



Veranstaltungs-Nr.	FBZ/XX-SenBJF-XX
Titel	Berliner Lehrkräfte-Unterrichts-Schul-Datenbank (LUSD) M2: Aufbauwissen BLUSD für Schulleitung gymnasiale Oberstufe
Titel-Kurz	M2-Schulleitung gymOS
Form	Präsenzveranstaltung
Zielgruppe	Schulleitung / erweiterte Schulleitung
Lernziel	Sie erarbeiten sich einen vertiefenden Überblick zum Funktionsumfang der LUSD und können ihre spezifischen Aufgaben, insbesondere bei der Unterrichtsorganisation , im Zusammenwirken mit dem Schulsekretariat einordnen und praxisnah anwenden.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Personalbearbeitung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zuordnung unterrichtsrelevanter Fächer ▪ Erhöhungen/Minderungen, Anrechnungen, Abordnungen / Freistellungen ▪ Kursbearbeitung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wiederholung: Fächer und Stundentafel ▪ Kursorganisation ▪ Lehrer-Kurszuordnung/ Schüler-Kurszuordnung ▪ Schüler-Kurswechsel ▪ Berichte/Abfrageassistent Bereich Kurse ▪ Schüler - Stufenwechsel <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zurückstufen, vorzeitiges Höherstufen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prüfen der Unterrichtsverteilung ▪ UV-Planungsassistent
Methodik	Information mit praktischen Übungen in der LUSD
Lehrkraft	VAK-Dozententeam
Termin / Zeit	laufend / 9:00 bis 16:00 Uhr
Meldeschluss	zwei Tage vor Beginn der Veranstaltung
Vorkenntnisse	siehe „Kursfahrplan“ im Portal egovernment@school unter https://www.egovschool-berlin.de/freierplatz
Veranstaltungsort	jeder Veranstaltung im Portal egovernment@school ein Ort festgelegt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ VAK Berlin: 10559 Berlin - Turmstraße 86 ▪ SenBJF - Standort AF: 10315 Berlin - Alt-Friedrichsfelde 60



Kursfahrplan -- empfohlene chronologische Fortbildungsabfolge -

	Schulleitung	Sekretariat Verwaltungsleitung
M1M Einsteigerwissen	✓	✓
M1 Basiswissen		
Schulleitung	✓	
Sekretariat / VL		✓
M2 Aufbauwissen		
Schulleitung	✓	
Sekretariat / VL		✓
M3 Spezialwissen		
Zeugnisse	✓	✗
Schuljahreswechsel	✓	✓
Release-Wechsel	✗	✗
✓ - notwendig - sehr zu empfehlen ✗ - Teilnahme fakultativ		

