

Actualia

August 2017



I. VBIOaktiv

Digitale Sequenzen und Nagoya-Protokoll

Derzeit wird im Rahmen der Konvention zur Biologischen Vielfalt diskutiert, ob Digitale Sequenzinformationen künftig unter das Regime des Nagoya Protokoll fallen sollen. Dies hätte erhebliche negative Konsequenzen. Der VBIO ist dazu bei den deutschen Behörden vorstellig geworden und prüft die Beteiligung an der aktuell laufenden internationalen Konsultation.

Bundestagswahl 2017

Die Wahlprüfsteine der großen Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fachgesellschaften liegen vor

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24395

Ebenfalls unter VBIO-Beteiligung (AK TA-Ausbildung) entstand die Kandidatenbefragung des Bündnis TA.

<http://www.buendnis-ta.de/Aktionen>

Im Kontext der Befragung wurde ein Forderungskatalog vorgelegt und an Presse und Politiker weiter geleitet.

www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24404

Zur Bundestagswahl wurde eine Sonderseite auf unserer Homepage eingerichtet.

http://www.vbio.de/e37271/index_ger.html

Kooperation mit "Tierversuche verstehen"

Seit kurzem kooperiert der VBIO mit der Initiative „Tierversuche verstehen“.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24421

II. VBIO-Positionen in Vorbereitung

- Naturwissenschaftler in der Medizin
Position; AK Biomedizin.
- Tierversuche in der Biomedizin
Position; AK Tierversuche
- VBIO-Position zum Biologieunterricht und VBIO-Position zur Lehrerbildung
AK Schulbiologie

III. Aktuelles von A bis Z

Besoldung

Auf fast 900 Euro können sich gegenwärtig die monatlichen Gehaltsunterschiede nach der Reform der W-Besoldung in Bund und Ländern belaufen – dies ergab das Besoldungsbarometer des DHV

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24418

Biologische Vielfalt, Strategie

Die Bundesrepublik muss mehr tun, um die Ziele der Nationalen Strategie zur biologischen Vielfalt vollständig zu erreichen. Dies schreibt die Bundesregierung im Rechenschaftsbericht 2017 zur Umsetzung der Strategie (18/13280).

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24424

DEAL (Lizenzen)

Die Zentren der Helmholtz-Gemeinschaft haben ihre Lizenzverträge mit dem Wissenschaftsverlag Elsevier zum Jahresende 2017 gekündigt. Sie schließe sich damit an die inzwischen mehr als hundert Wissenschaftseinrichtungen an, die ihre Lizenzverträge mit Elsevier gekündigt bzw. nicht verlängert haben, um die Verhandlungsposition des DEAL-Projektes zu stärken.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24412

Digitale Semesterapparate

KMK und VG Wort haben sich darauf verständigt, dass die Vergütung für die Nutzung urheberrechtlich geschützter Werke in digitalen Semesterapparaten bis Ende Februar wie bislang pauschal erfolgt.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24394

Erneuerbare Energien in Naturlandschaften

Können erneuerbare Energien auch in Naturparks und Biosphärenreservaten naturverträglich erzeugt werden? Antworten gibt ein Leitfaden, der die Ergebnisse eines Forschungsvorhabens des Bundesamtes für Naturschutz (BfN) zusammenfasst.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24376

Mitmachen:

Forschungsdatenmanagement, Umfrage

GFBio (The German Federation for Biological Data) möchte mehr über Bedürfnisse, Erwartungen und Gewohnheiten im Umgang mit Forschungsdaten im Bereich Bio- und Umweltwissenschaften erfahren. Dazu wurde eine Online-Umfrage eingerichtet.

<http://www.biodiversity.de/content/gfbio-umfrage>

Genome Editing in der Landwirtschaft

Ein interdisziplinäres Portal zu Genome Editing in der Landwirtschaft ist ab sofort unter www.dialog-gea.de verfügbar. Die Webseite wendet sich an die interessierte Öffentlichkeit, Entscheider, Anwender und Meinungsbildner.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24347

Insektenbestand in Deutschland

Die Bundesregierung geht von einer "massiven Abnahme von Insektenvorkommen" aus. Dies teilt sie einer Antwort (18/13142) auf eine Kleine Anfrage der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen (18/12859) mit.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24416

INSM-Bildungsmonitor 2017

Die Fortschritte der Länder bei der Leistungsfähigkeit ihrer Bildungssysteme haben deutlich nachgelassen. Im Durchschnitt haben sich die Bundesländer seit dem Bildungsmonitor 2013 pro Jahr nur noch um 0,7 Punkte verbessert.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24396

Naturschutzprojekte, Evaluation

Erstmals liegt jetzt für Projekte im Bundesprogramm Biologische Vielfalt ein Leitfaden zur Evaluation vor, um die Projekterfolge standardisiert, das heißt nach einheitlichen Kriterien zu erfassen.

https://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24354

Neue Techniken in Pflanzen- und Tierzucht

Das Bundesministerium für Landwirtschaft und Ernährung hat den Entwurf eines "wissenschaftlichen Berichts zu den neuen Techniken in der Pflanzenzüchtung und der Tierzucht und ihren Verwendungen im Bereich der Ernährung und Landwirtschaft" vorgelegt. Interessierte Personen haben die Möglichkeit, fachliche Kommentare bis zum 13. Oktober 2017 einzureichen.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24413

Open Access I (Literatursuche)

Nutzerinnen und Nutzer können in Zukunft einfacher Open-Access-Quellen finden.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24405

Open Access II (BMBF-Projekte)

Gebühren für qualitativ hochwertige Open Access-Veröffentlichungen aus BMBF-geförderten Projekten werden durch eine neue Förderinitiative gedeckt.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24425

Open Science

Was genau sich hinter dem Schlagwort der „Offenen Wissenschaft“ verbirgt und ob die enormen Erwartungen realistisch sind, haben Experten für Technikfolgenabschätzung des Karlsruher Instituts für Technologie und der Österreichischen Akademie der Wissenschaften untersucht.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24393

Synthetische Biologie und „NZT“

Die European Plant Science Organisation (EPSO) hat eine Stellungnahme vorgelegt, in der sie betont, dass die Anwendung bestimmter Techniken (insbesondere der "Neuen Züchtungstechniken") als solche noch nicht festlegt, dass das Produkt dieser Anwendung schon als Produkt der Synthetischen Biologie gilt. Ein "synthetischer Organismus" sollte aus Sicht der EPSO nur einer sein, der sich substantiell von allen anderen in der Natur vorkommenden Organismen unterscheidet.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24417

IV. Unter Beobachtung

Themen, die der VBIO längerfristig beobachtet:

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

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