

**MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,  
FORSCHUNG  
UND KUNST BADEN-WÜRTTEMBERG**

Postfach 10 34 53 70029 Stuttgart  
E-Mail: [poststelle@mwk.bwl.de](mailto:poststelle@mwk.bwl.de)  
FAX: 0711 279-3080

Frau Präsidentin  
des Landtags von Baden-Württemberg  
Muhterem Aras MdL  
Haus des Landtags  
Konrad-Adenauer-Str. 3  
70173 Stuttgart

Stuttgart 26. Juni 2020

nachrichtlich

Staatsministerium

**Kleine Anfrage der Abgeordneten Nico Weinmann und Stephen Brauer FDP/DVP**  
– **Mediale Vermarktung von Forschungsprojekten und Studien zur Bekämpfung des Corona-Virus durch das Wissenschaftsministerium**  
– **Drucksache 16 / 8117**

**Ihr Schreiben vom 14. Mai 2020**

Sehr geehrte Frau Landtagspräsidentin,

das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst beantwortet die Kleine Anfrage wie folgt:

*Ich frage die Landesregierung:*

1. *Gab es im Mai 2020 eine Abfrage an staatlichen Hochschulen durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst (MWK), das nach Forschungsprojekten und*

*Studien zur Bekämpfung des Corona-Virus und zur Bewältigung seiner Auswirkungen suchte?*

2. *Welche Hochschulen wurden vom MWK angefragt?*
3. *Welche Ergebnisse bzw. Rückmeldungen brachte diese Abfrage?*

Die Fragen 1, 2 und 3 werden gemeinsam beantwortet.

Das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst hat am 7. Mai 2020 den aktuellen Stand zu entsprechenden Forschungsprojekten bei allen staatlichen Hochschulen – Universitäten, Universitätsklinika, Hochschulen für angewandte Wissenschaften, Pädagogische Hochschulen, Duale Hochschule sowie Kunst- und Musikhochschulen – abgefragt.

Hierbei wurden mehr als 65 Forschungsprojekte, Studien, Hochschulprojekte, Experteninterviews sowie Projekte mit Service-Charakter als beispielhaft genannt (siehe Anlage). Aufgrund der dynamischen Entwicklung handelt es sich dabei um einen Zwischenstand.

4. *Welche konkreten Forschungsarbeiten wurden abgefragt?*

Die Anfrage bezog sich auf die aus Sicht der Adressaten für die Öffentlichkeit besonders relevanten und interessanten wissenschaftlichen Studien und Projekte zur Corona-Forschung an den jeweiligen Einrichtungen. Es wurden somit keine konkreten Forschungsarbeiten abgefragt, sondern eine thematisch breit gefächerte Erhebung zur Forschungslandschaft durchgeführt.

5. *Welche dieser Forschungsarbeiten wurden gezielt vom MWK durch gesonderte Mittel aus Anlass der Corona-Pandemie unterstützt?*

Viele der baden-württembergischen Forschungseinrichtungen sind verlässlich grundfinanziert und daher in der Lage zu forschen. Darüber hinaus sind sie sehr erfolgreich an vielen Drittmittelprojekten beteiligt, die sich mit Corona-Folgen beschäftigen. Es war nicht Ziel der Erhebung, nach Herkunft der Fördermittel zu differenzieren, sondern Informationen zur im Land stattfindenden Forschung zu bündeln.

Im Zuge der Corona-Pandemie hat das Land Baden-Württemberg eine eigene Sonderförderlinie COVID-19 mit einem Volumen von rund 17 Mio. € aufgelegt. Hiervon wurden 1,2

Mio. € für eine Screening-Studie im Auftrag des Landes vorgesehen, an der sich die vier Universitätskliniken in Freiburg, Heidelberg, Tübingen und Ulm beteiligt haben („Kinderstudie“). Dabei untersuchten die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler rund 2.500 Kinder im Alter von einem bis zehn Jahren und jeweils ein zugehöriges Elternteil, also insgesamt rund 5.000 Studienteilnehmende, um festzustellen, ob zum Zeitpunkt der Testung eine unbemerkte Infektion mit SARS-CoV-2 vorlag oder die Testpersonen bereits Antikörper nach einer überstandenen, aber unbemerkt gebliebenen Coronavirus-Infektion gebildet hatten. Die vorläufigen Ergebnisse wurden am 16. Juni 2020 der Presse vorgestellt. Weitere Programmlinien sind aktuell in der Konzeptionsphase bzw. im Auswahlprozess.

*6. Welchem Zweck diene diese zentrale Erfassung durch das MWK?*

*7. Diente die Abfrage dem Zweck, die Projekte der Hochschulen in der Öffentlichkeitsarbeit des Ministeriums medienwirksam zu präsentieren?*

Die Fragen 6 und 7 werden zusammen beantwortet.

Wissenschaft und Forschung kommt in der Bekämpfung der Covid-19-Pandemie zentrale Bedeutung zu. Die Aufmerksamkeit der Gesellschaft für wissenschaftliche Themen und wissenschaftliches Arbeiten ist deshalb erfreulich groß, ebenso die Hoffnungen auf Impfstoffe, Therapien und grundlegende Erkenntnisse. Auch für politische Entscheidungen liefern wissenschaftliche Fakten eine wichtige Basis. Beispielhaft genannt sei die von Ministerpräsident Kretschmann initiierte und von der Landesregierung mit 1,2 Mio. € finanzierte Covid-19-Kinder-Studie der Universitätskliniken in Heidelberg, Freiburg, Tübingen und Ulm. Die im Land hervorgebrachte Forschungsleistung reicht jedoch weit über diese international stark wahrgenommene Studie hinaus. Viele unserer wissenschaftlichen Einrichtungen leisten einen wesentlichen Beitrag zur Bekämpfung der Corona-Pandemie und zur Bewältigung seiner Auswirkungen.

Das Wissenschaftsministerium hat dies zum Anlass genommen, die Sichtbarkeit herausragender Projekte und Studien im Land gebündelt zu stärken und durch eine entsprechende Übersicht der interessierten (Fach-)Öffentlichkeit interessierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie Medienvertretern zur Verfügung zu stellen. Die Übersicht zeugt von einem großen Engagement und belegt die Leistungsstärke der Hochschulen, Universitäten und Uniklinika.

Ziel ist es auch, den Menschen im Land und darüber hinaus überblicksartig zu zeigen, was die baden-württembergischen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Universitätsklinika in der Corona-Forschung zur Bekämpfung des Virus und zur Bewältigung seiner Auswirkungen leisten, welche Lösungen hier entwickelt werden und an welchen vielseitigen Fragen unsere Forscherinnen und Forscher arbeiten.

Die Überblicksseite #CovidScienceBW auf der Webseite des Ministeriums:  
<https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/forschung/forschungslandschaft/covidsciencebw/>

*8. Wurden damit Ziele verfolgt, die darüber hinausgingen, die Sichtbarkeit der jeweiligen Hochschule zu erhöhen?*

Baden-Württemberg ist dank einer strategisch klugen Wissenschaftspolitik ein international herausragender Wissenschafts- und Forschungsstandort. Es ist eine zentrale Aufgabe des Ministeriums, die Forschungslandschaft des Landes insgesamt in den Blick zu nehmen und dabei die Sichtbarkeit für die im Land erbrachten Leistungen in Wissenschaft und Forschung zu stärken sowie deren Relevanz für die Gesellschaft hervorzuheben und zu veranschaulichen. Als Ministerium und Multiplikator verfügt das Ressort mit seinen Kommunikationskanälen über eine andere Reichweite als die einzelnen Hochschulen, die die gemeldeten Projekte bereits im Rahmen ihrer eigenen Öffentlichkeitsarbeit vorgestellt haben.

Indem die Projekte über die Website und Social Media-Kanäle des Ministeriums präsentiert und öffentlich sichtbar gemacht werden, ergibt sich zudem die Chance einer weiteren Vernetzung innerhalb der Wissenschaftscommunity sowie von Wissenschaft und Wirtschaft.

*9. Hält das MWK die Corona-Pandemie für geeignet, die Sichtbarkeit des Ministeriums oder der Ministerin zu erhöhen, indem Forschungsarbeiten, die ohne Beteiligung oder gezielte Unterstützung des Ministeriums zustande gekommen sind, in dessen bzw. deren Öffentlichkeitsarbeit aufgenommen werden?*

Wissenschaft steht bedingt durch die Corona-Pandemie im öffentlichen Fokus. Auch das Informationsbedürfnis der Menschen ist stark gestiegen. Dies spiegelt sich u.a. in den Social Media-Kanälen des Ministeriums und den eingehenden Bürgeranfragen wieder.

Daraus ergibt sich die Chance, die Sichtbarkeit der Wissenschaft für die Gesellschaft zu steigern, das Wissen über Wissenschaft und Forschung zu mehren und die Wahrnehmung für deren Bedeutung zu schärfen. Dies ist handlungsleitend für das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst.

Im Übrigen ist jegliche Forschung an den Landeseinrichtungen, auch wenn sie von Dritten finanziert wird, nur möglich durch eine solide Grundfinanzierung. Das Land versetzt seine Hochschulen und Klinika verlässlich in die Lage, Mittel einzuwerben und wichtige Forschung voranzutreiben – zuletzt mit der im April 2020 unterzeichneten neuen Hochschulfinanzierungsvereinbarung.

*10. Ging mit der Abfrage ein Angebot zur Unterstützung der Forschungsarbeiten zum Corona-Virus einher?*

Mit der Abfrage ging der konkrete Hinweis auf den Landesforschungspreis und den Preis für mutige Wissenschaft einher. Mit dem Landesforschungspreis und dem seit 2016 ausgeschriebenen Preis für mutige Wissenschaft würdigt das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst herausragende wissenschaftliche Leistungen aller Disziplinen und macht sie einer breiteren Öffentlichkeit bekannt.

Darüber hinaus unterstützt das Land Forschung zum Corona-Virus über die Sonderförderlinie COVID-19 (vgl. Frage 5), über die Grundfinanzierung zahlreicher Einrichtungen, wie beispielsweise der Universitäten und Universitätsklinika, der Standorte des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung an den Universitäten Heidelberg und Tübingen, des Standorts des Deutschen Zentrums für Lungenforschung an der Universität Heidelberg oder des Deutschen Krebsforschungszentrums in Heidelberg (DKFZ), an dem ebenfalls Forschungsarbeiten zu Corona durchgeführt werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Theresia Bauer MdL  
Ministerin

Hochschule / Universität	Projekttitel	Weiterführende Informationen
Universitätsklinikum Freiburg	Impfstoffentwicklung: Covid-19-Genesene können helfen	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/presse/pressemitteilungen/detailansicht/2021-covid-19-genesene-koennen-helfen.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/presse/pressemitteilungen/detailansicht/2021-covid-19-genesene-koennen-helfen.html</a>
Universitätsklinikum Freiburg	Schutzvisiere aus dem Drucker	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/presse/pressemitteilungen/detailansicht/1980-schutzvisiere-aus-dem-drucker.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/presse/pressemitteilungen/detailansicht/1980-schutzvisiere-aus-dem-drucker.html</a>
Universitätsklinik Heidelberg, Freiburg, Tübingen und Ulm	Covid-19-Studie zur Virusverbreitung bei Kindern	<a href="https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/newsroom/covid-19-studie-in-baden-wuerttemberg-welche-rolle-spielen-kinder-bei-der-virusverbreitung/">https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/newsroom/covid-19-studie-in-baden-wuerttemberg-welche-rolle-spielen-kinder-bei-der-virusverbreitung/</a>
Universitätsklinik Tübingen und Ulm	Verhindert die frühe Medikamentengabe von Hydroxychloroquin einen schweren Verlauf?	<a href="https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/studie-covid-19-hydroxychloroquin">https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/studie-covid-19-hydroxychloroquin</a>
Universitätsklinikum Tübingen	EU-Projekt: Entwicklung und Testung eines Impfstoffes gegen COVID-19	<a href="https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/kliniken/medizinische-klinik/kke-translationale-immunologie/corona-studie-blutspender-gesucht">https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/kliniken/medizinische-klinik/kke-translationale-immunologie/corona-studie-blutspender-gesucht</a>
Universitätsklinikum Tübingen	CAPSID-Studie: Einfluss der Fremd-Antikörper auf den Krankheitsverlauf?	<a href="https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/hinweise-corona-virus/blutspende-covid-19">https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/hinweise-corona-virus/blutspende-covid-19</a>
Universitätsklinikum Tübingen	Therapeutische Impfung gegen Covid-19	<a href="https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/kliniken/medizinische-klinik/kke-translationale-immunologie/corona-studie-blutspender-gesucht">https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/kliniken/medizinische-klinik/kke-translationale-immunologie/corona-studie-blutspender-gesucht</a>
Universität Freiburg	Netzwerk NO-FEAR: europäischer Dialog über die Coronapandemie	<a href="https://www.pr.uni-freiburg.de/pm/online-magazin/forschen-und-entdecken/konzepte-die-in-krisen-den-weg-weisen">https://www.pr.uni-freiburg.de/pm/online-magazin/forschen-und-entdecken/konzepte-die-in-krisen-den-weg-weisen</a>
Universität Freiburg	Effekte der Covid-19-Pandemie auf das Sozialverhalten	<a href="https://www.uni-freiburg.de/">https://www.uni-freiburg.de/</a>
Universität Freiburg	Plattform Galaxy: Daten und Analysen zu SARS-CoV-2	<a href="http://www.pr.uni-freiburg.de/pm/2020/wissenschaftliche-infrastruktur-fuer-virusforschung">http://www.pr.uni-freiburg.de/pm/2020/wissenschaftliche-infrastruktur-fuer-virusforschung</a>
Universität Hohenheim	Corona-Erkrankung: Fehl- und Mangelernährung sind unterschätzte Risikofaktoren	<a href="https://www.uni-hohenheim.de/pressemitteilung?tx_ttnews%5Btt_news%5D=47581&amp;cHash=14584ca5bce7377bb3591faa96d60b6b">https://www.uni-hohenheim.de/pressemitteilung?tx_ttnews%5Btt_news%5D=47581&amp;cHash=14584ca5bce7377bb3591faa96d60b6b</a>
Universität Hohenheim	Corona-Auswirkungen: Auch im Homeoffice lässt sich die Privatheit schützen	<a href="https://www.uni-hohenheim.de/pressemitteilung?tx_ttnews%5Btt_news%5D=47584&amp;cHash=f7703aab45587b99094bbd6207a3fc89">https://www.uni-hohenheim.de/pressemitteilung?tx_ttnews%5Btt_news%5D=47584&amp;cHash=f7703aab45587b99094bbd6207a3fc89</a>
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	CEDIM/Risklayer: Datenanalyse zur Ausbreitung des Coronavirus in Deutschland	<a href="http://www.kit.edu/kit/corona-pandemie-forschung-und-hilfsaktivitaeten-am-kit.php">http://www.kit.edu/kit/corona-pandemie-forschung-und-hilfsaktivitaeten-am-kit.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Verteiltes Rechnen: Ressourcen des Steinbuch Centre for Computing des KIT unterstützen Proteinrechenprojekte	<a href="http://www.kit.edu/kit/corona-pandemie-forschung-und-hilfsaktivitaeten-am-kit.php">http://www.kit.edu/kit/corona-pandemie-forschung-und-hilfsaktivitaeten-am-kit.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Corona-Pandemie: Gesellschaftliche und technische Folgen der Krise	<a href="http://www.kit.edu/kit/corona-pandemie-forschung-und-hilfsaktivitaeten-am-kit.php">http://www.kit.edu/kit/corona-pandemie-forschung-und-hilfsaktivitaeten-am-kit.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Beschleunigertechnologie unterstützt Corona-Forschung für die Diagnostik	<a href="http://www.kit.edu/kit/corona-pandemie-forschung-und-hilfsaktivitaeten-am-kit.php">http://www.kit.edu/kit/corona-pandemie-forschung-und-hilfsaktivitaeten-am-kit.php</a>
Universität Konstanz	IT-Unterstützung bei der Planung von Intensivbetten-Kapazitäten	<a href="https://www.campus.uni-konstanz.de/wissenschaft/universitaet-konstanz-entwickelt-visualisierungs-tool-zur-bundesweiten-darstellung-von-intensivbetten-kapazitaeten">https://www.campus.uni-konstanz.de/wissenschaft/universitaet-konstanz-entwickelt-visualisierungs-tool-zur-bundesweiten-darstellung-von-intensivbetten-kapazitaeten</a>
Universität Konstanz	Corona-Testung	<a href="https://www.campus.uni-konstanz.de/wissenschaft/wissenschaft-hilft-in-der-krise-labor-der-universitaet-konstanz-unterstuetzt-bei-corona-diagnostik">https://www.campus.uni-konstanz.de/wissenschaft/wissenschaft-hilft-in-der-krise-labor-der-universitaet-konstanz-unterstuetzt-bei-corona-diagnostik</a>
Universität Konstanz	EUCLID: Gesundheitspsychologische Studie zur Wahrnehmung der Corona-Krise	<a href="https://www.uni-konstanz.de/universitaet/aktuelles-und-medien/aktuelle-meldungen/aktuelles/coronavirus-zuversicht-trotz-verschaerfung-der-lagestudie/">https://www.uni-konstanz.de/universitaet/aktuelles-und-medien/aktuelle-meldungen/aktuelles/coronavirus-zuversicht-trotz-verschaerfung-der-lagestudie/</a>
Universität Konstanz	Was das Homeoffice mit uns macht	<a href="https://www.uni-konstanz.de/universitaet/aktuelles-und-medien/aktuelle-meldungen/presseinformationen/presseinformationen/was-das-arbeiten-im-home-office-mit-uns-macht/">https://www.uni-konstanz.de/universitaet/aktuelles-und-medien/aktuelle-meldungen/presseinformationen/presseinformationen/was-das-arbeiten-im-home-office-mit-uns-macht/</a>
Universität Mannheim	Tägliche Berichte zum Leben im Ausnahmezustand	<a href="https://www.uni-mannheim.de/gip/corona-studie/">https://www.uni-mannheim.de/gip/corona-studie/</a>

Hochschule / Universität	Projekttitel	Weiterführende Informationen
Universität Mannheim	Auswirkungen der Krise auf den Arbeitsmarkt	<a href="https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/april/beschaeftigungsmoeglichkeiten-frauen/">https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/april/beschaeftigungsmoeglichkeiten-frauen/</a>
Universität Mannheim	Studie zum Arbeitsalltag während der Coronakrise	<a href="https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/maerz/studie-zum-corona-arbeitsalltag/">https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/maerz/studie-zum-corona-arbeitsalltag/</a>
Universität Mannheim	Krisenmanagement in Unternehmen	<a href="https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/mai/einsichten-ins-krisenmanagement/">https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/mai/einsichten-ins-krisenmanagement/</a>
Universität Mannheim	Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf das Angsterleben	<a href="https://osi-klips-pub.osi.uni-mannheim.de/sosci/Covid19KlipsMA/">https://osi-klips-pub.osi.uni-mannheim.de/sosci/Covid19KlipsMA/</a>
Universität Mannheim	Emmas.app für Lebensmittelhändler	<a href="https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/maerz/emmas-app/">https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/maerz/emmas-app/</a>
Universität Mannheim	Sozialwissenschaftliche Studie zur Corona-App	<a href="https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/april/tracing-app-kreuter/">https://www.uni-mannheim.de/newsroom/presse/pressemitteilungen/2020/april/tracing-app-kreuter/</a>
Universität Tübingen	Potentiell Wirkstoffziel zur Bekämpfung des Coronavirus SARS-CoV-2 entdeckt	<a href="https://uni-tuebingen.de/universitaet/infos-zum-coronavirus/forschung-zum-coronavirus/#c1066878">https://uni-tuebingen.de/universitaet/infos-zum-coronavirus/forschung-zum-coronavirus/#c1066878</a>
Universität Tübingen	Klinische Studien zur Testung des Wirkstoffs Hydroxychloroquin gegen COVID-19 (BMBF)	<a href="https://uni-tuebingen.de/universitaet/infos-zum-coronavirus/forschung-zum-coronavirus/#c1066863">https://uni-tuebingen.de/universitaet/infos-zum-coronavirus/forschung-zum-coronavirus/#c1066863</a>
Universität Tübingen	Wie wirkt sich die Corona-Pandemie auf Menschen mit psychischen Erkrankungen aus?	<a href="https://uni-tuebingen.de/universitaet/infos-zum-coronavirus/forschung-zum-coronavirus/#c1089540">https://uni-tuebingen.de/universitaet/infos-zum-coronavirus/forschung-zum-coronavirus/#c1089540</a>
Universität Tübingen	Entwicklung eines Virusvektor-basierten Impfstoffs (BWMi)	<a href="https://uni-tuebingen.de/universitaet/infos-zum-coronavirus/forschung-zum-coronavirus/#c1070721">https://uni-tuebingen.de/universitaet/infos-zum-coronavirus/forschung-zum-coronavirus/#c1070721</a>
Universität Stuttgart	Desinfektionsmittel: Universität Stuttgart unterstützt Kassenärztliche Vereinigung	<a href="https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/news/Fakultaet-Chemie-produziert-Desinfektionsmittel/">https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/news/Fakultaet-Chemie-produziert-Desinfektionsmittel/</a>
Universität Stuttgart	Produktion von Folien für Faceshields	<a href="https://www.alumni.uni-stuttgart.de/aktuelles/news/Print-on-Demand-im-Kampf-gegen-Corona/">https://www.alumni.uni-stuttgart.de/aktuelles/news/Print-on-Demand-im-Kampf-gegen-Corona/</a>
Universität Stuttgart	Massen-Produktion von Faceshields durch den Campus Schwarzwald	<a href="https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/presseinfo/Corona-Schutzschilder-fuer-die-Massenproduktion/">https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/presseinfo/Corona-Schutzschilder-fuer-die-Massenproduktion/</a>
Universität Stuttgart	Produktion von Faceshields in der ARENA 2036	<a href="https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/presseinfo/Schutzvisiere-fuer-Kliniken-und-Arztpraxen-der-Region/">https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/presseinfo/Schutzvisiere-fuer-Kliniken-und-Arztpraxen-der-Region/</a>
Universität Stuttgart	Testverfahren: Effizientere Covid-19-Tests	<a href="https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/presseinfo/Wie-Covid-19-Tests-effizienter-werden-koennten/">https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/presseinfo/Wie-Covid-19-Tests-effizienter-werden-koennten/</a>
Universität Stuttgart	Rechenmodell: Wann Kontaktbeschränkungen in welchem Maß notwendig sind	<a href="https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/presseinfo/document/033_20_rechenmodell-covid-final.pdf">https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/presseinfo/document/033_20_rechenmodell-covid-final.pdf</a>
Universität Stuttgart	Untersuchung zu Auswirkungen von Covid-19 auf Liefernetzwerke von Unternehmen	<a href="https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/news/Auswirkungen-von-Covid-19-auf-Liefernetzwerke-von-Unternehmen/">https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/news/Auswirkungen-von-Covid-19-auf-Liefernetzwerke-von-Unternehmen/</a>
Universität Ulm	Coronavirus: Umweltzerstörung und menschliches Verhalten begünstigen Zoonosen	<a href="https://www.uni-ulm.de/nawi/nawi-home/nawi-detailseiten/news-detail/article/evolutionsoekologin-prof-simone-sommer-ueber-das-neue-coronavirus-umweltzerstoerung-und-menschliches-verhalten-beguenstigen-zoonosen/">https://www.uni-ulm.de/nawi/nawi-home/nawi-detailseiten/news-detail/article/evolutionsoekologin-prof-simone-sommer-ueber-das-neue-coronavirus-umweltzerstoerung-und-menschliches-verhalten-beguenstigen-zoonosen/</a>
Universität Ulm	Sozialpsychologische Studie zu den Corona-Regeln und Verhaltensänderungen	<a href="https://www.uni-ulm.de/home/uni-aktuell/article/teilnehmende-gesucht-sozialpsychologische-studie-zur-coronakrise-wie-reagieren-menschen-auf-verhaltensregeln-im-verlauf-der-pandemie/">https://www.uni-ulm.de/home/uni-aktuell/article/teilnehmende-gesucht-sozialpsychologische-studie-zur-coronakrise-wie-reagieren-menschen-auf-verhaltensregeln-im-verlauf-der-pandemie/</a>
Universität Ulm	EU-Projekt: Fight nCov - Suche nach antiviralen Wirkstoffen gegen Covid-19	<a href="https://www.uni-ulm.de/med/fakultaet/med-detailseiten/news-detail/article/eu-projekt-sagt-neuem-coronavirus-den-kampf-antivirale-wirkstoffe-und-neue-testmodelle/">https://www.uni-ulm.de/med/fakultaet/med-detailseiten/news-detail/article/eu-projekt-sagt-neuem-coronavirus-den-kampf-antivirale-wirkstoffe-und-neue-testmodelle/</a>
Universität Ulm	Online-Abfragesystem für Coronatests und Betten-Dashboard	<a href="https://www.uni-ulm.de/home/uni-aktuell/article/die-uni-ulm-unterstuetzt-das-universitaetsklinikum-im-kampf-gegen-die-pandemie-online-abfragesystem-fuer-corona-tests-und-visiere-aus-dem-3d-drucker/">https://www.uni-ulm.de/home/uni-aktuell/article/die-uni-ulm-unterstuetzt-das-universitaetsklinikum-im-kampf-gegen-die-pandemie-online-abfragesystem-fuer-corona-tests-und-visiere-aus-dem-3d-drucker/</a>

Hochschule / Universität	Projekttitel	Weiterführende Informationen
Universität Ulm	Angebot: Videochat mit dem Buddy gegen soziale Isolation Mentorenprogramm für internationale Studierende	<a href="https://www.uni-ulm.de/home/uni-aktuell/article/videochat-mit-dem-buddy-gegen-soziale-isolationmentorenprogramm-fuer-internationale-studierende-geht-online/">https://www.uni-ulm.de/home/uni-aktuell/article/videochat-mit-dem-buddy-gegen-soziale-isolationmentorenprogramm-fuer-internationale-studierende-geht-online/</a>
Hochschule Biberach	Therapiemöglichkeiten für Covid-19: Forscher wollen Erfahrung mit Nasenspray auf die Rachenschleimhaut übertragen	<a href="https://www.hochschule-biberach.de/forscher-team-der-hbc-untersucht-therapiemoeglichkeiten-fuer-covid-19">https://www.hochschule-biberach.de/forscher-team-der-hbc-untersucht-therapiemoeglichkeiten-fuer-covid-19</a>
DHBW Karlsruhe	Studierendeninitiative „MaskUp“ Face Shields für Beschäftigte im Gesundheitswesen aus dem 3D-Drucker	<a href="https://www.maskup-initiative.de/shield.html">https://www.maskup-initiative.de/shield.html</a>
DHBW Mannheim	Umfrage zur Freizeitnutzung der Generation Z im Rahmen der Corona Pandemie	<a href="https://www.mannheim.dhbw.de/service/hochschulkommunikation/pressemeldungen">https://www.mannheim.dhbw.de/service/hochschulkommunikation/pressemeldungen</a>
DHBW Mosbach	Rechenprojekt Folding@Home	<a href="https://www.mosbach.dhbw.de/news-1/news-im-detail/dhbw-und-foldinghome-helfen-sars-cov2-zu-entschluesseln">https://www.mosbach.dhbw.de/news-1/news-im-detail/dhbw-und-foldinghome-helfen-sars-cov2-zu-entschluesseln</a>
DHBW Ravensburg	Schutzvisiere im 3D-Druck für das Gesundheitswesen	<a href="https://www.ravensburg.dhbw.de/dhbw-ravensburg/aktuelles/detail/2020/4/schutzvisiere-im-3d-druck.html">https://www.ravensburg.dhbw.de/dhbw-ravensburg/aktuelles/detail/2020/4/schutzvisiere-im-3d-druck.html</a>
DHBW Stuttgart	Umfrage: Auswirkungen von Corona auf die Kinder- und Jugendarbeit	<a href="https://www.dhbw-stuttgart.de/home/">https://www.dhbw-stuttgart.de/home/</a>
DHBW Villingen-Schwenningen	Online-Plattform zum neuartigen Coronavirus (COVID-19) auf Deutsch und Kurdisch	<a href="https://www.dhbw-vs.de/news/plattform-zu-covid-19-ist-online.html">https://www.dhbw-vs.de/news/plattform-zu-covid-19-ist-online.html</a>
Pädagogischen Hochschule Heidelberg	WHO-Studie zum Gesundheitsverhalten von Kindern im schulpflichtigen Alter	<a href="https://www.ph-heidelberg.de/presse-und-kommunikation/pressemitteilungen/details/20200519-forschung-hbsc-studie-liefert-basislinie-fuer-die-messung-der-auswirkungen-von-covid-19.html">https://www.ph-heidelberg.de/presse-und-kommunikation/pressemitteilungen/details/20200519-forschung-hbsc-studie-liefert-basislinie-fuer-die-messung-der-auswirkungen-von-covid-19.html</a>
Pädagogischen Hochschule Heidelberg, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg	„Ich kann das nicht allein“: erste Befunde zur Corona-bedingten Schule zu Hause	<a href="https://www.ph-heidelberg.de/presse-und-kommunikation/pressemitteilungen/details/20200515-forschung-studie-liefert-erste-befunde-zur-corona-bedingten-schule-zu-hause.html">https://www.ph-heidelberg.de/presse-und-kommunikation/pressemitteilungen/details/20200515-forschung-studie-liefert-erste-befunde-zur-corona-bedingten-schule-zu-hause.html</a>
Pädagogische Hochschule Heidelberg	Kunst und Inklusion	<a href="https://www.ph-heidelberg.de/kunst/aktuelle-nachrichten.html">https://www.ph-heidelberg.de/kunst/aktuelle-nachrichten.html</a>
Pädagogische Hochschule Heidelberg	Hackathon „EduThon“: Erste Lösungen für Probleme der digitalen Schule	<a href="http://transfertogether.de/eduthon/">http://transfertogether.de/eduthon/</a>
Pädagogische Hochschule Heidelberg	„Mapping Corona“: Karten und Grafiken über die Epidemie „lesen lernen“	<a href="https://www.ph-heidelberg.de/geographie/abteilung.html">https://www.ph-heidelberg.de/geographie/abteilung.html</a>
Pädagogische Hochschule Heidelberg	Algebra differenziert fördern (aldiff)	<a href="https://www.ph-heidelberg.de/aldiff">https://www.ph-heidelberg.de/aldiff</a>
Pädagogische Hochschule Heidelberg	Das digitale Sommersemester und die Auswirkungen auf die Lehre	<a href="https://www.ph-heidelberg.de/">https://www.ph-heidelberg.de/</a>
Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd	Hamsterlernen - Homeschooling in Corona-Zeiten	<a href="https://zentrum-fuer-medienbildung.de/blog/homeschooling/">https://zentrum-fuer-medienbildung.de/blog/homeschooling/</a>
Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd	Bilderbuchwerkstatt BUFO	<a href="http://www.ph-gmuend.de/die-ph/angebote-in-der-corona-pause/literaturtipps-aus-dem-bufo">http://www.ph-gmuend.de/die-ph/angebote-in-der-corona-pause/literaturtipps-aus-dem-bufo</a>
Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd	edu-talk.de - Webinare für Lehrkräfte	<a href="http://www.ph-gmuend.de/die-ph/aktuelles/webinare-fuer-lehrkraefte">http://www.ph-gmuend.de/die-ph/aktuelles/webinare-fuer-lehrkraefte</a>
Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd	Digitale Schreibwerkstatt	<a href="http://www.ph-gmuend.de/">http://www.ph-gmuend.de/</a>
Pädagogische Hochschule Weingarten	Coronakunst	<a href="https://www.ph-weingarten.de/die-ph-weingarten/coronavirus/">https://www.ph-weingarten.de/die-ph-weingarten/coronavirus/</a>
Pädagogische Hochschule Weingarten	Auswirkungen der Corona-induzierten Schulschließungen auf die körperliche Aktivität von Grundschulkindern – eine Fallstudie	<a href="https://www.ph-weingarten.de/die-ph-weingarten/coronavirus/">https://www.ph-weingarten.de/die-ph-weingarten/coronavirus/</a>
Pädagogische Hochschule Weingarten	WEICHENSTELLUNG für Viertklässler	<a href="https://grundschulzentrum.ph-weingarten.de/sachunterricht/forschung/weichenstellungen/">https://grundschulzentrum.ph-weingarten.de/sachunterricht/forschung/weichenstellungen/</a>
Pädagogische Hochschule Weingarten	Bildungsabbrüche und die Auswirkungen der Corona-Krise	<a href="https://bildungsabbruch.wordpress.com/">https://bildungsabbruch.wordpress.com/</a>