

Actualia

Oktober 2021



Verband | Biologie, Biowissenschaften
& Biomedizin in Deutschland

I. VBIOaktiv

Input zu neuen genomischen Verfahren

Die EU- Kommission hat einen Fahrplan für die Erarbeitung eines neuen Rechtsrahmens für Pflanzen, die durch gezielte Mutagenese und Cisgenese gewonnen werden, vorgelegt. Es bestand die Möglichkeit, den Fahrplan der EU-Kommission zu kommentieren und Beiträge zur Folgeschätzung einzureichen. Der Präsident des VBIO hat unter <https://t1p.de/4obs> Position bezogen.

Bundesdelegiertenversammlung 2021

Die Bundesdelegiertenversammlung des VBIO findet am 15. November 2021 ab 17:00 Uhr als Videokonferenz statt.

II. Ausschreibungen/Wettbewerbe

Mitforschen erwünscht!

Der Hochschulwettbewerb im Wissenschaftsjahr 2022 – Nachgefragt! Im Rahmen des Hochschulwettbewerbs sucht Wissenschaft im Dialog (WiD) kreative und interaktive Projekte, die Forschung und Kommunikation zusammen denken, indem sie gemeinsam mit der lokalen Bevölkerung durchgeführt werden und Fragen der Öffentlichkeit in ihre Forschung mit einbeziehen.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/mitforschen-erwuensch>

Ars Legendi Fakultätenpreis 2022

Die Ausschreibung des neunten Ars legendi-Fakultätenpreises für Mathematik und Naturwissenschaften 2022 steht in den Startlöchern. Weiter Infos folgen in Kürze auf der Homepage: www.vbio.de

III. Aktuelles von A bis Z

Außenwissenschaftspolitik

Der Deutsche Akademische Austauschdienst hat mit Blick auf die anstehenden Koalitionsverhandlungen ein Positionspapier mit Impulsen zur Außenwissenschaftspolitik vorgestellt.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/impulse-fuer-die-deutsche-aussenwissenschaftspolitik-mehr-verantwortung-wagen-in-einer-global-vernetzten-welt>

Biodiversitätspolitik

Anlässlich der 15. Weltbiodiversitätskonferenz (COP15) in Kunming, China, und rechtzeitig vor Beginn der Koalitionsverhandlungen in Deutschland legt das Wissensnetzwerk Sustainable Development Solutions Network (SDSN Germany) ein „Orientierungspapier“ zu Fragen des Natur- und Biodiversitätsschutzes in Deutschland vor.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/naturbasierter-klimaschutz-und-biodiversitaetspolitik-muessen-leitlinien-der-bundespolitik-werden>

Biotechnologie

Expertinnen und Experten aus dem Bereich der modernen Biotechnologie haben auf dem diesjährigen BVL-Symposium ihre neuesten Forschungsergebnisse vorgestellt und diskutiert. Im Mittelpunkt der Veranstaltung standen die wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Herausforderungen der nachhaltigen Lebens- und Futtermittelproduktion, der Gesundheitsvorsorge sowie des Schutzes der natürlichen Lebensgrundlagen.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/moderne-biotechnologie-in-einer-sich-veraendernden-welt>

Erwachsenenbildung

Die kontinuierliche Entwicklung von Fähigkeiten und Kompetenzen ist für uns alle von entscheidender Bedeutung. Was tun die europäischen Bildungssysteme, um die Teilnahme von Erwachsenen mit geringen Grundkenntnissen oder Qualifikationen an der allgemeinen und beruflichen Bildung zu erleichtern?

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/bericht-zur-erwachsenenbildung-in-europa>

FFH-Richtlinie

Die EU-Kommission hat am 12. Oktober 2021 den schon länger angekündigten überarbeiteten Leitfaden zum strengen Schutzsystem für Tierarten von gemeinschaftlichem Interesse im Rahmen der FFH-Richtlinie 92/43/EWG veröffentlicht.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/aktualisierter-leitfaden-der-eu-kommission-fuer-den-strengen-schutz-von-tierarten-gemaess-ffh-richtlinie-veroeffentlicht>

Förderatlas 2021

Wo in Deutschland wird mit öffentlichen Geldern besonders stark geforscht? In welche Bundesländer und Regionen und an welche Institutionen fließen wie viele Drittmittel und von wem kommen diese? Antworten auf diese und zahlreiche weitere Fragen finden sich im „Förderatlas 2021“ der DFG.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/dfg-stellt-foerderatlas-2021-vor>

Forschungsinfrastruktur

Die Allianz der Wissenschaftsorganisationen hat ein Positionspapier zum „Verfahren für deutsche Beteiligungen an internationalen Forschungsinfrastrukturen“ erarbeitet, um tragfähige Lösungen für Fragen der Beteiligung, Trägerschaft, Priorisierung und Kostenübernahme zu finden, die den Möglichkeiten und Erfordernissen der Beteiligten gerecht werden.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/allianz-der-wissenschaftsorganisationen-will-beteiligung-an-internationalen-forschungsinfrastrukturen-staerken>

Meeresschutzgebiet

Die Umweltministerinnen und –minister der Nordostatlantik-Anrainerstaaten – der Vertragsstaaten des OSPAR-Übereinkommens – haben sich auf die Schaffung eines neuen Meeresschutzgebiets verständigt. Das Gebiet ist so groß wie Deutschland und Großbritannien zusammen und dient in erster Linie dem Schutz von Seevögeln.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/nordostatlantik-staaten-schaffen-eines-der-groessten-meeresschutzgebiete-der-welt>

MINT-Bildung

Wegen ihrer großen gesellschaftlichen Bedeutung benötigen die MINT-Fächer mehr Gewicht in allen Bildungsbereichen. Das unterstreichen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Leibniz-Forschungsnetzwerks Bildungspotenziale (LERN) in einem aktuellen Positionspapier.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/wissenschaft-fordert-mint-bildung-staerken>

Nachhaltigkeitsbewusstsein

Wie sind die Nachhaltigkeitsziele der Agenda 2030 und die damit zusammenhängenden persönlichen, gesellschaftlichen und politischen Herausforderungen im Bewusstsein der Bevölkerung verankert? Dazu hat die Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030 eine Studie gemacht.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/studie-zum-nachhaltigkeitsbewusstsein-2021>

Qualitätsoffensive Lehrerbildung

Im Zeitraum von März 2020 bis Ende 2023 sind insgesamt 72 lehrkräftebildende Hochschulen in die Programmförderung der „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ (QLB) einbezogen. Dies entspricht einem Anteil von 64 Prozent aller in Frage kommenden Hochschulen.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/qualitaetsoffensive-lehrerbildung-foerdert-72-hochschulen>

Zukunftsforschung

Unter der Überschrift „Die nächste Ausbaustufe zünden“ haben 24 Spitzenorganisationen des deutschen Forschungs- und Innovationsystems eine gemeinsame Stellungnahme zur Zukunft des Wissenschafts- und Innovationsystems als Appell an Bund und Länder veröffentlicht.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/appell-an-bund-und-laender-spitzenorganisationen-veroeffentlichen-stellungnahme-zur-zukunft-des-wissenschafts-und-innovationssystems>

IV. Unter Beobachtung

- Biosafety/Biosecurity, DURC, BiostoffVO, TRBA, ISO/DIN
- Gentechnikrecht, neue Methoden, Synthetische Biologie
- DIY – Do-it-yourself-Biologie, Citizen Science, Biohacking, Biogarage
- Fachkunde, Akkreditierung, Berufsqualifikationen, Fachkanon Biologie
- berufliche und akademische Bildung
- Arbeitsbedingungen, Befristung, Wiss-ZeitVG, TzBfG
- Nagoya-Protokoll, DSI
- Wissenschaftliche Tierversuche

**Sie möchten weitere Informationen?
Sie vermissen ein Thema?
Sprechen Sie uns gerne an!**