

Actualia

November 2017



I. VBIOaktiv

Digitale Sequenzinformationen (DSI)

Das Sekretariat der CBD hat eine "fact-finding and scoping study" zum Thema DSI vorgelegt (https://www.cbd.int/abs/ahteg/DSI_study_peer_review_Nov9.pdf) Basis waren unter anderem die Einreichungen von Stakeholdern (darunter auch die des VBIO).

Der VBIO hatte kürzlich für die Teilnahme an einer Umfrage zum Thema DSI mobilisiert. Die sehr große Teilnahme an der Umfrage hat die Initiatoren positiv überrascht. Erste Ergebnisse belegen das erhebliche Ausmaß an Behinderungen, denen die Wissenschaft ausgesetzt sein wird, sollten DSI unter das Nagoya Protokoll fallen.

Ars legendi Preis



ARS LEGENDI[®]
FAKULTÄTENPREIS

Reminder: Bewerbungen für den Ars legendi-Fakultätenpreis für Mathematik und Naturwissenschaften sind noch bis zum 10. Januar 2018 möglich

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24492

II. VBIO-Papiere in Vorbereitung

- Naturwissenschaftler in der Medizin
Position; AK Biomedizin.
- Wissenschaftliche Tierversuche in der Biomedizin
Position; AK Tierversuche
- Biologieunterricht
Lehrerausbildung
Positionen; AK Schulbiologie
- „Welche Qualität braucht die Lehre?“
Diskussionspapier (Ressort Ausbildung & Karriere)

III. Aktuelles von A bis Z

(Nicht)akkreditierung

Der Deutsche Hochschulverband (DHV) protestiert gegen die Schlechterstellung von Absolventinnen und Absolventen nicht akkreditierter Studiengänge im öffentlichen Dienst.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24547

Big Data im Gesundheitsbereich

In seiner Stellungnahme "Big Data und Gesundheit – Datensouveränität als informationelle Freiheitsgestaltung" legt der Deutsche Ethikrat Empfehlungen vor, die eine den Chancen und Risiken von Big Data angemessene verantwortliche informationelle Freiheitsgestaltung im Umgang mit gesundheitsrelevanten Daten ermöglichen sollen.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24574

DIY Biotechnology, Policy Brief

Das Science with and for Society Projekt DITOs (Doing It Together science) hat zwei Policy Briefs veröffentlicht, den Policy Brief "BioBlitz: Promoting cross border Research and collaborative Practices for Biodiversity Conservation" und den Policy Brief "Do-it-Yourself Biotechnology (DIYBio) for open, inclusive, responsible Biotechnology".

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24545

Gentechnikrecht, Gutachten

Fallen alle Pflanzen, die mit Hilfe neuer Verfahren des genome Editing entstanden sind, unter das europäische Gentechnikrecht? Über diese rechtlichen Fragen wird der Europäische Gerichtshof im Frühjahr 2018 entscheiden. Ein vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) beauftragtes Rechtsgutachten zeigt jetzt, dass die verschiedenen europäischen Spezialgesetze außerhalb des Gentechnikrechts keine adäquaten Kontroll- und Prüfmaßstäbe für die sogenannten Neuen Techniken zur Verfügung stellen.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24556

Grüne Gentechnik, Verbot

Die SPD-Fraktion fordert ein Verbot für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) in Deutschland. Die Abgeordneten haben dazu einen Gesetzentwurf zur Änderung des Gentechnikgesetzes (19/14) vorgelegt, der Anbaubeschränkungen oder -untersagungen für GVO durch ein zentrales und einheitliches Verfahren bundesweit regeln soll.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24546

Hochschul-Bildungs-Report 2020

Über einen Zeitraum von fünf Jahren betrachtet der Hochschul-Bildungs-Report 2020 die Entwicklung von 75 Indikatoren in sechs Handlungsfeldern und zieht Halbzeitbilanz: Das deutsche Hochschulsystem wird internationaler, durchlässiger und heterogener. Aber: Der Wandel hin zu einem digitalen, flexiblen und berufsorientierten System ist noch lange nicht geschafft.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24568

Multiresistente Erreger

Infektionskrankheiten sind weltweit auf dem Vormarsch. Angesichts der aktuellen Situation ruft ein Netzwerk führender wissenschaftlicher Einrichtungen unter der Führung der Leibniz-Gemeinschaft die Bundesregierung auf, den Kampf gegen multiresistente Krankheitserreger stärker zu unterstützen.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24561

Open-Access

Dürfen Universitäten ihre Wissenschaftler verpflichten, Aufsätze frei zugänglich zu machen? Professoren in Konstanz wollen eine Satzung ihrer Universität kippen. Nun wird das Bundesverfassungsgericht darüber entscheiden, ob Baden-Württemberg seinen Hochschulen Open-Access-Vorgaben machen darf.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24550

Professorinnenprogramm

Die Gemeinsame Wissenschaftskonferenz (GWK) hat die Fortführung des Professorinnenprogramms bis 2022 beschlossen. Bereits im Juni 2017 hat die GWK sich grundsätzlich für die Fortführung des seit 2008 von Bund und Ländern gemeinsam geförderten Programms ausgesprochen, am 10.11. wurde die bis 2022 laufende dritte Runde endgültig beschlossen.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24553

Promotion

In einem Beschluss zur Qualitätssicherung bei der Promotion hat sich die Mitgliederversammlung der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) am 14.11.2017 in Potsdam mit Promotionen mit externem Arbeitsvertrag befasst.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24557

Unternehmensdrittmittel

Erstmals seit 20 Jahren sind die Finanzmittel von Unternehmen für Forschung und Lehre an deutschen Hochschulen zurückgegangen. Legten die Drittmittel von Unternehmen seit 1995 im Durchschnitt rund fünf Prozent jährlich zu, gingen sie aktuell um knapp zwei Prozent zurück. Das ist das Ergebnis einer Analyse der aktuellen Drittmittelzahlen des Statistischen Bundesamtes

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24572

Wissenschaftlicher Nachwuchs

Der Stellenmarkt für Universitätsprofessuren ist deutlich angespannt und wird es auf absehbare Zeit auch bleiben. Das geht aus einer aktuellen Auswertung des Deutschen Hochschulverbandes (DHV) hervor.

http://www.vbio.de/informationen/alle_news/e17162?news_id=24576

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, DSI
- Wissenschaftliche Tierversuche

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