungsfreies Lernen
- Praxisorientiertes Arbeiten
- Direkter Kontakt zu Agilent Experten



Kursanmeldung

E-Mail

kundenschulung@agilent.com

Kursauskunft:

Deutschland: 0800/603-1000

Österreich: 0800/401072

Schweiz: 0848/803560

Internet

www.agilent.com/crosslab/de/university



Veranstaltungsort

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Agilent University
Hewlett-Packard-Str. 8
D-76337 Waldbronn - Germany

Stornierungsbedingungen

Termin- und Preisänderungen vorbehalten.

Die Seminartermine sind nur verbindlich, wenn sie von Agilent Technologies schriftlich bestätigt wurden.

Agilent Technologies behält sich vor, Seminare bis spätestens 10 Arbeitstage vor Beginn abzusagen. Agilent Technologies teilt diese Seminarabsage dem Kunden unverzüglich mit und nimmt auf Wunsch eine Umbuchung auf eines der darauffolgenden Seminare vor. Etwaige bezahlte Seminargebühren werden dem Kunden zurückerstattet.

Schadenersatzansprüche des Kunden wegen einer Seminarabsage sind ausgeschlossen. Der Kauf von nicht erstattungsfähigen Tickets ist wegen möglicher Seminarabsagen NICHT empfohlen.

Eine schriftliche Absage oder Umbuchung ist bis zu 10 Tage vor Seminarbeginn kostenfrei möglich. Für spätere Absagen berechnet Agilent Technologies eine Stornogebühr pro Kurs und Teilnehmer in Höhe von 50% der Seminargebühren. Bei Nichterscheinen ist die Seminargebühr in voller Höhe zu bezahlen. Dies gilt nicht, wenn rechtzeitig ein Ersatzteilnehmer gestellt wird.



Kursgebühren / Training Credits

Investieren Sie in Ihre Weiterbildung – erwerben Sie jetzt Training Credits, der Agilent Währung für Seminarbuchungen. Verwenden Sie diese für kommende Schulungen innerhalb der nächsten 24 Monate – ohne sich jetzt schon auf bestimmte Termine, Veranstaltungsorte oder Themen festzulegen.

Nutzen Sie die Vorteile: einfache Verwaltung Ihres Trainingsbudgets, flexible Planung und übersichtliche Nachverfolgung. Training Credits können für alle Agilent University Präsenzveranstaltungen und Online-Kurse verwendet werden.

Der seit Juli 2024 gültige Umrechnungsfaktor für 1 Training Credit (TC) beträgt 1,39€ bzw. 1,64 SFr. Preisänderungen vorbehalten.

Den aktuellen Umrechnungsfaktor für 1 Training Credit (TC) finden Sie hier:

<https://aglt.co/TC-Umrechner>