

## Schulschwimmen an weiterführenden Schulen

**Inhalt:** Im Hinblick darauf, dass ca. ein Drittel der Kinder die Primarstufe als Nichtschwimmer verlässt und Schwimmen daher auch an weiterführenden Schulen verbindlich zu unterrichten ist, bietet das LISA über diesen Kurs die Möglichkeit für Sportlehrkräfte an weiterführenden Schulen sowie Förderschulen die notwendige fachdidaktische und fachmethodische Qualifikation für den Schwimmunterricht zu erwerben bzw. zu aktualisieren. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Kurs ist ein Kriterium für einen Einsatz im Schwimmunterricht an weiterführenden Schulen sowie an Förderschulen.. Die Qualifikation zum Rettungsschwimmer ist nicht Bestandteil des Kurses und muss ggf. gesondert erworben werden. Beachten Sie bitte die Dauer der Veranstaltung an den einzelnen VA-Tagen: 1. Tag bis 20:00 Uhr 2. Tag bis 18:30 Uhr 3. Tag bis 15:00 Uhr Bitte bedenken Sie dies bei Ihrer Auswahl zur Verpflegung und Übernachtung.

**Nr:** 24L1710007

**von:** 18.09.2024 | 10:00:00 Uhr

**bis:** 20.09.2024 | 15:00:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 04.08.2024

**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:** Beachten Sie bitte die Dauer der Veranstaltung an den einzelnen VA-Tagen: 1. Tag bis 20:00 Uhr 2. Tag bis 18:30 Uhr 3. Tag bis 15:00 Uhr Bitte bedenken Sie dies bei Ihrer Auswahl zur Verpflegung und Übernachtung.

### 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=65949#f65949](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15392&fortbildung_id=65949#f65949)

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

