

## Titel

Thema:	Lacrosse unterrichten I Präsenz (SchILf der STS Horn)
Veranstaltungsnummer:	2510A0309

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Wenn der Weg zum Moorkamp zu weit ist, die zentralen Angebote zu speziell oder nicht speziell genug sind, besteht die Möglichkeit, sich eine Fachkraft zum gewünschten Thema in die eigene Schule oder den Schulkreis zu holen. Jede Schule und jeder Schulkreis kann unsere schul(kreis)internen Angebote nutzen. So erarbeiten wir mit Ihnen und Ihrem Kollegium genau die Themen und Inhalte, die bei Ihnen wirklich gefragt sind!</p> <p>Bei zu wenigen teilnehmenden Lehrer/innen an einer anfragenden Schule, kann die gewünschte SchILf auch öffentlich im TIS-Veranstaltungskatalog ausgeschrieben werden.</p> <p>In diesem Fall finden Sie die öffentliche SchILf unter einem besonderen Titel und einer fortlaufenden TIS-Veranstaltungsnummer.</p> <p>Eine kurze Inhaltsbeschreibung steht dann unter "Weitere Hinweise / Zusatzinformationen".</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sport
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Berufliche Schule, Grundschule, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II, Sonderschule / Förderschule, Vorschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	SchILf - schulinterne Lehrkräftefortbildung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Björn Böhling, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die SchILf findet statt in der Internationalen Bildungsstätte Scheersberg.
----------------------	--

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

#### Termin

---

Termin: 11.10.2025 09:00 bis 13:00 Uhr

Dauer: 4 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 11.10.2025

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Internationale Bildungsstätte Jugendhof Scheersberg, Scheersberg , 24972  
Quern