

Treffen der Landräte zum Berufsschulnetz

Am Freitag, den 8. April, haben sich die Landräte des Saale-Orla-Kreises, Thomas Fügmann, und des Saale-Holzland-Kreises, Andreas Heller, sowie der Erste Beigeordnete des Saale-Holzland-Kreises, Dr. Dietmar Möller, und der Schulverwaltungsamtsleiter des Saale-Orla-Kreises, André Jahn, mit den Schulleitern des staatlichen Berufsschulzentrums Hermsdorf, Uwe Stiller, und des staatlichen Berufsbildungszentrum des Saale-Orla-Kreises, Steffen Töpel, zu ersten Vorabsprachen bezüglich der möglichen Bildung eines landkreisübergreifenden Berufsschulverbundes verständigt.

Ausgangslage hierfür waren die kürzlich vom Ministerium für Bildung, Jugend und Sport erlassenen Bescheide über das künftige Berufsschulnetz Thüringens. Aufgrund des Nichterreichens der Mindestschülerzahl von 1000 droht in Umsetzung dieses Bescheides die Aufhebung der vorgenannten Berufsschulstandorte zum Schuljahresende 2016/2017.

Um dies abzuwenden, haben die beiden Landkreise bereits vorsorglich beim Verwaltungsgericht Gera fristgemäß Klage eingereicht. In dem Gespräch haben sich beide Landräte dafür ausgesprochen, die Möglichkeit eines landkreisübergreifenden Berufsschulverbundes mit den Standorten Pößneck, Schleiz und Hermsdorf zu etablieren.

Die Landräte werden in einem gemeinsam verfassten Schreiben an das zuständige Ministerium das beabsichtigte Vorgehen aufzeigen. Seitens beider Verwaltungen werden alle notwendigen Kriterien zusammen getragen, geprüft und anschließend den zuständigen Ausschüssen und Gremien zur Beratung sowie Entscheidung vorgelegt.

Die Schulleitungen sind aufgefordert, ihre Schulkonzepte zu überarbeiten und inhaltlich auf einander abzustimmen.

Beiderseits erklärtes Ziel ist es, mit dem gemeinsam entwickelten Konzept den Schulverbund zum Schuljahresbeginn 2016/2017 umzusetzen und damit die duale Ausbildung und den Erhalt der Berufsfelder im ländlichen Raum zu sichern.



**Aufdem
Foto v.l.n.r.:**

André Jahn,
Thomas
Fügmann,
Steffen
Töpel, Uwe
Stiller,
Andreas
Heller, Dr.
Dietmar
Möller.