

**Anfängermethodik im Schulschwimmen (Modul A)**

**Inhalt:** Im Mittelpunkt des Kurses steht die Auseinandersetzung mit den fachdidaktischen und fachmethodischen Anforderungen an den Anfängerschwimmunterricht an Grund- und Förderschulen. Der Kurs ist als Modul A einer zweigeteilten Fortbildung konzipiert. Das erfolgreiche Absolvieren des Moduls A ist Voraussetzung zur Teilnahme am darauf aufbauenden Modul B, welches im November 2024 stattfindet. Eine erfolgreiche Teilnahme an diesem Kurs ist ein Kriterium für einen Einsatz im Schwimmunterricht. Im Hinblick darauf, dass ca. ein Drittel der Kinder die Primarstufe als Nichtschwimmer verlässt und Schwimmen verbindlich auch an weiterführenden Schulen zu unterrichten ist, bietet das LISA für Schwimmlehrkräfte weiterführender Schulen bzw. Förderschulen eine gesonderte Veranstaltung vom 18.-20.09.2024 an (24L1710001). Beachten Sie bitte die Dauer der Veranstaltung an den einzelnen VA-Tagen: 1. Tag bis 20:00 Uhr 2. Tag bis 18:00 Uhr 3. Tag bis 15:00 Uhr

**Nr:** 24L1700000

**von:** 16.10.2024 | 10:00:00 Uhr

**bis:** 18.10.2024 | 15:00:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 21.08.2024

**Kapazität:** 20

**Einordnung:** Sport

**Veranstaltungsleiter:** Streubel, Helge

**Zielgruppe:** Lehrkräfte, Pädagogische Mitarbeiter

**Veranstaltungsort:** Schwimmhalle der SALUS gGmbH - Schloss Pretzsch  
Bad Schmiedeberg

**Dozenten:** Napp, Rico, Streubel, Helge

**Bemerkungen:** Von den für Ihre jeweilige Region zuständigen Schulschwimmkoordinatoren benannte Lehrkräfte oder PM werden im Falle der Überzeichnung des Kurses bevorzugt zugelassen.

**Hinweis**

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

[http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT\\_ID=15392&fortbildung\\_id=65827#f65827](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15392&fortbildung_id=65827#f65827)

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

