

Frau
Kreistagsvorsitzende Elisabeth Müller
Kreistag des Lahn-Dill-Kreises
Karl-Kellner-Ring 51
35576 Wetzlar



25.01.2019

Sehr geehrte Frau Müller,
wir bitten Sie, den folgenden Antrag (Resolution) in den Geschäftsgang zu geben:

Resolution

Sicherung eines breiten Ausbildungsangebotes im Lahn-Dill-Kreis

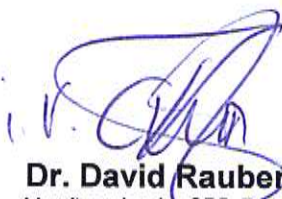
Der Kreistag möge beschließen:

Der Kreistag spricht sich nachdrücklich für die Erhaltung eines wohnortnahen Angebots von Berufsschulbildung im Lahn-Dill-Kreis aus. Der Kreistag unterstützt dabei die Anstrengungen des Schulträgers, den Berufsschulstandort Lahn-Dill-Kreis zukunftsicher zu machen und ein möglichst breites, profiliertes und qualifiziertes Angebot an allen unseren Berufsschulen vorzuhalten.

Der Kreistag stellt fest, dass das Land die wesentlichen Rahmenbedingungen setzt, die am Ende darüber entscheiden, ob das Fächerspektrum in den Berufsschulen des Lahn-Dill-Kreises gesichert werden kann. Die vom Gesetzgeber geforderte Mindestschülerzahl von 15 Schülerinnen und Schüler pro Jahrgang und Berufsbild sollte nach Möglichkeit auf die Bedürfnisse des ländlichen Raumes und eines ausgedehnten Flächenlandkreises angepasst werden. Der Kreistag fordert die Landesregierung auf, eine entsprechende Veränderung der Rahmenbedingungen zu prüfen und die geforderte Mindestschülerzahl abzusenken.

Begründung:

Das gemeinsame Ziel von Schulträger, Betrieben, Berufsschulen und dem Land Hessen sollte sein, ausreichend viele und gut qualifizierte junge Menschen für die unterschiedlichen Anforderungen von Wirtschaft, öffentlichen Institutionen und Verwaltungen auszubilden. Um dieses Ziel zu erreichen, sind die Rahmenbedingungen entsprechend zu gestalten.



Dr. David Rauber
Vorsitzender der SPD-Fraktion
im Kreistag des Lahn-Dill-
Kreises



Roland Esch
Vorsitzender der FWG-Fraktion
im Kreistag des Lahn-Dill-
Kreises



Martina Klement
Vorsitzende der Fraktion
Bündnis90/Die Grünen im
Kreistag des Lahn-Dill-Kreises



Dr. Matthias Büger
Vorsitzender der FDP-Fraktion
im Kreistag des Lahn-Dill-
Kreises