



**Erläuterungen zur Beantragung des
Sonderpädagogischen Dienstes (Kooperation)
zum Schuljahr 2020/21:**

Bei der Vergabe der sogenannten **sonderpädagogischen Individualhilfestunden** ("Kooperationsstunden") für Schülerinnen und Schüler an allgemeinen Schulen **ohne** sonderpädagogischen Bildungsanspruch in dem Förderbereich **körperliche und motorische Entwicklung** gibt es ab dem Schuljahr 2020/2021 einen neuen Verfahrensablauf. Die Meldefrist zur Antragstellung bleibt unverändert beim **15. Juni**.

Die allgemeine Schule stellt den Antrag direkt beim zuständigen SBBZ, also für den Förderschwerpunkt körperliche und motorische Entwicklung direkt bei der Dreifürstensteinschule Mössingen (DFS). In der Übersicht ist der Ablauf für die beiden beteiligten Schulamtsbezirke dargestellt:

Schulamt Albstadt	Schulamt Tübingen
<p>Erstbeantragung: über das Antragsformular 9 unter dem geänderten Begriff „sonderpädagogische Beratung und Unterstützung im Rahmen des Sonderpädagogischen Dienstes Hören, Sehen und Körperliche und motorische Entwicklung“. Das elektronische Antragsformular kann weiterhin über den Schulleiterzugang im Intranet des Schulamts abgerufen werden.</p>	<p>Erstbeantragung: über das Antragsformular auf der Homepage des Staatlichen Schulamts Tübingen: Formular 01 Antrag auf Beratung und Unterstützung Sonderpädagogischer Dienst</p>
<p>Folgebeantragung: Der Antrag zur Fortführung der Maßnahme erfolgt formlos direkt bei der Dreifürstensteinschule.</p>	<p>Folgebeantragung: Der Antrag zur Fortführung der Maßnahme erfolgt formlos direkt bei der Dreifürstensteinschule.</p>

Bitte beachten Sie dazu folgende Hinweise:

- Die Schulleitung der Dreifürstensteinschule entscheidet eigenverantwortlich über die Zuteilung der Kooperationsstunden im Bewilligungsrahmen zwischen 1- 4 LWS pro Schüler.
- Die Dreifürstensteinschule informiert die allgemeine Schule rechtzeitig über den zugewiesenen Stundenumfang der sonderpädagogischen Individualhilfe und den organisatorischen Ablauf zum neuen Schuljahr.

Joachim Leibfritz, Schulleitung DFS