

## Berichtserstellung mit dem ReportDesigner

---

### Kursziel

Dieser Softwareschulungskurs vermittelt die Funktionen und Möglichkeiten des Report Designers zur WinGPC Unity. Mit Hilfe des Report Designers können individuelle Ergebnisberichte erstellt werden. Neben den Ergebnissen, Meßparametern und Abbildungen aus der WinGPC Unity stehen verschiedene Werkzeuge zur Verfügung, deren effektive Bedienung im Schulungskurs erlernt werden sollen.

Die Teilnehmer sollen am Ende des Kurses in der Lage sein, den ReportDesigner selbständig zu nutzen und eigene Reports mit Abbildungen, Texten sowie Ergebnistabellen zu erstellen.

### Programm

- 09.30**            **Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer**
- 09.45**            **Einführung in den Report Designer**  
Konzepte und Philosophie des Report Designers
- 10.15**            **Optimale Bedienung des Report Designers**  
Objektorientierte Bedienung,  
Kontextmenüs, on-line Hilfen,  
Erstellen von Layouts, Umgang mit den Objekten,  
Anordnen der Objekte, Arbeiten mit verschiedenen Ebenen
- 11.00**            **Kaffeepause**
- 11.30**            **Verwendung der Report Designer Tools**  
Verwendung der Texteditoren,  
Einfügen von Abbildungen,  
Erstellen von Ergebnistabellen,  
Verkettung von Objekten, Darstellungsbedingungen
- 12.15**            **Praktikum: Erstellen eigener Reports I**
- 13.00**            **gemeinsames Mittagessen**
- 14.00**            **Effektive Nutzung von Tabellen**  
Bearbeiten von Kopf-, Daten - und Fußzeilen,  
Automatisches Erstellen von Zwischenüberschriften,  
Zahlendarstellung,  
Berechnung von Mittelwerten in der Tabelle
- 14.45**            **Praktikum: Erstellen eigener Reports II**
- 15.30**            **Möglichkeiten der Report Designer Ausgabe**  
Fertigstellung des Reports, Reportformate  
Reportausgabe aus WinGPC Unity, Einbindung in die Automatisierung, Seriendruck
- 16.00**            **Kaffeepause**
- 16.30**            **Abschlußbesprechung und Kurskritik**
- ca. 17.00** **Ende des Schulungskurses**

## Berichtserstellung mit dem ReportDesigner

---

### Anmeldung und Organisation

Anmeldungen bitte in schriftlicher Form (z.B. mit beiliegendem Formular) an:  
PSS Polymer Standards Service GmbH  
Tagungsorganisation  
Postfach 3368  
D-55023 Mainz  
Tel.: +49-(0)6131-96239-0; Telefax: +49-(0)6131-96239-11

### Veranstaltungsort

Seminarraum PSS GmbH Mainz, In der Dalheimer Wiese 5, 55120 Mainz

### Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr: EURO 490,-

Beinhaltet die Teilnahme an Seminar, die Schulungsunterlagen, die Pausenverpflegung sowie das Mittagessen während des Kurses.

Optional: Ü/F im Novotel Hotel Mainz: EURO 130,- pro Tag  
Dieser Sonderpreis gilt nur bei Buchung über PSS GmbH, die Übernachtungskosten werden zusammen mit der Teilnehmergebühr berechnet.

Die o.a. Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Wir bitten um Ihr Verständnis, daß bei Abmeldung bis eine Woche vor Kursbeginn ein Stornobetrag in Höhe von 10% der Teilnehmergebühr fällig wird. Bei noch späteren Abmeldungen kann der Teilnehmerbeitrag nicht mehr erstattet werden.

## Anmeldeunterlagen für PSS Kurse und Schulungen

---

Anmeldeunterlagen bitte per Fax an +49-(0)6131-9623911

### Anmeldung

---

#### **Kurs: Hands-on training Viskosimetrie/Lichtstreuung (P/N 899-0026)**

**08.-09.02.2010**

Welchen Detektor verwenden Sie:

Lichtstreuer, Modell: \_\_\_\_\_  
 Viskosimeter, Modell: \_\_\_\_\_

**Preis:** EUR 1.400,- zzgl. MwSt. (pro Person)

Hochschulen und Institute: EUR 1.100,- zzgl. MwSt. (pro Person)

---

#### **GPC-Kurs: Intensivkurs für Theorie und Praxis in der GPC (P/N 899-0001)**

**08.-10.03.2010**

**18.-20.10.2010**

Ihre beiden Wunschthemen für den 3ten Tag:

Hochtemperatur-GPC       Copolymeranalytik  
 Viskositätsdetektion       GPC-FTIR-Kopplung  
 Säulenauswahl

**Preis:** EUR 1.290,- zzgl. MwSt. (pro Person)

---

#### **Softwareschulungskurse: WinGPC Unity (P/N 899-0016 bis 899-0020)**

Unity Report Designer <i>plus</i>	<input type="checkbox"/> 26.04.2010	<input type="checkbox"/> 20.09.2010
WinGPC Unity	<input type="checkbox"/> 27.04.2010	<input type="checkbox"/> 21.09.2010
Unity Molmassensensitive Detektion*	<input type="checkbox"/> 28.04.2010	<input type="checkbox"/> 22.09.2010
Unity SystemPilot	<input type="checkbox"/> 29.04.2010	<input type="checkbox"/> 23.09.2010
Unity Compliance Pack	<input type="checkbox"/> 30.04.2010	<input type="checkbox"/> 24.09.2010

\*Welchen Detektor verwenden Sie:

Lichtstreuer, Modell: \_\_\_\_\_  
 Viskosimeter, Modell: \_\_\_\_\_

**Preis:** EUR 490,- zzgl. MwSt. (pro Person/Tag)

---

## Anmeldeunterlagen für PSS Kurse und Schulungen

---

### Veranstaltung: *European WinGPC Usermeeting (Sprache: englisch)*

**30.09.2010**

Bitte markieren Sie drei Wunschthemen für die Nachmittags-Workshops:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> konv. GPC, Kalibrierverfahren | <input type="checkbox"/> WinGPC Unity Service Release    | <input type="checkbox"/> Server- und Netzwerklösungen    |
| <input type="checkbox"/> Reporting                     | <input type="checkbox"/> Gerätesteuerung/SystemPilot     | <input type="checkbox"/> Nachvollziehbarkeit/Validierung |
| <input type="checkbox"/> 2D Chromatographie            | <input type="checkbox"/> GPC-Lichtstreuung/Viskosimetrie | <input type="checkbox"/> Copolymeranalytik               |
| <input type="checkbox"/> Automatisierung               | <input type="checkbox"/> Software Tipps&Tricks           | <input type="checkbox"/> Eigene Vorschläge: .....        |

**Preis:** Diese Veranstaltung ist für registrierte WinGPC-Anwender kostenlos.

---

### Veranstaltung: *GPC/SEC Säulen-Usermeeting*

**15.09.2010**

**Preis:** EUR 490,- zzgl. MwSt. (pro Person, Industrie),  
EUR 100,- zzgl. MwSt. (pro Person, Universitäten&Forschungseinrichtungen)

---

### Übernachtungen (P/N 899-0002)

Bitte buchen Sie für mich im Novotel Hotel Mainz ein Einzelzimmer (Ü/F). Die Kosten von EUR 130,- pro Tag (Sonderpreis bei Buchung über PSS) werden zusammen mit der Teilnehmergebühr berechnet:

Anreise: \_\_\_\_\_

Abreise: \_\_\_\_\_

---

Name:.....	Titel:.....
Firma:.....	Abteilung:.....
Straße:.....	PLZ-Ort:.....
Tel.:.....	E-Mail .....
Rechnungsempfänger:.....	Datum/Unterschrift:.....

Seite 2 von 2

---