

Sachverhalt

Islamunterricht an Nürnberger Schulen

Zur Abrundung werden teilweise Informationen über die gestellten Fragen hinausgegeben.

Antrag:

Werden Nürnbergs Mittelschulen von der Ausweitung des Schulversuches profitieren und wenn ja, wo wird der Unterricht zukünftig stattfinden?

An den nachfolgend aufgeführten Schulen wird Islamunterricht angeboten. Teils wachsen die Angebote noch in den Klassenstufen auf. Begrenzender Faktor ist dabei insbesondere, dass noch nicht ausreichend Lehrkräfte mit der entsprechenden Ausbildung zur Verfügung stehen.

Mittelschulen

- Adalbert-Stifter-Mittelschule
- Mittelschule-Hummelsteiner Weg
- Mittelschule St. Leonhard
- Sperber-Mittelschule
- Preißler- Mittelschule
- Herschel – Mittelschule

Realschulen

- Geschwister-Scholl-Realschule
- Peter-Henlein-Realschule
- Johann-Pachelbel-Realschule

Gymnasien

- Dürer-Gymnasium
- Pirckheimer-Gymnasium
- Sigena-Gymnasium

Das Staatliche Schulamt teilt ergänzend mit:

Somit hat sich die Anzahl im Vergleich zum Zeitpunkt der Antragsstellung von einer Mittelschule auf sechs von 23 Mittelschulen erhöht.

Die Ausweitung des Islamunterrichts (ISU) in Nürnberg ist sehr im Interesse des Schulamts und wird auch von den Schulleitungen befürwortet. Bei der Einrichtung des Unterrichts sind wir allerdings abhängig von den zugewiesenen Lehrerstunden für ISU. Bisher konnten wir aufgrund fehlender Stunden nicht alle Wünsche abdecken.

Die noch nicht ausreichende Stundenzuweisung hängt mit den noch fehlenden Lehrkräften für ISU zusammen. Daher läuft ISU auch noch als Schulversuch. Würde ISU als Regelfach angeboten werden, dann müsste für alle Kinder, deren Eltern den Besuch des ISU wünschen, auch verpflichtend - in ganz Bayern - ein entsprechender Unterricht organisiert werden.

Bisher fehlen dazu die Lehrer, da die Ausbildung noch nicht allzu lange angeboten wird.

Für das kommende Jahr erwarten wir aber in Nürnberg wieder zusätzliche Stunden und hoffen damit den ISU weiter ausweiten zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Stefan Kuen, Schulamtsdirektor