

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Dr. Walter Rosenkranz
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2025-0.359.261

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 1995/J-NR/2025 betreffend Staatliche Förderungen und Einflüsse auf Forschungseinrichtungen während der Corona-Pandemie, die die Abgeordneten zum Nationalrat MMMag. Dr. Axel Kassegger, Kolleginnen und Kollegen am 6. Mai 2025 an mich richteten, darf ich anhand der mir vorliegenden Informationen wie folgt beantworten:

Zu den Fragen 1 bis 3:

- 1. Welche Forschungsinstitute oder Universitäten haben staatliche Förderungen im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie erhalten und wie hoch waren diese jeweils?*
- 2. Welche konkreten Forschungsprojekte im Zusammenhang mit Corona wurden dabei gezielt gefördert?*
- 3. Wie hoch waren jeweils die Fördersummen dieser Forschungsprojekte?*

Die Universitäten sind gemäß § 12 UG vom Bund zu finanzieren und erhalten jeweils für eine dreijährige Finanzierungsperiode ein Globalbudget (§ 12a UG), mit dem die in den Leistungsvereinbarungen (§ 13 UG) festgelegten Vorhaben und Ziele umzusetzen sind. Im Zuge von COVID wurden diese Leistungsvereinbarungen entsprechend der folgenden Liste ergänzt:

Budget aus LV-Ergänzung in €:

- Universität Linz: 5.500,00 (Medizinische Fakultät, Coronabonus)
- Medizinische Universität Wien: 1.297.700,00 (Coronabonus)
- Medizinische Universität Graz: 132.500,00 (Coronabonus)
- Medizinische Universität Innsbruck: 299.000,00 (Coronabonus)
- Universität Wien: 4.690.957,00 (VCDI-Vienna Covid Diagnostics Initiative)

- Universität Wien: 3.180.000,00 (Covid-Unterstützung USI)
- Universität Graz: 320.000,00 (Covid-Unterstützung USI)
- Universität Innsbruck: 226.000,00 (Covid-Unterstützung USI)
- Universität Salzburg: 484.000,00 (Covid-Unterstützung USI)
- Universität Klagenfurt: 234.000,00 (Covid-Unterstützung USI)
- Medizinische Universität Wien: 1.922.622,40 (Beauftragung zweier klinischer Studien zu Covid 19)

Im Rahmen einer Ergänzung zur Leistungsvereinbarung (§ 13 UG) der Medizinischen Universität Wien wurden zwei Studien als kooperatives Vorhaben finanziert. Die Studien umfassen folgende Teilprojekte: Adaptive clinical platform trial investigating treatment options and repurposing of drugs for Covid-19 patients – ACOVACT Studie und Recombinant human angiotensin-converting enzyme 2 (rhACE2) as a treatment for patients with COVID-19. Die Gesamtkosten betrugen € 1.922.622,40.

Die geförderten Forschungsprojekte sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

Fördernehmer	Förderprojekt	Beantragte Förderung in €	Abgerechnete Förderung in €
Universität Salzburg	Datenerhebung „Auswirkungen der COVID-19 Krise auf die Sicherheit von Heranwachsenden im Internet“	4 200,00	4 200,00
Institut für Höhere Studien	COVID-19 und Distanz-Unterricht	19 996,00	19 996,00
AUSSDA Austrian Social Science Data Archive	COVID-19 Social Science Data Hub Austria (COSSDA)	40 008,49	40 008,50
Universität Innsbruck, Medizinische Universität Wien und weitere Partner	Frühwarnsystem Abwasser-Monitoring	1 830 087,00	1 100 265,79
Medizinische Universität Graz	Antikörper und Abwehrzellen nach durchgemachter SARS-CoV-2 Infektion bei Kindern und Jugendlichen	29 000,00	4.778,40
Medizinische Universität Wien	Effektivität und Sicherheit der Covid-19 Auffrischungsimpfung	350 000,00	335 000,00
Ing. MMag. Gerald Jarnig	Maskenstudie - Effects of Wearing FFP2 Masks on SARS-CoV-2 Infection Rates in Classrooms	49 190,00	49 190,00
Technische Universität Graz	CO2 Messung an Schulen	651 780,00	600 000,00
		2 974 261,49	2 184 077,39

Grundsätzlich sind die Förderungen beim FWF themenoffen. Alle geförderten Projekte inkl. der Fördersummen sind im Forschungsradar

(https://www.fwf.ac.at/entdecken/forschungsradar?&ifc_app_states_0=id:0;title:*;type:d)

[efault;sSearchTerm:*;iSearchIndex:1%23%23c2VhcmNocHJvZmlsZS1zdGFuZGFyZA%3D%3D;acExtendSynonyms:false;acExtendTranslations:false;connectorId:all;rlViewMode:full;sQueryId:1%23%23c2VhcmNocHJvZmlsZS1zdGFuZGFyZA%3D%3D\)](#) ab 1994 publiziert und können dort abgefragt werden.

Als Ausnahme von der Regel und als Reaktion auf die Pandemie setzte der FWF 2020 eine Akutschiene zur Förderung der Coronaforschung auf. Auf Basis eines internationalen peer-review-Verfahrens konnten 44 Projekte im Umfang von fast € 14,8 Mio. gefördert werden.

Fördernehmer	Förderprojekt	Beantragte Förderung in €	Abgerechnete Förderung in €
Medizinische Universität Wien	COVID-19 and RAS Inhibition	388 01,00	388 01,00
Medizinische Universität Innsbruck	Stopping ACE-inhibitors in COVID-19(ACEI-COVID-19)	394 923,00	394 923,00
Medizinische Universität Wien	SARS-CoV-2 antibodies in patients and health care workers	374 891,00	374 891,00
Medizinische Universität Graz	Genetics of COVID-19 risks & resilience in Bipolar Disorder	295 508,00	295 508,00
St. George's University of London	IgA for mucosal prophylaxis and treatment of COVID-19	174 965,00	174 965,00
Harvard Medical School	Accelerated discovery of novel coronavirus inhibitors	80 695,00	80 695,00
Medizinische Universität Innsbruck	The Ischgl Follow-Up Study (FUPS-Ischgl)	175 780,00	175 780,00
Universität Wien	Austrian Corona Panel	362 019,00	362 019,00
Medizinische Universität Wien Technische Universität Wien	Effect of antihypertensive drugs on pulmonary ACE2	358 848,00	358 848,00
Medizinische Universität Innsbruck	Treating SARS-CoV-2 infection in human 3D respiratory models	399 546,00	399 546,00
Universität Wien	Natural products against acute respiratory infections	394 823,00	394 823,00
Universität Wien	Logistics Decision Support in the Pandemic Crisis	274 922,00	274 922,00
Universität Salzburg	Impact of face masks on speech comprehension	252 452,00	252 452,00
Universität Graz	A(T) contribution towards a SARS-CoV-2 human interactome map	131 481,00	131 481,00
Universität für Musik und darstellende Kunst Wien	Performing Gender in View of the Outbreak	250 646,00	250 646,00
Medizinische Universität Wien	Alternative viral receptors enabling SARS-CoV-2 infection	380 908,00	380 908,00

Universität Graz	Flexible flow synthesis of critical chiral medication	399 315,00	399 315,00
Universität Wien	Couples' division of work during Covid lockdown in Austria	189 620,00	189 620,00
Universität Wien	Parents and the COVID-19 Pandemic	303 156,00	303 156,00
Bertha von Suttner Privatuniversität St. Pölten GmbH Universität Wien	Cov_enable: Re-Imagining vulnerabilities in times of crises	398 244,00	398 244,00
Universität Linz	Translocon based development of antiviral compounds	399 987,00	399 987,00
Technische Universität Graz	Corona Fictions. On Viral Narratives in Times of Pandemics	399 054,00	399 054,00
Medizinische Universität Innsbruck Medizinische Universität Wien	MicroRNAs as predictive biomarkers for COVID-19	287 533,00	287 533,00
Medizinische Universität Wien	Microscopic viscoelasticity of COVID-19 blood plasma & serum	352 742,00	352 742,00
Universität Wien	Xanthohumol and viral infections	398 869,00	398 869,00
Austrian Institute of Technology - AIT Medizinische Universität Wien Universität für Bodenkultur Wien	Electronic bio-sensor for SARS-CoV-2 infectivity detection	599 886,00	599 886,00
Medizinische Universität Innsbruck	Inhibition principles of the SARS-CoV-2 proteases	398 391,00	398 391,00
Medizinische Universität Wien	Emerging Infectious Lung Disease Monitor	391 671,00	391 671,00
Vienna Centre for Societal Security (VICESSE)	Policing the Pandemic	283 916,00	283 916,00
Medizinische Universität Innsbruck Universität Innsbruck	Uncage hijacked kinases from SARS-CoV-2 interactions	399 504,00	399 504,00
Universität Innsbruck	Communicating the COVID-19 Crisis: A Comparative Analysis	398 170,00	398 170,00
Wiener Institut für Internationale Wirtschaftsvergleiche	COVID-19: Jobs, Mental Health and Social Policies	320 336,00	320 336,00
Universität Linz	Preventing epidemics in networks using integer programming	154 539,00	154 539,00
Universität Linz Universität für Bodenkultur Wien	The force of sugar in the SARS-CoV-2 spike/ACE-2 interaction	398 419,00	398 419,00
Universität Wien	Inhalation of natural products against lung infections	312 810,00	312 810,00
Universität Wien	Air and Environmental Health in the (Post-)COVID-19 World	273 508,00	273 508,00
Universität Graz	Agent-based Economic Epidemiology	398 883,00	398 883,00

Österreichische Akademie der Wissenschaften	The COVID-19 pandemic as disruptive force for urbanization	386 752,00	386 752,00
Medizinische Universität Wien	Impact of intra-host diversity and inter-host transmission	494 663,00	494 663,00
Medizinische Universität Innsbruck	COVID-19 in end-stage renal disease	272 222,00	272 222,00
Universität Wien	Restricted free movement in times of the COVID-19 pandemic	373 642,00	373 642,00
Universität Wien	Dialectic of a pandemic: Between authoritarianism and utopia?	378 378,00	378 378,00
St. Anna Kinderkrebsforschung GmbH	Cold atmospheric plasma for viral decontamination	344 043,00	344 043,00
Medizinische Universität Innsbruck Universität Innsbruck	NECESSITY-New chemical entities modulating SARSCoV2 activity	394 716,00	394 716,00
		14 793 393,00	14 793 393,00

Darüber hinaus wurden in anderen FWF-Programmen im Zeitraum von 2020 bis 2024 29 Projekte im Umfang von € 7,7 Mio. gefördert.

Fördernehmer	Förderprojekt	Beantragte Förderung in €	Abgerechnete Förderung in €
Medizinische Universität Innsbruck	A-synuclein seeding activity in the olfactory mucosa followi	104 811,00	104 811,00
Medizinische Universität Innsbruck	Olfactory training in COVID-19 associated loss of smell	84 693,00	84 693,00
Technische Universität Wien Universität Wien	Pro-Active Routing for Emergency Testing in Pandemics	387 182,00	387 182,00
Akademie der bildenden Künste Wien	Conviviality as Potentiality	403 244,00	403 244,00
Universität Salzburg	Populism and Conspiracy in the COVID-19 Pandemic	431 991	431 991
Wirtschaftsuniversität Wien	The Purpose of Business in a Post-Pandemic World	150 761,00	150 761,00
Medizinische Universität Innsbruck Universität Linz	Long-term neurological outcome after SARS-CoV-2 infection	315 340,00	315 340,00
Medizinische Universität Graz	Vaccine preventable diseases in pregnant and lactating women	197 830,00	197 830,00
Medizinische Universität Wien	Urinary peptidomic patterns of longCoVID syndrome (UriCoV)	126 357,00	126 357,00
Veterinärmedizinische Universität Wien	Characterisation of selected innate immunity genes in felids	399 924,00	399 924,00
Medizinische Universität Graz	COVID-19 vaccination in diabetes	351 472,00	351 472,00

Medizinische Universität Wien Universität für Bodenkultur Wien	SARS-CoV-2 IgG3 antibodies: friends or foe?	407 264,00	407 264,00
Universität Klagenfurt	Socioecological Models of Mental Health	375 713,00	375 713,00
Medizinische Universität Graz	Chronic stress as a risk factor for long COVID	397 280,00	397 280,00
Universität Linz	Specificity of morpho-molecular findings in COVID-19 lungs	226 225,00	226 225,00
Medizinische Universität Wien	Predictive Biomarkers of Post-COVID syndrome	397 596,00	397 596,00
Medizinische Universität Wien	COVIDcon	399 995,00	399 995,00
Medizinische Universität Graz	SARS-CoV-2 Re-Infection Risk and Vaccine efficacy in Austria	192 990,00	192 990,00
Österreichische Akademie der Wissenschaften	Effects of the COVID-19 Pandemic on Austria's Media Industry	315 542,00	315 542,00
Universität Wien	Pandemic Narratives of Tibet and the Himalayas	409 903,00	409 903,00
Universität Graz	Pandemic Power: The Covid Response and the Erosion of Democracy - A Liberal Critique	8 000,00	8 000,00
Universität Wien	HOW TO SURVIVE A PANDEMIC: Young People Dealing with Crises	99 980,00	99 980,00
Universität Wien	Cultures of Airborne Diseases	4 000,00	4 000,00
Karl Landsteiner Priv.-Univ. Universität Klagenfurt	Testing (bio)governance	412 939,00	412 939,00
Universität Wien	Race&Environmental Justice in the Era of ClimateChange&CoV19	18 000,00	18 000,00
Universität Wien	Imagining Air:Cultural Axiology&the Politics of Invisibility	10 000,00	10 000,00
FH Joanneum	Endothelial dysfunction in post-infection fatigue syndromes	293 408,00	293 408,00
Medizinische Universität Wien	Regulation of Alveolar Macrophage Functions by ADAR2 editing	312 828,00	312 828,00
Universität Innsbruck, Universität Wien	Freedom of Religion and Belief in Times of Pandemic	430 133,00	430 133,00
		7 665 401,00	7 665 401,00

Im Verlauf der Pandemie hat die Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW) ihre Expertise durch vielfältige Forschungsprojekte entsprechend ihres Forschungsportfolios eingebracht und die daraus resultierenden Ergebnisse publiziert. Darüber hinaus hat die ÖAW erfolgreich europäische sowie nationale Forschungsmittel für diese Projekte eingeworben. Zusätzlich wurde die gesellschaftspolitische Aufarbeitung der

Pandemie durch die ÖAW thematisiert, gemeinsam mit anderen Institutionen bearbeitet und die Ergebnisse wurden wiederum publiziert: Nach Corona. Reflexionen für zukünftige Krisen. Ergebnisse aus dem Corona-Aufarbeitungsprozess. Alexander Bogner, ÖAW (Hrsg.), Verlag der ÖAW, Wien 2023, ISBN: 978-3-7001-9569-6. Für das Projekt wurden der ÖAW insgesamt € 545.000,- bereitgestellt.

Zu Frage 4:

4. Gab es eine bevorzugte Zusammenarbeit mit bestimmten Forschungsinstituten, Universitäten oder Wissenschaftlern?

a. Wenn ja, welche waren dies?

b. Wenn ja, warum wurden genau diese ausgewählt?

Nein. Der FWF vergibt seine Förderungen ausschließlich nach Maßgabe der wissenschaftlichen Exzellenz des Forschungsvorhabens ohne Bevorzugung von einzelnen Forschungsinstitutionen, Universitäten oder Wissenschaftler:innen, zum Entscheidungsverfahren siehe <https://www.fwf.ac.at/foerdern/schritte-zur-erfolgreichen-foerderung/internationales-peer-review>.

Darüber hinaus wird auf die Beantwortung zu Frage 3 verwiesen.

Die Auswahl erfolgte aufgrund allgemeiner Förderkriterien (siehe Beantwortung zu Frage 8) und aufgrund jeweiliger spezifischer Expertise und zeitlicher Verfügbarkeiten.

Zu Frage 5:

5. Gab es eine Beeinflussung für einzelne Forschungsprojekte im Zusammenhang mit deren Ausrichtung?

a. Wenn ja, welche Projekte waren dies?

b. Wenn ja, inwiefern wurde die Ausrichtung beeinflusst?

Nein. Der FWF vergibt seine Förderungen ausschließlich nach Maßgabe der wissenschaftlichen Exzellenz des Forschungsvorhabens. Das internationale Begutachtungsverfahren sichert die Qualität in der Auswahl der besten Forschenden und Ideen aus allen Disziplinen. Die Förderentscheidung von Forschungsvorhaben trifft ausschließlich das Kuratorium gemäß § 6 FTFG.

Zu Frage 6:

6. Gab es spezifische Vorgaben oder Leitlinien vonseiten der Bundesregierung bezüglich der Forschungseinrichtungen, die während der Pandemie verfolgt werden sollten?

a. Wenn ja, welche waren dies?

Nein. Die Aufgaben des FWF zur Förderung der Forschung sind im §2b FTFG geregelt, die Durchführung von Förderungsprogrammen oder -maßnahmen gemäß Abs. 1 Z 1 und 5 FTFG mit Mitteln aufgrund einer Finanzierungsvereinbarung gemäß § 2a Z 1 erfolgt gem. den Bestimmungen einer Förderungsrichtlinie.

Zu Frage 7:

7. Wie hoch war das Gesamtvolumen an öffentlichen Mitteln, welches während der Corona-Pandemie in Forschung investiert wurde?

In den Jahren 2020, 2021 und 2022 war auf Basis der jüngsten Daten von Statistik Austria, d.h. der revidierten Globalschätzung von 2024, veröffentlicht am 22. April 2025, das Gesamtvolumen an öffentlichen Mitteln, die in Forschung und Entwicklung investiert wurden, € 12,531 Mrd. (enthält die Kategorien „Bund“, „Bundesländer“ und „Sonstige“ = „sonstige öffentliche Finanzierung“ inkl. Hochschulsektor + „privater gemeinnütziger Sektor“). Im Jahr 2020 wurden € 4,101 Mrd., im Jahr 2021 wurden € 3,9429 Mrd. und im Jahr 2022 wurden € 4,487 Mrd. in Forschung und Entwicklung seitens der öffentlichen Hand investiert.

Zu Frage 8:

8. Nach welchen Kriterien wurden finanzielle Mittel für die Forschung vergeben?

Forschungsvorhaben werden gefördert, wenn sie dem wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn dienen, deren Hypothesen und wissenschaftliche Fragestellungen sowie die dafür erforderlichen Methoden präzise beschrieben sind, zeitlich begrenzt sind, nicht auf materiellen Gewinn gerichtet und unabhängige Forschung im Sinne des Unionsrahmens für staatliche Beihilfen zur Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation (2014/C 198/01) sind.

Gemäß § 2b Abs. 2 FTFG erfolgt die Durchführung von Förderungsprogrammen oder -maßnahmen mit Mitteln aufgrund einer Finanzierungsvereinbarung zwischen FWF und BMFWF entsprechend den Bestimmungen der FWF-Förderungsrichtlinie.

Zu Frage 9:

9. Gab es Forschungseinrichtungen oder Projekte, welche trotz entsprechenden Antrages nicht gefördert wurden?

a. Wenn ja, welche waren dies und wie hoch war die jeweils geforderte Summe?

Forschungseinrichtung	Projekttitel	Antragssumme in €
Medizinische Universität Wien	Statistische Analyse des Zusammenhangs von Schulschließungen und der Infektionsdynamik während der COVID-19 Pandemie.	127.519,43
AGES	Sentinel-Studie: Monitoring des SARS-CoV-2 (COVID-19) Infektionsgeschehen an Österreichs Schulen	81.245,00 (vorzeitig beendet, angefallene Kosten: 15.638,70)

Zu Frage 10:

10. Gibt es Forschungsergebnisse, welche staatlich gefördert, jedoch nicht veröffentlicht wurden?

a. Wenn ja, welche sind das?

b. Wenn ja, warum wurden diese nicht veröffentlicht?

Nein. Als Unterzeichner der Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities hat sich der FWF verpflichtet, den freien und nachhaltigen Zugang zu wissenschaftlichen Publikationen und Forschungsdaten zu unterstützen. In diesem Sinn verpflichtet der FWF alle Fördernehmer:innen, Projektleiter:innen und Projektmitarbeiter:innen, ihre begutachteten Forschungsergebnisse im Internet frei zugänglich zu machen, wenn diese vollständig oder teilweise aus vom FWF geförderten Projekten hervorgegangen sind, siehe <https://www.fwf.ac.at/ueber-uns/aufgaben-und-aktivitaeten/open-science>.

Zu Frage 11:

11. Gab es Vereinbarungen oder Verträge mit Pharmaunternehmen im Zusammenhang mit der Forschung zu Corona?

a. Wenn ja, um welche Unternehmen handelt es sich dabei?

b. Wenn ja, wie hoch waren die jeweiligen finanziellen Mittel, welche dafür bereitgestellt wurden?

c. Wenn ja, nach welchen Kriterien wurden diese Unternehmen ausgewählt?

Nein.

Zu Frage 12:

12. Inwiefern gab es Abstimmungen mit internationalen Partnern zur Forschungspolitik?

Abstimmungen zur Forschungspolitik mit internationalen Partnern erfolgten im Rahmen des Programmausschusses Gesundheit von Horizon Europe der Europäischen Kommission.

Zu Frage 13:

13. Welche konkreten Maßnahmen wurden ergriffen, um die Transparenz von Forschungsergebnissen sowie die wissenschaftliche Unabhängigkeit zu wahren?

Die Transparenz von Forschungsergebnissen sowie die wissenschaftliche Unabhängigkeit wird gewahrt durch öffentliche Publikationsdatenbanken wie beispielsweise PubMed – [<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>] oder durch Dokumentationen von Panel-Umfragedaten wie beispielsweise das Austrian Corona Panel Project (ACPP) [<https://viecer.univie.ac.at/coronapanel/>].

Seit vielen Jahren unterstützt und fördert der FWF Open-Science-Praktiken und setzt sich dafür ein, dass Publikationen, Forschungsdaten und andere wissenschaftliche Outputs so offen wie möglich für alle im Internet zur Verfügung stehen. Seit 2004 hat der FWF eine Open-Access-Policy für begutachtete Publikationen, die dazu führt, dass fast 90% aller qualitätsgeprüften Publikationen, die aus FWF-Projekten resultieren, open access verfügbar stehen (siehe https://www.fwf.ac.at/fileadmin/Website/publications/Publikationen/FWF-Jahresberichte/fwf_jahresbericht_annual_report_2024.pdf#page=103). Mit den Programmen zur Finanzierung von Open-Access-Publikationen (Open-Access-Pauschale, Buchpublikationen, Digitale Publikationen und Wissenschaftliche Zeitschriften) unterstützt der FWF Fördernehmer:innen bei der Umsetzung der Open-Access-Policy. Zusätzlich setzt sich der FWF mit der Unterstützung von Open-Science-Infrastrukturen für die Etablierung und den Bestand von offenen Infrastrukturen ein. Seit 2019 gibt es die FWF-Policy für Forschungsdatenmanagement und die Open-Access-Policy für Forschungsdaten, die sicherstellen, dass Forschungsdaten, die Publikationen zugrunde liegen, so FAIR (findable, accessible, interoperable, reusable) und offen wie möglich zur Verfügung stehen, siehe <https://www.fwf.ac.at/ueber-uns/aufgaben-und-aktivitaeten/open-science>.

Die gesetzlich verankerte Autonomie des Wissenschaftsfonds gewährleistet seine Unabhängigkeit und die seiner Fördervergabe. Forschende aus allen Wissenschaftsdisziplinen erhalten unabhängig von ihrer akademischen Position Freiraum und Zeit, um neue Erkenntnisse gewinnen zu können.

Wien, 4. Juli 2025

Eva-Maria Holzleitner, BSc

