

CVP 4.3.20

Besonderes Interesse an Molekularbiologie

Bad Vilbel. Zehn Schüler des Georg-Büchner-Gymnasiums haben von Mitte Januar bis Ende Februar an einer molekularbiologischen Vorlesungsreihe des Georg-Speyer-Hauses teilgenommen. An fünf Vorlesungsveranstaltungen, die jeweils von 17 bis 18.15 Uhr stattfanden, berichteten renommierte Wissenschaftler, wie etwa Prof. Florian Greten oder Prof. Daniela Krause, über aktuelle Forschungsergebnisse und zukünftige Ansätze in der molekularen Biologie (Medizin). Insbesondere die Themen Krebsentstehung, Stammzellen und Gentherapie sowie das Thema Gentechnologie standen im Fokus der Reihe. Für einige Schüler besteht darüber hinaus die Möglichkeit, in den Osterferien ein mehrtägiges Praktikum in den For-



Die Teilnehmer des GBG an der Vortragsreihe des Georg-Speyer-Hauses.

FOTO: PRIVAT

schungsgruppen des Georg-Speyer-Hauses zu absolvieren.

Solche Vorlesungsreihen seien eine gute Möglichkeit, den Schülern Einblicke in die aktuelle Wissenschaft zu vermitteln und sie für naturwissenschaftliche und medizinische Studiengänge zu begeistern, teilt die Schule mit. red