

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Fortbildung zur Auffrischung der Rettungsfähigkeit für Sportlehrer*innen zum Einsatz im Schulschwimmen
Veranstaltungsnummer:	553880102

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Teilnehmer*innen werden entsprechend der Vereinbarung zur Sicherheit im Schulschwimmen hinsichtlich ihrer aktuellen Rettungsfähigkeit, zur Methodik im Schulschwimmen, zu Sicherheitsfragen sowie zu den Besonderheiten der Ersten Hilfe im Schwimmen fortgebildet.
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sport
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Gymnasium, Regelschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Harry Sloksnat, Staatliches Pierre-de-Coubertin Gymnasium Erfurt
Dozenten:	Burkhard Jenz, Stadtwirtschaft Weimar GmbH* Harry Sloksnat, Staatliches Pierre-de-Coubertin Gymnasium Erfurt* Andreas Zündel, Stadtwirtschaft Weimar GmbH

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Der Nachweis des Erwerbes zur Rettungsfähigkeit (DRSA, Deutsches Rettungsschwimmabzeichen in Bronze, Silber oder Gold) sowie der Nachweis der letzten EH-Fortbildung (Erste-Hilfe-Fortbildung) an der Schule bzw. in einer Hilfsorganisation ist vorzulegen.
Zusatzinformationen:	Durchführung abhängig von aktueller Pandemielage

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Termin:	18.02.2021 08:30 bis 16:30 Uhr
Dauer:	8 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	16.02.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Schwimmhalle Weimar
--------------------	---------------------