

Sitzungsvorlage-Nr. 40/0307/XVI/2014

Gremium	Sitzungstermin	Behandlung
Schulausschuss	10.11.2014	öffentlich

Tagesordnungspunkt:**Errichtung und Änderung von Bildungsgängen an den Berufskollegs des Rhein-Kreises Neuss****Sachverhalt:**

In Abstimmung mit den jeweiligen Schulleitungen der Berufskollegs sind folgende Maßnahmen beabsichtigt, die der Genehmigung durch die Bezirksregierung Düsseldorf bedürfen:

BBZ Neuss-Hammfeld***Errichtung eines Beruflichen Gymnasiums für Ingenieurwissenschaften***

Das BBZ Neuss-Hammfeld beantragt die Errichtung eines Beruflichen Gymnasiums für Ingenieurwissenschaften.

In diesem neuen Bildungsgang, einem Schulversuch des Landes Nordrhein-Westfalen, können sich Schülerinnen und Schüler frühzeitig im technischen Berufsfeld, das auf die Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik aufbaut, orientieren und qualifizieren. Für Jugendliche, die die Sekundarstufe I erfolgreich abgeschlossen haben, kann dieser Bildungsgang eine Alternative zur gymnasialen Oberstufe einer allgemeinbildenden Schule sein. Innerhalb von drei Jahren erwerben sie am Beruflichen Gymnasium sowohl die allgemeine Hochschulreife als auch berufliche Kenntnisse, die eine gute Basis für ein Studium oder eine berufliche Ausbildung bieten.

Der Bildungsgang wird derzeit an nur zehn Berufskollegs in Nordrhein-Westfalen angeboten, u. a. in Wesel und Krefeld. Eine Überschneidung der Einzugsgebiete mit diesen Schulen besteht nicht.

Das am Berufskolleg für Technik und Informatik ein konstanter Bedarf zur Beschulung der Ingenieurwissenschaften vorliegt, lässt sich anhand der Anmeldezahlen der letzten Jahre belegen. Hier konnten bislang nur Schüler mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik aufgenommen werden. Die Öffnung für die Fachrichtung der Ingenieurwissenschaften

entspricht deutlich mehr dem Profil des Berufskollegs für Technik und Informatik. Durch diese Schwerpunktverlagerung wird auch die Weiterqualifikation der Schüler im Sinne eines Anschlussstudiums bei der FOM begünstigt. Da der Bereich der Elektrotechnik in der Fachrichtung Ingenieurwissenschaften enthalten ist, soll mittelfristig der Bildungsgang des Beruflichen Gymnasiums mit der Fachrichtung Elektrotechnik zu Gunsten des neu einzurichtenden Bildungsgangs Berufliches Gymnasium mit der Fachrichtung Ingenieurwissenschaften aufgelöst werden.

Der Bildungsgang soll zunächst einzügig angeboten werden.

BBZ Grevenbroich

Gemeinsame Beschulung von Fachkräften für Metalltechnik, Fachrichtung Zerspanungstechnik, mit den Auszubildenden im Ausbildungsberuf „Zerspanungsmechaniker/in“

Das BBZ Grevenbroich beantragt, dass die Schülerinnen und Schüler, die den zweijährigen Ausbildungsberuf Fachkraft für Metalltechnik, Fachrichtung Zerspanungstechnik, gewählt haben, in einer Fachklasse mit den angehenden Zerspanungsmechanikern/Zerspanungsmechanikerinnen unterrichtet werden können, deren Ausbildung drei Jahre dauert. Der Rahmenlehrplan der Fachkräfte für Metalltechnik lässt diese gemeinsame Beschulung ausdrücklich zu.

Die gemeinsame Beschulung ermöglicht eine ortsnahe Ausbildung der Fachkräfte. Ausbildungsbetriebe, die auch Zerspanungsmechaniker/innen ausbilden, hätten mit dem BBZ Grevenbroich nur einen dualen Partner.

Der Bildungsgang soll zweizügig angeboten werden.

BBZ Dormagen

Zweizügigkeit der Fachklassen für Industriemechaniker/innen

Die Fachklassen für Industriemechaniker/innen werden zurzeit einzügig geführt. Wegen steigender Schülerzahlen beantragt das BBZ Dormagen, dass diese Fachklassen künftig zweizügig geführt werden können. Dies ist im laufenden Schuljahr in der Unterstufe erforderlich.

Die aktuellen Schülerzahlen:

1. Ausbildungsjahr: 38
2. Ausbildungsjahr: 24
3. Ausbildungsjahr: 27
4. Ausbildungsjahr: 25.

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Über die Errichtung und Änderung der Bildungsgänge wird am 09.12.2014 im Berufsschulbeirat beraten.

Beschlussempfehlung:

Der Schulausschuss empfiehlt dem Kreistag zu beschließen, dass

1. zum Schuljahr 2015/2016 am BBZ Neuss-Hammfeld ein Berufliches Gymnasium für Ingenieurwissenschaften errichtet wird, das einzügig geführt werden soll,
2. am BBZ Grevenbroich bereits im Schuljahr 2014/2015 ein dualer Bildungsgang „Fachkraft für Metalltechnik, Fachrichtung Zerspanungstechnik“ errichtet wird und dass die Auszubildenden dieses Bildungsgangs in gemeinsamen zweizügigen Fachklassen mit Auszubildenden des Berufes „Zerspanungsmechaniker/in“ beschult werden können,
3. das BBZ Dormagen bereits im Schuljahr 2014/2015 die Fachklassen für Industriemechaniker/innen zweizügig führen kann.