



| | |
|--------------------|---|
| Veranstaltungs-Nr. | |
| Titel | Berliner Lehrkräfte-Unterrichts-Schul-Datenbank (LUSD) Online: M3: Spezialwissen BLUSD Übergang in Sekundarstufe I |
| Titel –Kurz | Online: M3-Übergang-Sekl |
| Form | Online-Seminar |
| Zielgruppe | in erster Linie <i>alle Schulen mit Sekundarstufe I (ISS, GemS oder Gym);</i> <i>nur bei besonderem Interesse auch Grundschulen.</i> |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausgabe des Anmeldebogens (abgebende Grundschule) ▪ Entgegennehmen und Bearbeiten von Anmeldungen (aufnehmende und weiterführende Schule) ▪ Auswerten der Anmeldungen, Verteilen nichtberücksichtigter Schüler/innen (Schulamt) ▪ Schüleraufnahme (aufnehmende und weiterführende Schule) |
| Methodik | Informationen werden durch einen begleitenden Online-Vortrag vermittelt. Alle Teilnehmenden haben während des Online-Seminars jederzeit die Möglichkeit, sich aktiv in das „Onlinegeschehen“ einzubringen. <i>In der Erprobungsphase nehmen je Veranstaltung 6 Personen teil.</i> |
| Lehrkraft | Dr. Jens Beckmann |
| Termin / Zeit | laufend 9-12 / 13-16 Uhr <i>(Ein Online-Seminar umfasst 3 Zeitstunden.)</i> |
| Meldeschluss | zwei Tage vor Beginn der Veranstaltung |
| Vorkenntnisse | Grundkenntnisse in BLUSD und Support |
| Veranstaltungsort | Diese Veranstaltung wird online auf der <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lernplattform der VAK Berlin - Software: Big Blue Button https://www.berlin.de/vak/lernen-und-qualifizieren/beschaefigte-des-landes-berlin/blended-learning/artikel.691378.php durchgeführt. Wichtig ist, dass seitens jedes Teilnehmenden folgende technischen Voraussetzungen vorliegen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stabile Internetverbindung ▪ PC, Laptop, Tablet oder Smartphone ▪ Browser Mozilla Firefox oder Google Chrome ▪ Kopfhörer / Headset, alternativ Lautsprecher je nach Umfeld der sich zuschaltenden Teilnehmenden an einem Ort ▪ Mikrofon (nicht zwingend, jedoch vorteilhafter als mit einer Chat-Funktion, die zusätzliche Zeit benötigt). ▪ Wünschenswert ist auch eine Webcam seitens des Teilnehmenden. |