



















## Kurs 899-0020

## WinGPC Compliance Pack

**Ort:**  
Mainz

Dieser Softwareschulungskurs für WinGPC Administratoren und Advanced User erläutert die speziellen Funktionen und besonderen Optionen für WinGPC mit Compliance Pack für Compliance mit GAMP5, GxP, ISO DIN EN und FDA 21CFR11.

**Termin 2023:**  
24.03.2023

Die Teilnehmer können in kleinen Arbeitsgruppen von 2 Personen pro PC das Anlegen von Usern, die Rechtevergabe und die Analyse von Logbüchern diskutieren und üben.

**Teilnehmergebühr:**

€ 725,-

Die Teilnehmer werden die PSS Werkzeuge zur Validierung und Verifikation der WinGPC-Software und der Datenerfassungshardware an praktischen Beispielen einsetzen und den Nachweis der korrekten Installation und Arbeitsweise für Dritte führen.

Preis zzgl. MwSt.

### Schwerpunkte:

- Philosophie des WinGPC Compliance Packs
  - WinGPC Administrationskonsole
  - Userverwaltung und Userlevels
  - Logbücher und Logbuchverwaltung
  - Trouble-Shooting
- ✓ Die Teilnehmer sollen am Ende des Kurses in der Lage sein, die Funktionen des Compliance Pack vorteilhaft in den eigenen Laboralltag einzubeziehen und WinGPC entsprechend der regulatorischen Anforderungen optimal zu konfigurieren und zu nutzen.

## PSS In-House-Schulungen

Vor-Ort-Training durch einen erfahrenen Polymerchemiker mit langjähriger Erfahrung in der Charakterisierung von Makromolekülen und sehr guten Kenntnissen in der PSS WinGPC Software.

Der Schulungsinhalt wird in Absprache mit den Teilnehmern festgelegt und hängt von Ihren Fragestellungen im Labor und dem Teilnehmerhintergrund ab.

### Ort:

Nach Absprache

### Termin:

Nach Absprache

### Teilnehmergebühr und Kursnummern:

#### 1-4 Personen

1 Tag (899-0005)

2 Tage (899-0006)

3 Tage (899-0045)

#### 5-9 Personen

1 Tag (899-0014)

2 Tage (899-0044)

3 Tage (899-0046)

Preise auf Anfrage

### Mögliche Bereiche und Themen:










- Theoretische Grundlagen der GPC/SEC
- Wechselwirkungschromatographie von Polymeren
- Säulenauswahl
- Methodenentwicklung
- Kalibration und Kalibrierverfahren
- 2D-Chromatographie
- Viskosimetrie
- Lichtstreuung
- Erweiterte Detektionsmethoden
- Hochtemperatur-GPC
- Bedienung der WinGPC und der vorhandenen Module
- Diskussion von Auswerteoptionen
- Diskussion spezifischer Fragestellungen
- Genauigkeit und Reproduzierbarkeit
- (Bio)SECcurity Bedienung und Wartung
- Validierung/Qualifizierung
- ...und alle weiteren Schwerpunkte aus den PSS-Schulungen

### Sie als Auftraggeber stellen bereit:

- ✓ Seminarraum und/oder Computerarbeitsplatz
- ✓ Repräsentative Proben oder Daten
- ✓ Betriebsbereite GPC-Anlage (wenn Praxisteil gewünscht)

## Terminübersicht PSS Schulungen in Mainz

(alle Kurse, Termine und Beschreibungen für englische Kurse finden Sie in der englischen Kursübersicht)

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Hands-On-Training Viskosimetrie/Lichtstreuung</b>												
<b>Theorie und Praxis der GPC/SEC</b>												
<b>WinGPC Softwarekurse</b>												
<b>GPC/SEC Säulen</b>												
<b>WinGPC Usermeeting</b>												
<b>Wechselwirkungchromato- graphie von Polymeren</b>											 	
<b>(Bio)SECcurity Training</b>												
<b>PSS GPC/SEC In-House- Schulungen</b>	<i>Nach Absprache</i>											
<b>PSS On-demand Webcasts</b>	<u><i>Deutsch</i></u>						<u><i>Englisch</i></u>					

-  Offizielle Sprache: Deutsch
-  Offizielle Sprache: Englisch