

MTZ®-BIOPRO Schülerpreis 2019

Im Juli jeden Jahres treffen bei der BIOPRO Baden-Württemberg 31 Faxe und E-Mails ein, übermittelt mit viel Stolz und Anerkennung der jeweiligen Absender. Die SchulleiterInnen und FachlehrerInnen der Biotechnologischen Gymnasien im Land nominieren in dieser Zeit die diesjährigen PreisträgerInnen ihrer Schulen für den MTZ-BIOPRO Schülerpreis.

Inzwischen zum 12. Mal verliehen, erhalten die jeweils besten Abiturienten und Abiturientinnen im Fach Biotechnologie eine Urkunde, einen Buchpreis und eine Einladung zu einem Besuch eines baden-württembergischen Forschungsunternehmens/-einrichtung. Ins Leben gerufen wurde die Auszeichnung in 2007 von Thomas und Monika Zimmermann, Vorstand der MTZstiftung. In Partnerschaft mit der BIOPRO Baden-Württemberg wurde der Preis inzwischen an 345 Schülerinnen und Schüler verliehen.

Wir freuen uns, Ihnen an dieser Stelle die Preisträger und Preisträgerinnen des MTZ-BIOPRO Schülerpreises 2019 nennen zu dürfen:

F. Strobel	Justus-von-Liebig Schule	Aalen
S. Oestinger	Hauswirtschaftlich-Sozialpädagogische Schule	Albstadt
N. Dieminger	Matthias-Erzberger-Schule	Biberach
R. Gäckle	Mildred-Scheel-Schule	Böblingen
V. Duchardt	Käthe-Kollwitz-Schule	Bruchsal
A. Dannemann	Hermann-Gundert-Schule	Calw
B. Auer	Käthe-Kollwitz-Schule	Esslingen
N. Steinmetz	Bertha-von-Suttner-Schule	Ettlingen
P. Emrich	Merian-Schule Freiburg	Freiburg
M. Bosen	Droste-Hülshoff-Schule	Friedrichshafen
Y. Schmidbauer	Marie-Baum-Schule	Heidelberg
L. Scaglione	Christiane-Herzog-Schule	Heilbronn
T. Gärtner	Elisabeth-Selbert-Schule	Karlsruhe
H. Kimmig	Mathilde-Planck-Schule	Lörrach
C. Frübis	Helene-Lange-Schule	Mannheim
E. Müller	Augusta-Bender-Schule	Mosbach
J. Hug	Haus- und Landwirtschaftliche Schulen	Offenburg
D. Kerpacs	Johanna-Wittum-Schule	Pforzheim
J. Kirchner	Mettnau-Schule	Radolfzell
S. Eichelberger	Anne-Frank-Schule	Rastatt
E. Merkle	Edith-Stein-Schule	Ravensburg
L. Bolz	Laura-Schradin-Schule	Reutlingen
D. Moosmann	Nell-Breuning Schule	Rottweil

F. Koch	Sibilla-Egen-Schule	Schwäbisch Hall
M. Köber	Mathilde-Weber-Schule	Tübingen
M. Petrella	Fritz-Erler-Schule	Tuttlingen
F. Lanz	Justus-von-Liebig-Schule	Überlingen
R. Maier	Valckenburgschule	Ulm
L. Zimmermann	Albert-Schweitzer-Schule	Villingen-Schwenningen
R. Martin	Justus-von-Liebig-Schule	Waldshut-Tiengen
J. Giegerich	Berufliches Schulzentrum Wertheim	Wertheim

Egal ob Prozesse verknüpft oder Reaktionsketten erklärt wurden, es hat mir alles gefallen. Es ist faszinierend, wie viel Komplexität in einer einzigen Zelle steckt. Ich habe in den letzten Jahren lernen dürfen, wie wichtig es ist, selbst über Probleme und deren Lösungen nachzudenken und gesammeltes Wissen übergreifend zu verknüpfen“ so Fenja über ihre Schulzeit am BTG.

Melinas Interesse an Naturwissenschaften spiegelt sich in ihren Berufswünschen wieder: „Nach einem Orientierungsjahr möchte ich voraussichtlich im Wintersemester 2020 ein Studium beginnen. Besonders interessieren mich die Fächer Biotechnologie, Biologie, Biochemie oder Veterinärmedizin. Chemie, Physik oder Mathe würden mich ebenfalls interessieren.“ Chemie, Biotechnologie, Molekularmedizin oder Bioinformatik werden von den Preisträgern wiederholt als Wunschstudium genannt. Aber auch der Ausbildungsberuf als LaborassistentIn wird über die Jahre hinweg als Berufsziel angegeben.

Aktionstag

Bei einer eintägigen Veranstaltung mit Institutsführung in Baden-Württemberg zum Schwerpunkt Biotechnologie werden die Preisträger/innen mit eben diesem Berufsfeld vertraut gemacht. So haben sie die Möglichkeit, Informationen aus erster Hand zu beziehen und zu erfahren, wie eine Karriere in ihrem Interessensfeld aussehen kann. Im September 2019 werden die Preisträgerinnen und Preisträger die Fraunhofer Institute für Produktionstechnik und Automatisierung sowie Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik besichtigen.

Pressemitteilung

30.07.2019

Quelle: BIOPRO Baden-Württemberg

MTZ®-BIOPRO SCHÜLERPREIS

**Auszeichnung für das beste Abitur
im Profilfach Biotechnologie**

Buchpreis | Urkunde | Unternehmensbesichtigung

Partner:



– for a better future –