

## **Kleine Anfrage**

**der Abg. Dr. Dorothea Kliche-Behnke SPD**

**und**

## **Antwort**

**des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst**

### **Auswirkungen der neuen US-Administration auf Forschungsprojekte in Baden-Württemberg**

Kleine Anfrage

Ich frage die Landesregierung:

1. Sind der Landesregierung konkrete Auswirkungen der zweiten Trump-Administration auf die Finanzierung von Forschungsprojekten an den Universitäten, Universitätskliniken und Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg bekannt und wenn ja, welche?
2. Wie viele Forschungsprojekte in Baden-Württemberg werden aktuell mit Geldern aus den Vereinigten Staaten von Amerika finanziert und sind damit potenziell von den politischen Entwicklungen in den USA betroffen (bitte aufgeschlüsselt nach Projekt, Forschungseinrichtung, Laufzeit, Höhe und Anteil der finanziellen Mittel aus den USA)?
3. Inwiefern haben sich die Förderbedingungen für Forschungsprojekte, die auf US-amerikanische Mittel angewiesen sind, seit dem Amtsantritt von Donald Trump verändert?
4. Inwieweit steht die Landesregierung mit den Universitäten, Universitätskliniken oder Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg im Austausch, um auf etwaige Auswirkungen der politischen Entscheidungen der Trump-Administration auf Forschungsaktivitäten reagieren zu können?
5. Welche Maßnahmen plant die Landesregierung, um mögliche negative Auswirkungen auf die Forschungslandschaft in Baden-Württemberg abzufedern?

4.4.2025

Dr. Kliche-Behnke SPD

## Begründung

Laut einer Umfrage von NDR, WDR und der Süddeutschen Zeitung findet an über der Hälfte aller Universitätskliniken in Deutschland wissenschaftliche Forschung statt, die zumindest teilweise durch Mittel der National Institutes of Health (NIH) aus den Vereinigten Staaten finanziert werden. Mindestens 75 solcher Forschungsprojekte gibt es bundesweit, darunter an den Universitäten Tübingen, Freiburg und Heidelberg. Es stellt sich die Frage, ob und in welcher Weise die Forschung in Baden-Württemberg von den Maßnahmen der Trump-Regierung betroffen ist und wie die Landesregierung darauf zu reagieren gedenkt.

## Antwort\*)

Mit Schreiben vom 27. Mai 2025 Nr. MWK33-0141.5-28/23/10 beantwortet das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst im Einvernehmen mit dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus die Kleine Anfrage wie folgt:

*1. Sind der Landesregierung konkrete Auswirkungen der zweiten Trump-Administration auf die Finanzierung von Forschungsprojekten an den Universitäten, Universitätskliniken und Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg bekannt und wenn ja, welche?*

Zu 1.:

Der Landesregierung sind drei Forschungsvorhaben im Land bekannt, bei denen sich bereits konkrete Auswirkungen der zweiten Trump-Administration auf die Finanzierung gezeigt haben.

Bei einem Vorhaben an der Universität Heidelberg, das Fördermittel der United States Agency for International Development (USAID) erhielt, wurde Ende Januar 2025 die Förderung eingestellt. Für ein an der Universität Mannheim durchgeführtes Forschungsprojekt wurde eine Anfang Februar verhängte Budgetsperre inzwischen wieder aufgehoben. In Bezug auf ein Vorhaben an der Universität Freiburg sind bereits Überlegungen des US-amerikanischen Kooperationspartners, über den die Fördermittel ausbezahlt werden, bekannt, die Overheadmittel für den deutschen Kooperationspartner einzubehalten.

*2. Wie viele Forschungsprojekte in Baden-Württemberg werden aktuell mit Geldern aus den Vereinigten Staaten von Amerika finanziert und sind damit potenziell von den politischen Entwicklungen in den USA betroffen (bitte aufgeschlüsselt nach Projekt, Forschungseinrichtung, Laufzeit, Höhe und Anteil der finanziellen Mittel aus den USA)?*

Zu 2.:

Aktuell erhalten nach Kenntnis der Landesregierung 61 Forschungsprojekte an den Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg Gelder von öffentlichen Fördermittelgebern aus den Vereinigten Staaten von Amerika (siehe Tabelle in der *Anlage*). Dabei handelt es sich überwiegend nicht um direkte Förderverträge mit US-Regierungsbehörden, sondern um sogenannte „Subawards“, die gemeinsam mit US-amerikanischen Kooperationspartnern eingeworben wurden.

---

\*) Der Überschreitung der Drei-Wochen-Frist wurde zugestimmt.

Darüber hinaus erhalten eine Vielzahl von Forschungsprojekten an baden-württembergischen Einrichtungen Gelder privater US-amerikanischer Fördermittelgeber, d. h. von Stiftungen und Unternehmen. Hier sind bisher keine Auswirkungen der neuen US-Administration bekannt.

*3. Inwiefern haben sich die Förderbedingungen für Forschungsprojekte, die auf US-amerikanische Mittel angewiesen sind, seit dem Amtsantritt von Donald Trump verändert?*

Zu 3.:

Der Landesregierung sind bisher nur wenige konkrete Änderungen hinsichtlich der Förderbedingungen für Forschungsprojekte, die Mittel aus den USA erhalten, bekannt. Am 1. Mai 2025 haben die National Institutes of Health (NIH) angekündigt, dass ab sofort keine „Foreign Subawards“ mehr vergeben werden. Die Behörde wird stattdessen eine neue Vergabestruktur für ausländische Forscherinnen und Forscher einführen. Da es sich bei dem überwiegenden Teil der US-amerikanischen Fördermittel, die nach Baden-Württemberg fließen, um solche „Subawards“ der NIH handelt, die jährlich verlängert werden müssen, ist davon auszugehen, dass sich dann auch konkrete Auswirkungen auf die in Baden-Württemberg durchgeführten Forschungsvorhaben zeigen werden.

*4. Inwieweit steht die Landesregierung mit den Universitäten, Universitätskliniken oder Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg im Austausch, um auf etwaige Auswirkungen der politischen Entscheidungen der Trump-Administration auf Forschungsaktivitäten reagieren zu können?*

Zu 4.:

Das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst steht mit den Hochschulen, Universitätskliniken und Forschungseinrichtungen im eigenen Zuständigkeitsbereich in einem regelmäßigen Austausch. Die aktuellen Entwicklungen werden sehr genau hinsichtlich etwaiger Auswirkungen auf Forschungsaktivitäten beobachtet. Am 26. Februar 2025 hat Frau Ministerin Olschowski die Hochschulen zu einer außerordentlichen Dienstbesprechung zu den Fragen bezüglich der Auswirkungen der politischen Entwicklungen in den USA auf die Hochschulen eingeladen.

Auch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus steht fortlaufend mit den Instituten der wirtschaftsnahen Forschung im Austausch, um auf etwaige Auswirkungen der politischen Entscheidungen der Trump-Administration auf Forschungsaktivitäten reagieren zu können.

*5. Welche Maßnahmen plant die Landesregierung, um mögliche negative Auswirkungen auf die Forschungslandschaft in Baden-Württemberg abzufedern?*

Zu 5.:

Die aus den USA eingeworbenen Fördermittel machen nur einen geringen Anteil der insgesamt von den Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg eingeworbenen Drittmittel aus (Drittmittelleinnahmen über alle Hochschularten 2022: rund 1,7 Milliarden Euro). Nach Einschätzung des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst sind daher in Bezug auf die Projektförderung keine größeren negativen Auswirkungen der neuen US-Administration auf die Forschungslandschaft in Baden-Württemberg zu erwarten. Aktuell liegen auch keine konkreten Problemanzeigen vor. Wir bleiben dazu aber in engem Kontakt mit unseren Hochschulen.

Olschowski

Ministerin für Wissenschaft,  
Forschung und Kunst

## Kleine Anfrage 17/8654 Auswirkungen der neuen US-Administration auf Forschungsprojekte in Baden-Württemberg

Anlage zu Frage 2 - Forschungsprojekte in Baden-Württemberg, die aktuell (Stand Mai 2025) mit öffentlichen Geldern aus den USA finanziert werden

Nr.	Forschungsprojekt (Thema / Titel)	Fördermittelgeber	Laufzeit	Fördersumme (teilweise von \$ in € umgerechnet)	Auswirkungen neue US-Administration
<b>Universität Freiburg</b>					
1	Targeting a Combined VHL and 3p Chromatin Remodeler Deficit in Renal Cell Carcinoma	U.S. Department of Defense (Subaward)	2022 - 2025	128.850 €	
2	Notch microbiome R01 - The Role of the Microbiome and Notch Signaling in Esophageal Adenocarcinoma	National Institutes of Health (Subaward)	2021 - 2025	250.000 €	
3	The Role of Secondary Bile Acids in Gastro-Esophageal Neoplasia	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2027	1.186.600 €	
4	Gastroesophageal junction stem cells as the origin of Barretts esophagus and cancer	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2027	62.500 €	
5	Harmonization data acquisition, reconstruction, and analysis for reproducible, cross-vendor, open source MRI	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2026	398.608 €	
6	Improving HCMV vaccinee-elicited immunity by targeting viral Fc receptors	National Institutes of Health (Subaward)	2023 - 2025	73.009 €	
7	Antigen sensing of HIV-specific B cells	National Institutes of Health (Subaward)	2024 - 2025	126.000 €	Der US-amerikanische Kooperationspartner plant den Overhead für den deutschen Subawardee von 15.500 \$ pro Jahr einzubehalten. Vorgehen ist noch nicht abschließend geklärt.
8	Immunologic strategies to prevent congenital cytomegalovirus transmission and disease in rhesus monkeys ( Projekt 3)	National Institutes of Health (Subaward)	2024 - 2029	380.400 €	
9	A harmonized vendor-agnostic environment for multi-site functional MRI studies	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2026	1.158.938 €	
<b>Universität Heidelberg</b>					
10	The medaka Kiyosu panel: dissecting GxE effects of environmental chemicals	National Institutes of Health (Subaward)	2019 - 2025	744.269 €	
11	New Experimental Techniques For Neutrino Physics	National Science Foundation (Subaward)	2023 - 2024	36.316 €	
12	Hybrid MEMS-photonics integrated circuit-based Convolution	DARPA (Cooperation)	2024 - 2028	880.500 €	
13	Bayesian Probabilistic Forecasting with International Large-Scale Assessments	US Dep Education (Subaward)	2022 - 2024	123.204 €	
14	Simpletic Methods in Space Mission Design	AFOSR	2024 - 2027	174.161 €	
15	CSP: Neuro Inspired Computational Elements (NICE) 2025	Office of Naval Research	2025	3.698 €	
16	Carbon vs. Proton vs. Electron Flash radiotherapy for mitigation of normal tissue injury after thoracic irradiation and treatment	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2027	857.649 €	
17	Ionization Detail - Biologically based treatment planning for particle therapy beyond LET-RBE	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2027	328.161 €	
18	Research Training on Harnessing Data Science for Global Health Priorities in Africa	National Institutes of Health (Subaward)	2021 - 2026	95.564 €	
19	Harnessing Male peer networks to enhance engagement with HIV prevention: A large-scale cluster randomized trial to increase HIV-	National Institutes of Health (Subaward)	2023 - 2028	25.783 €	
20	Copy Number Variation and Stroke (CaNVAS) Risk and Outcome Study	National Institutes of Health (Subaward)	2020 - 2025	422.713 €	
21	Supporting, Mobilizing, and Accelerating Research for TB Elimination (SMART4TB)	USAID	2022 - 2029	1.268.404 €	Stop of work order 24.01.2025
22	Rapid Research for Diagnostics Development in TB Network	National Institutes of Health (Subaward)	2020 - 2025	1.790.326 €	
23	Novel Biomarkers for Cancer-Related Fatigue: Integrating Metabolomics, Genomics and Behaviors	National Institutes of Health (Subaward)	2020 - 2025	174.353 €	
24	Transdisciplinary Team Science in Colorectal Cancer Prognosis - The ColoCare Study	National Institutes of Health (Subaward)	2021 - 2026	397.640 €	
25	Multiscale Simulation of HIV-1 Virion Release and Maturation	National Institutes of Health (Subaward)	2023 - 2028	319.550 €	
26	Methamphetamine, HIV Integration and latency in the brain	National Institutes of Health (Subaward)	2023 - 2028	356.000 €	
27	REACH: Research Enterprise to Advance a Cure for HIV	National Institutes of Health (Subaward)	2023 - 2026	227.804 €	
28	Natural History of Succinic Semialdehyde Deficiency (SSADHD), a Heritable Disorder of GABA Metabolism	National Institutes of Health (Subaward)	2024 - 2028	223.426 €	
29	Genome Studies in Hereditary Spastic Paraplegia - Beyond the Exome	National Institutes of Health (Subaward)	2023 - 2027	210.396 €	
30	CAP-IT Center for LNP RNA Immunoprevention	National Institutes of Health (Subaward)	2024 - 2027	177.867 €	

## Kleine Anfrage 17/8654 Auswirkungen der neuen US-Administration auf Forschungsprojekte in Baden-Württemberg

## Anlage zu Frage 2 - Forschungsprojekte in Baden-Württemberg, die aktuell (Stand Mai 2025) mit öffentlichen Geldern aus den USA finanziert werden

<b>Universität Konstanz</b>					
31	Structure and function relationships in a neural integrator network	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2027	269.848 €	
32	Fast control and readout of modular spin qubit arrays	Army Research Office (Subaward)	2023 - 2027	556.930 €	
<b>Universität Mannheim</b>					
33	Randomized controlled trial (RCT) on the Prevention of Human Trafficking in Tanzania	Innovations for Poverty Action (IPA)	2025	50.000 €	Die Wissenschaftlerin wurde Anfang Februar 2025 über eine Budgetsperre informiert. Ende April ist die Sperre für das konkrete Projekt aufgehoben worden und es kann mit erhöhten Berichtspflichten durchgeführt werden.
<b>Universität Stuttgart</b>					
34	Rydberg Vapor Quantum Electrodynamics	DARPA	2024 - 2026	365.950 €	
35	Organometallic Reactions on Crystalline Surfaces: Understanding Hydrogen Spillover on Oxidation Catalysts	Dt. Amerikanische Fulbright Kommission	2023 - 2026	68.000 €	
<b>Universität Tübingen</b>					
36	Collaborative Research: A Multi-Lab Investigation of the Conceptual Foundations of Early Number Development	National Science Foundation	2023 - 2025	1.500 €	
37	Functionally guided adult whole brain cell atlas in human and NHP	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2027	307.289 €	
38	Severe Chronic Neutropenia International Registry	National Institutes of Health (Subaward)	2023 - 2027	489.340 €	
39	Therapeutic gene editing and multimodal imaging in juvenile macular degeneration	National Institutes of Health (Subaward)	2020 - 2025	318.217 €	
40	Translational Gene Therapy for CNGB1 Retinitis Pigmentosa	National Institutes of Health (Subaward)	2018 - 2025	349.119 €	
41	Baseline host and environmental factors that impact pre-erythrocytic malaria vaccine (hypo)responsiveness in endemic regions	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2027	250.065 €	
42	NAC Attack, a phase-3, multicenter, randomized, placebo-controlled trial in patients with retinitis pigmentosa	National Eye Institute (Subaward)	2022 - 2027	89.269 €	
<b>Universität Ulm</b>					
43	New insights into the interplay between HIV and the autophagy machinery/ URF AWD0004868	National Institutes of Health (Subaward)	2021 - 2025	15.379 €	
<b>MPI für Kernphysik</b>					
44	XENONnT	National Science Foundation	seit 2018		
45	LEGEND	Department of Energy	seit 2020		
46	KATRIN	Department of Energy	seit 2006		
47	SWG0	National Science Foundation	seit 2022		
<b>MPI für Verhaltensbiologie</b>					
48	Individual Differences and Bio-inspired Design of Vehicle Group Dynamics	Office of Naval Research	2019 - 2025	958.975 €	
<b>Institut für Sonnenphysik Freiburg KIS</b>					
49	Bau des 2. Etalons für den Visible Tunable Filter (VTF)	Association of Universities for Research in Astronomy (AURA)	2017 - 2026	1.127.658 €	
<b>Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)</b>					
50	HIV and Aging in Brazil	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2025	24.297 €	
51	Ionization Detail - Biologically based treatment planningparticle therapy beyond LET-RBE	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2027	274.699 €	
52	Delineating the underlying reasons for the racial disparity in gastric cancer incidence in the United States	National Institutes of Health (Subaward)	2022 - 2027	132.268 €	
53	Chemical compounds countering XDP-SVA mediated disruptionof TAF1 mRNA biosynthesis	Massachusetts General Hospital	2022 - 2025	262.461 €	
54	Initiation of Diffuse and Intestinal Non-Cardia Gastric Cancer	National Institutes of Health (Subaward)	2023 - 2027	350.785 €	
55	Parallel recombineering of the XDP TAF1 locus for human cell systems and for mouse models	Massachusetts General Hospital	2024 - 2025	44.500 €	
56	PROTECT: Harnessing PROTEin degradation for Advanced Childhood Tumors (Cancer Grand Challenges)	National Institutes of Health - National Cancer Institute (gemeinsam mit Cancer Research UK)	2024 - 2029	2.225.000 €	
57	Molecular Imaging for diagnosis and monitoring of Otitis Media	National Institutes of Health (Subaward)	2024 - 2029	513.610 €	
58	Partnership to Assess Viral and Immune Landscape Intersections with ONcology for People Living with HIV (PAVILION)	National Institutes of Health (Subaward)	2024 - 2028	163.867 €	
59	High-throughput immunoproteomics for cancer biomarker discovery	National Institutes of Health (Subaward)	2024 - 2026	98.859 €	
60	Earlier detection of HPV-related oropharynx cancer in people living with and without HIV	National Institutes of Health (Subaward)	2024 - 2025	1.780 €	

**Kleine Anfrage 17/8654 Auswirkungen der neuen US-Administration auf Forschungsprojekte in Baden-Württemberg****Anlage zu Frage 2 - Forschungsprojekte in Baden-Württemberg, die aktuell (Stand Mai 2025) mit öffentlichen Geldern aus den USA finanziert werden**

	Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB				
61.	Spatially multiplexed biogel nanosensors with boron-doped diamond microelectrode arrays for HIV self-testing	National Institutes of Health	2024 - 2026	229.000 €	