**Bewerbung um die Teilnahme am Schulversuch**

**StarSV: Starke Schulen – Starker Verbund**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bewerbung des Mittelschulverbunds** | | | | |
| Die **Mittelschulverbünde** senden ihre Bewerbung bitte unformatiert als Word-Dokument **bis spätestens zum 07.05.2021** per E-Mail an das zuständige Schulamt. | | | | |
| **Mittelschulverbund** | | | **Verbundkoordinator/-in** | |
| Verbundname/-nummer | |  | Name |  |
| Regierungsbezirk | |  | Telefon |  |
| Schulamtsbezirk | |  | E-Mail |  |
| **Mittelschulen im Verbund** | | | | **Schulnummer** |
| Mittelschule Koordination | |  | |  |
| Name Mittelschule 2 | |  | |  |
| Name Mittelschule 3 | |  | |  |
| Name Mittelschule 4 | |  | |  |
| **Legen Sie dar, welche Entwicklungsziele Sie für Ihren Verbund mit Blick auf die Einzelschulen und die örtlichen Gegebenheiten sehen. Sie können dabei gerne auf die bereits mit der Interessensbekundung eingereichten Angaben zurückgreifen.** | | | | |
|  | | | | |
| **Die Zustimmung zur Teilnahme am Schulversuch wurde von den zuständigen Gremien der Einzelschulen, den Schulaufwandsträgern und dem Schulverbund/Verbundausschuss verbindlich festgestellt und ggf. protokolliert.** | | | | |
| Ja |  | | | |
| **Ort, Datum, gezeichnet** | | | | |
|  | | | | |
| **Stellungnahme des Schulamts** | | | | |
| Die **Schulämter** werden gebeten, das Formular unformatiert als Word-Dokument **bis spätestens zum 14.05.2021** per E-Mail an die zuständige Regierung (Bereich 4) zu senden. | | | | |
| Stellungnahme | | | | |
|  | | | | |
| **Ort, Datum, gezeichnet** | | | | |
|  | | | | |
| **Stellungnahme der Regierung** | | | | |
| Die **Regierungen** werden ersucht, das Formular unformatiert als Word-Dokument **bis spätestens zum 21.05.2021** per E-Mail an die zuständige Stelle bei der Stiftung Bildungspakt Bayern zu senden ([barbara.knopp@stmuk.bayern.de](mailto:barbara.knopp@stmuk.bayern.de)). | | | | |
| Stellungnahme | | | | |
|  | | | | |
| **Ort, Datum, gezeichnet** | | | | |
|  | | | | |