

# AMGEN® Biotech Experience NEWSLETTER

## Scientific Discovery for the Classroom Dezember 2022

### Germany



### Dankeschön!

Ein weiteres turbulentes Jahr geht zu Ende und wir wollen uns aus tiefstem Herzen bei Ihnen bedanken. Danke, dass Sie trotz Corona uns treu geblieben sind und Schüler\*innen an Ihren Schulen Biotechnologie praktisch nähergebracht haben. Dadurch konnten mittlerweile 5.558 Schüler\*innen die Experimente im Klassenzimmer durchführen.



### Jetzt bei Springer – das volle Programm

Wir haben die Lockdown-Phase für intensives Schreiben genutzt und all unsere Materialien überarbeitet. Diese sind jetzt in einer Kompaktausgabe bei Springer verfügbar. Das ebook ist vollkommen kostenfrei. Sie können auf alle Zusatzmaterialien, wie Bilder, Videos etc. zugreifen. Wir bemühen uns den Medienserver stetig zu aktualisieren. Ein besonderer Dank gilt Frau Ostermaier, die Ihre Erfahrungen mit uns ein W-Seminar durchzuführen in dem Buch teilt.  
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-65210-7>



### Kooperation – neu & bewährt

Seit vielen Jahren arbeiten wir mit dem Schülerforschungszentrum in Berchtesgaden zusammen. Dadurch konnten wir jetzt die erste Netzwerkschule in der Region Burghausen gewinnen. Wir sind schon sehr auf die Zusammenarbeit mit Frau Dr. Tannenberg im neuen Jahr gespannt.



Außerdem freuen wir uns, dass auch dieses Jahr die AMGEN GmbH München bei uns zu Besuch war und sich laufend über unser Programm informiert und darüber berichtet.

### Fortbildungsangebot – Neustart März 2023

Im Frühjahr starten wir mit einer neuen Reihe Fortbildungen. Die Termine werden wie gewohnt über unsere Website und FIBS veröffentlicht.  
<https://www.edu.sot.tum.de/fdls/lehrkraefftefortbildungen/molekularbiologie-bioinformatik/>



***Das gesamte ABE-Team  
wünscht Ihnen und Ihrer  
Familie ein Frohes  
Weihnachtsfest und einen  
guten Rutsch ins Neue Jahr  
2023.***





## Ein offenes Ohr für Wünsche

In den letzten Jahren haben wir bereits versucht auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse einzugehen. Bisher konnten wir drei Module entwickeln, die sich aus Ihren Reihen entwickelt haben: Unser Advanced-Modul zur Laktoseunverträglichkeit, zur Bioinformatik und das Neuste zur Enzymkinetik.

Es ist uns ein Anliegen auch weiterhin Ihre Bedürfnisse mit unserem Angebot zu treffen. Wenn Sie Wünsche oder Anregungen haben oder sich bei einer bestimmten Thematik Unterstützung wünschen, melden Sie sich jederzeit!



***Das gesamte ABE-Team  
wünscht Ihnen und  
Ihrer Familie ein  
Frohes Weihnachtsfest  
und einen guten Rutsch ins  
Neue Jahr 2021.***

## Ihr Kontakt



Dr. rer.  
nat.  
Patricia



Schöppner

Projektkoordinatorin  
ABE Deutschland

**E-Mail:**

patricia.schoeppner@  
tum.de

**Telefon:** 089 – 289 –  
24301

**Website:**

[https://www.edu.tum.d  
e/fdls/  
lehrerfortbildung-  
molekularbiologie/](https://www.edu.tum.de/fdls/lehrerfortbildung-molekularbiologie/)

**Technische Universität München**

TUM School of Education

Professur für Fachdidaktik Life Sciences

Prof. Dr. Claudia Nerdel

Arcisstraße 21

80333 München

