



## **Kontaktbriefplus 2017**

### **Informatik**

#### **Aufgabenwahl in den schriftlichen Abiturprüfungen Informatik**

Das Staatsministerium hat für die schriftliche Abiturprüfung 2017 die Auswahl der Abituraufgaben im Fach Informatik ausgewertet:

Aufgabe I wurde von 76 %, Aufgabe II von 24 %, Aufgabe III von 89 % und Aufgabe IV von 11 % der Schülerinnen und Schüler bearbeitet. Als gewählte Programmiersprachen wurden überwiegend Java und in sehr geringem Umfang C# und Python rückgemeldet.

#### **Auswertung der Abiturprüfung**

Die Landesstatistik zur Abiturprüfung 2017 liefert für das Fach Informatik folgende Ergebnisse:

Die schriftliche (mündliche) Abiturprüfung Informatik wurde von insgesamt 500 (766) Schülerinnen und Schülern absolviert. Der Notendurchschnitt in der Abiturprüfung betrug 1,84 (1,74), die durchschnittliche Halbjahresleistung dieser Schülerinnen und Schüler über alle vier Ausbildungsabschnitte 1,65 (1,80).

In der Qualifikationsphase wurde das Fach Informatik von 3340 Schülerinnen und Schülern belegt. Die Durchschnittsnote betrug 2,28; eingebracht wurde hierbei im Schnitt die Note 1,88.

Die Zahl der Schülerinnen und Schüler, die eine Abiturprüfung in Informatik abgelegt oder Informatik in der Qualifikationsphase eingebracht haben, ist im Vergleich zum Vorjahr in etwa gleich geblieben. Die erzielten Durchschnittsnoten liegen erfreulicherweise auf einem ähnlich guten Niveau wie im letzten Jahr. In diesem Zusammenhang sei ein herzlicher Dank an alle beteiligten Lehrkräfte für ihr Engagement ausgesprochen.

#### **Weiterentwicklung des Gymnasiums**

Das KMS V-BS5640.0/214/1 (DMS) vom 25.07.2017 enthält wichtige Informationen zur Weiterentwicklung des Gymnasiums – unter anderem in der Anlage die Entwürfe der Stundentafeln der verschiedenen Ausbildungsrichtungen. Informationen zum genannten Thema finden sich ebenso auf der Homepage des Bayerischen Staatsministeriums für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst unter dem Link [www.km.bayern.de/lehrer/meldung/5360/studentafel-zum-neuen-bayerischen-gymnasium-vorgestellt.html](http://www.km.bayern.de/lehrer/meldung/5360/studentafel-zum-neuen-bayerischen-gymnasium-vorgestellt.html).

Erfreulicherweise sieht der aktuelle Entwurf in Jahrgangsstufe 11 Informatikunterricht in allen Ausbildungsrichtungen vor.