

# Actualia

## März 2026



Verband | Biologie, Biowissenschaften  
& Biomedizin in Deutschland

### I. VBIOaktiv

#### **VBIO kommentiert EU Biotech Act I**

Ende 2025 hat die Europäische Kommission den Entwurf des EU Biotech Act I vorgelegt. Dieser erste EU Biotech Act fokussiert auf den Pharmabereich. Der VBIO begrüßt in seiner Stellungnahme das Ziel der EU, einen kohärenten Rahmen für die Förderung der Biotechnologie zu schaffen und die Umsetzung der gewonnenen Erkenntnisse zu beschleunigen. Die Fokussierung auf den späteren („marktnahen“) Teil der Wertschöpfungskette hat allerdings erhebliche Konsequenzen auch für die Grundlagenforschung und ihre Institutionen – ohne dass diese von den im Entwurf des EU Biotech Act I vorgesehenen „Entlastungsinstrumenten“ profitieren können.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/vbio/vbio-kommentiert-eu-biotech-act-i-hoehere-anforderungen-aber-keine-unterstuetzung-fuer-die-grundlagenforschung>

#### **Ausschreibung Ars legendi-Fakultätenpreis**

Noch bis zum 4. Mai können Kandidatinnen und Kandidaten für den Ars legendi-Fakultätenpreis für Mathematik und Naturwissenschaften vorgeschlagen werden.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/vbio/bis-4-mai-bewerben-ars-legendi-fakultaetenpreis-mathematik-und-naturwissenschaften-2026>

### II. VBIO-Termine

#### **21. April Reihe „Faszination Biologie“**

Zum Thema: „Lungengesundheit – Der Einfluss von inhalierten Stäuben“, mit Dr. Tobias Stöger, Institut für Lungengesundheit und Immunität (LHI) ab 17:00 Uhr, Info und Anmeldung unter:

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/vbio-online-faszination-biologie/vbio-online-webinarreihe-lungengesundheit-der-einfluss-von-inhalierten-staeuben>

#### **22. April VBIO Berufsfeld-Infoabend**

Thema: "Von Proteinen zu Profit: Biolog/-innen auf dem Weg ins Finanzcontrolling" mit Rainer Hoegg, und Dr. rer. nat. Sabrina Kuttruff-Coqui, ab 18 Uhr. Info und Anmeldung unter:

<https://www.master-bio.de/>

### III. Umfragen/Beteiligungen

#### **Umfrage zur Praxis gentechnischer Arbeiten in S1/S2 Laboren**

Noch bis zum 24. April 2026 läuft eine von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gemeinsam mit dem Netzwerk Biologische Sicherheit im VBIO initiierte bundesweite Umfrage, die sich an Projektleiter/-innen gentechnischer Anlagen der Sicherheitsstufen S1 und S2 wendet.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/vbio/umfrage-von-nbs-und-dfg-zur-praxis-gentechnischer-arbeiten-in-s1-s2-laboren>

#### **Nationale Wasserstrategie**

Das Bundesumweltministerium hat eine neue Online-Beteiligungsplattform zur Nationalen Wasserstrategie gestartet. Bürgerinnen und Bürger, Kommunen, Unternehmen, Wirtschaft, Industrie und Verbände sowie weitere Akteure sind eingeladen, ihre Perspektiven zum Thema Wasser einzubringen und ihren Beitrag zum Schutz unserer Gewässer und unseres Wassers sichtbar zu machen. Die Plattform ist bis zum 4. Mai 2026 online

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/politik-gesellschaft/weltwassertag-bundesumweltministerium-startet-beteiligungsplattform-zur-nationalen-wasserstrategie>

### IV. Aktuelles von A bis Z

#### **Forschungsförderungsnetzwerk „Nexus“**

Wie lässt sich die europäische Wissenschaft im weltweiten Wettbewerb stärken? Zu dieser Frage haben die Deutsche Forschungsgemeinschaft, Hochschulrektorenkonferenz und der Wissenschaftsrat in Brüssel ein Diskussionspapier mit dem Titel „Nexus – Networking excellence – Enabling participation – Transforming European Science“ vorgestellt. Darin schlagen sie vor, die Spitzenforschung innerhalb des Europäischen Forschungsraums stärker zu vernetzen. Mit Nexus soll – in Ergänzung zu bereits bestehenden Förderinstrumenten – die institutionalisierte Zusammenarbeit der besten Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Europa gestärkt werden.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/wissenschaft/dfg-hrk-und-wr-schlagen-neues-foerderinstrument-nexus-fuer-exzellenznetzwerke-der-forschung-auf-eu-ebene-vor>

## Forschungssicherheitsmonitor 2025

In ihrem ersten „Research Security Monitor“ liefert die Europäische Kommission eine qualitative Ausgangsbasis für Strategien und Maßnahmen zur Forschungssicherheit in der gesamten EU. Der Monitor soll Entscheidungsträger und Praktiker informieren und inspirieren, die gerade dabei sind, solche Strategien und Maßnahmen zu entwickeln oder zu stärken.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/politik-gesellschaft/research-security-monitor-2025-der-eu-veroeffentlich>

## Klagerecht für Umweltverbände

Die geplante Novelle des Umwelt-Rechtsbehelfsgesetzes trifft bei Sachverständigen auf ein geteiltes Echo. Die Bundesregierung will das Klagerecht für Umweltverbände straffen und gleichzeitig an internationale und europarechtliche Standards anpassen. Die Reform werde nicht das angestrebte Ziel erreichen, die Planung und Genehmigung von Infrastrukturprojekten zu beschleunigen. Stattdessen werde der Naturschutz geschwächt.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/politik-gesellschaft/geteiltes-echo-auf-novelle-des-umwelt-rechtsbehelfsgesetzes>

## Klimakommunikation

Fernsehen ist in Deutschland noch immer eines der wichtigsten Medien, um sich mit dem Thema Klimawandel auseinanderzusetzen. Eine aktuelle Studie stellt jedoch fest, dass Fernsehinhalte zum Klimawandel vorrangig nachrichtenaffine Zielgruppen erreichen, während desinteressierte und skeptische Gruppen aufgrund ihrer präferierten TV-Formate kaum mit dem Thema in Kontakt kommen.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/politik-gesellschaft/studie-zur-klimakommunikation-im-deutschen-fernsehen>

## Treibhausgasdaten

Der Rückgang klimaschädlicher Emissionen in Deutschland hat sich verlangsamt. Das zeigen die Emissionsdaten des Umweltbundesamtes (UBA) für das Jahr 2025. Demnach emittierte Deutschland im vergangenen Jahr rund 649 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Die Emissionen sanken um knapp eine Million Tonnen oder 0,1 Prozent CO<sub>2</sub>-Äquivalente im Vergleich zu 2024. Der deutsche Wald hat sich soweit erholt, dass er wieder mehr CO<sub>2</sub> aufnimmt, als er emittiert. Insgesamt unterschreiten die Emissionen 2025 die vorgegebene Jahresemissionsgesamtmenge des Klimaschutzgesetzes.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/nachhaltigkeit-klima/treibhausgasdaten-zeigen-klimaschutz-braucht-neuen-schub>

## Wissenschaftsfreiheit

Der diesjährige Bericht zum Academic Freedom Index (AFI), gibt einen Überblick über den weltweiten Stand der Wissenschaftsfreiheit. Er präsentiert Daten, die einen Zusammenhang zwischen der institutionellen Autonomie von Universitäten und der individuellen Freiheit von Forschenden nahelegen. Außerdem analysiert er den dramatischen Rückgang der Autonomie der Universitäten in den Vereinigten Staaten von Amerika aus einer vergleichenden Perspektive.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/politik-gesellschaft/neuer-bericht-zur-wissenschaftsfreiheit-weltweit-veroeffentlich>

## Wissenschaftsfreiheitsgesetz

Damit das deutsche Wissenschaftssystem im internationalen Wettbewerb bestehen kann, plant die Bundesregierung eine Erweiterung des Wissenschaftsfreiheitsgesetzes. Mit dem eingebrachten Gesetzentwurf sollen künftig auch projektgeförderte gemeinnützige Forschungseinrichtungen vom Besserstellungsverbot ausgenommen werden. Bislang galt diese Ausnahme nur für im Gesetz explizit genannte außeruniversitäre Forschungseinrichtungen wie die DFG, die Fraunhofer-Gesellschaft und die Max-Planck-Gesellschaft.

<https://www.vbio.de/aktuelles/details/politik-gesellschaft/erweiterung-des-wissenschaftsfreiheitsgesetzes>

## V. Unter Beobachtung

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

**Sie möchten weitere Informationen?**

**Sie vermissen ein Thema?**

**Sprechen Sie uns gerne an!**

---

Redaktion: Silke Klaproth-Förster & Kerstin Elbing, GS Berlin, Tel. 030-27891916, [berlin@vbio.de](mailto:berlin@vbio.de)