



# **Umgang mit Schulverwaltungsprogrammen (SchILD NRW)**

## **1 Grundschulung**

### **1.1 Einführung in das Schulverwaltungsprogramm SchILD-NRW für neue Nutzer**

Diese Veranstaltung richtet sich an Anwender, die mit Schulverwaltungsaufgaben betraut sind und in die Anwendung von SchILD-NRW neu einsteigen wollen bzw. kürzlich eingestiegen sind. Nach einem Überblick über die Programmstruktur wird auf die Stammdatenverwaltung, Neuaufnahme, Filterung von Schülerinnen und Schülern, Gruppenprozesse sowie das Drucken eingegangen. Des Weiteren werden Aspekte des Verwaltungsablaufs eines Schuljahres und deren Umsetzung in SchILD-NRW betrachtet.  
Zeitumfang: 2 Tage

## **2 Aufbaumodule**

Alle Aufbaumodule setzen die Kenntnisse der Grundschulung voraus, insbesondere das Filtern von Schülermengen und die Grundlagen zur Verwendung von Gruppenprozessen.

### **2.1 Aufbaumodul I: Unterrichtsverteilung und Leistungsdaten in SchILD-NRW**

In dieser Schulung werden alle Vorgänge zum Erfassen der Unterrichtsverteilung und Schülerleistungsdaten während eines Schuljahres behandelt: angefangen vom Einrichten der Grundlagen wie Fächer, Klassen und Kurse hin zur Zuweisung der Unterrichte bei den Schülerinnen und Schülern. Darauf aufbauend werden Themen wie Notenerfassung, Mahnungs- und Zeugnisdruck besprochen und Versetzungs- und



Abschlussberechnungen erklärt. Dabei werden auch die Punkte thematisiert, die für die Nutzung der Unterrichtsverteilung zur Erstellung amtlichen Schulstatistik relevant sind.  
Zeitungsumfang: 1 Tag für Grund- und Förderschulen, übrige Schulformen 2 Tage

## **2.2 Aufbaumodul II: SchILD-NRW mit LuPO und Kurs42 in der Sekundarstufe II**

Diese Schulung soll den Umgang mit LuPO und Kurs42 bei der Laufbahnplanung und Laufbahnberatung sowie der Kurseinrichtung und Kursblockung in der Sekundarstufe II erklären. Dabei stehen der Datenfluss zwischen den Programmen, die Einrichtung neuer Beratungs- und Blockungsdateien, der Nutzen bei der Schülerberatung und einige ergänzende Funktionen von Kurs42 im Mittelpunkt. Da LuPO und Kurs42 auf SchILD-NRW zurückgreifen, ist diese Schulung als Ergänzung zum Aufbaumodul I zu verstehen, in dem die dazugehörigen Grundlagen in SchILD-NRW vermittelt wurden.  
Zeitungsumfang: 2 Tage

## **2.3 Aufbaumodul III: Abiturverwaltung in SchILD-NRW**

Inhalt dieses Moduls ist die Zulassung zum Abitur und Organisation der Abiturprüfung mit SchILD-NRW bis hin zum Druck der Abiturzeugnisse. Dabei wird auch auf die Bedeutung von LuPO bei der Laufbahnprüfung und für evtl. Hochrechnungen eingegangen sowie die Dokumentation der Abiturprüfung mit Hilfe der zur Verfügung gestellten Formulare erläutert.  
Zeitungsumfang: 1 Tag

## **2.4 Aufbaumodul IV: Formularerstellung und -bearbeitung**

Diese Schulung ist eine Einführung in die Formularenutzung und -erstellung mit dem Report-Designer in SchILD-NRW. In dieser Veranstaltung soll zum einen demonstriert und geübt werden, wie Reports aus den zur Verfügung stehenden Report-Sammlungen (z. B. Listen oder Zeugnisse) genutzt und angepasst werden können. Zum anderen wird erklärt, wie eigene Reports erstellt und erweitert werden können. Dabei werden die



Struktur und Steuerelemente der Reports, Gruppierungen und die unterschiedlichen Datenquellen und deren korrekte Auswahl erläutert.

Zeitumfang: 2 Tage

## **2.5 Aufbaumodul V: Fortgeschrittene Formularerstellung mit Programmierung**

Dieses Modul baut auf den Kenntnissen des Moduls IV auf. Ein Schwerpunkt ist dabei neben vertiefenden Übungen zum Erstellen eigener Reports eine Einführung in die Programmierung innerhalb des Report-Designers, um damit die Erstellung und Darstellung der Formulare anpassen zu können.

Zeitumfang: 1 Tag

## **2.6 Aufbaumodul VI: ASDPC mit SchILD-NRW**

Die effektive Erstellung der Statistik aus SchILD-NRW heraus ist das Ziel dieser Fortbildung. Es wird erklärt, wie alle notwendigen Informationen bereits das gesamte Schuljahr über mit SchILD-NRW erfasst und zum Statistiktermin auf Fehler geprüft, ggfs. korrigiert und korrekt nach ASDPC übertragen werden können. Anschließend notwendige Korrekturen und Ergänzungen zur Fertigstellung der Haupterhebung mit ASDPC werden ebenfalls gezeigt.

Zeitumfang: 1 Tag