

University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

Notbetrieb- Emergency Operation Plan-V2

Department Public Health

Genehmigt und gez. 27. April 2020, Prof. Primo Schär, Dekan, für die Fakultätsleitung

Name	Function/Role	Date	Signature
Sabina De Geest	Head of Department Director Institute of Nursing Science Approver		
Thomas Szucs	Director ECPM Author		

Purpose

To avoid the spread of the Corona-Virus at the Department Public Health (DPH) <https://dph.medizin.unibas.ch/>, the DPH has taken measures in view of its overall operations, education, and research activities in accordance with the guidelines of the University of Basel. This document describes the specifics of these measures during the COVID 19 crisis for DPH. This plan is an adaptation of the Emergency Operation Plan (EOP) approved on March 26th 2020 to reflect the changes in the corona measures as communicated by the UNIBAS on 22.4.2020 (see Appendix 2).

Document history

25.3.2020	2020 DPH – Faculty of Medicine – Notbetrieb – Emergency Plan COVID 19 – 25.3.2020.doc
26.3.2020	2020 DPH – Faculty of Medicine – Notbetrieb – Emergency Plan COVID 19 – 26.3.2020.doc
	DPH_presence-schedule Notbetrieb 26.3.2020 (excel file)
26.4.2020	Betriebskonzept_Forschung_DPH_SARS_CoV-2_26.03.2020

Scope

This Notbetrieb / Emergency Operation Plan (EOP) applies to the offices, rooms, administration and research groups of the two full members of the Department Public Health, (1) Institute of Nursing Science (INS), Bernoullistrasse 28 (cellar, 1st floor, 3rd floor), 4056 Basel and 2) the European Center for Pharmaceutical Medicine (ECPM), Klingelbergstrasse 61, 4056 Basel).

The Associate Institute Swiss TPH has its own Emergency Operation Plan (contact person Professor Dr Daniel Paris). Other associate DPH institutes Evidence Basel Insurance Medicine and Basel Institute of Clinical Epidemiology and Statistics (BICE) are not included in this EOP and are subjected to their head organization (University Hospital Basel). The Institute of Biomedical Ethics is under direct supervision of the Rectorate of UNIBAS.



University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

Related Documents

This EOP is based on the E-Mail of the Corona-Taskforce and the vice-rector Torsten Schwede sent on 22.3.2020 (Appendix 1A), the vice-rector Torsten Schwede / vice Rector Thomas Grob on 25.3.2020 (Appendix 1B), the email of the Vice Rectorat Forschung on changes in the corona measures on 22.4.2020 (see Appendix 2) as well as further instructions on the University of Basel's [Corona Webpage](https://www.unibas.ch/de/Aktuell/Coronavirus.html) <https://www.unibas.ch/de/Aktuell/Coronavirus.html>.

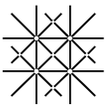
Roles and Responsibilities

Role	Responsibilities
Head of Department Director INS	Approver of this EOP and Author of this EOP Organizing and supervising adherence to the EOP at INS.
Director ECPM	Organizing and supervising adherence to the EOP at ECPM.
Research Group Leaders, Administrative Directors, Director Master's curriculum	Implementing and enforcing the EOP within their group

Policies

General precautions

- All INS/ECPM collaborators are further working from home (home office).
- Entry in the INS/ECPM building is further limited to absolute minimum (e.g. mail, safety rounds, questionnaire and research documentation retrieval).
- The DPH_Presence-Schedule Notbetrieb (excel file – continuously adapted weekly since 26.3.2020) indicates the planned entry to the buildings for mail and safety checks. All additional entry to the buildings by INS / ECPM collaborators for research or administration related activities (e.g. questionnaire and research documentation retrieval) needs prior formal approval from the direct supervisor, i.e. respective administrative director, director of Master's curriculum or research group leader. Sabina De Geest needs to be copied in the respective mails and the information will be added to the DPH_Presence-Schedule Notbetrieb (excel file DPH_presence-schedule Notbetrieb 24.4.2020 – continuously adapted weekly since 26.3.2020).



University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

- Guidelines in view of CORONA precautions as put forward by University of Basel, including the “one person per room” regulation, are strictly adhered to when entering INS/ECPM building.
- The INS and ECPM have moved all education to online/digital offerings.
- No onsite research activities take place at the University of Basel.
- Clinical studies under direct supervision of the DPH PIs will be restarted on 27.4.2020 in clinical settings under the condition that (1) there is a formal written agreement of the responsible person in the clinical settings and (2) that the study is restarted strictly respecting the CoVID-19 infection control measures as specified by the clinical sites. This letter needs to be send and approved by SDG before restart of the study. These rules also apply to the data collection as part of Master theses. It is recommended that interviews as part of qualitative research with community dwelling subjects is further performed over digital communication (ZOOM, Skype) or telephone.
- The rules put forward above are implemented without exceptions. There is no need to apply for special regulations deviating from those defined by the University of Basel

Safety Inspection Tours

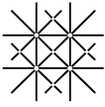
Safety inspection tours will be further performed weekly by a leadership member of INS in the building at the Bernoullistrasse 28 and a leadership member of the ECPM at the Klingelbergstrass 61, respectively. The prospective schedule of the safety inspection tours is included in DPH_Presence-Schedule Notbetrieb (excel file: DPH_presence-schedule Notbetrieb 24.4.2020– continuously adapted weekly since 26.3.2020).

Each safety inspection tour will be confirmed by an e-mail to sabina.degeest@unibas.ch, subject: “Safety Inspection Tour DD-MM-YY performed” and any observations that indicate a violation of the general precautions will be reported, In case no violations are observed this will also be indicated in the body of the email as ‘no violation’. In case a violation is noted Sabina De Geest will contact the person involved in the violation and reiterate the precautions to be followed, In case of repeated violation, a message will be send to corona@unibas.ch.

Suspected or Confirmed COVID-19 Case

If someone is tested positive (confirmed case) or has symptoms or his/her family members (or any other people living in the same household) have symptoms (suspected case).

- **this person has to follow the [rules by the Federal Office of Public Health FOPH](#) (self-isolation and self-quarantine),**
- **and has to inform the respective administrative director of INS/ECPM who will inform corona@unibas.ch.**



**University
of Basel**

Faculty of Medicine
Department of Public Health

Pflegewissenschaft
Nursing Science

University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

Implementation of the EOP

After approval, this EOP, the EOP will be spread by e-mail to all members of the DPH full members (INS/ECPM). The document will be saved on the respective intranets accessible for all collaborators.



University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

Appendix 1A – Vicerectorate's Corona Mail

Von: [Universität Basel Task Force Coronavirus](#)

Betreff: Umstellung der Forschung auf Notbetrieb | Switching research to emergency operation

Datum: Sonntag, 22. März 2020 23:04:37

Datum: Sonntag, 22. März 2020 23:04:37

Liebe Forschende der Universität Basel,

Als Wissenschaftlerin/Wissenschaftler ist Ihnen allen die dramatische Entwicklung der SARS-CoV-2 Pandemie bewusst. Als Forschende einer Universität stehen wir alle in der Verantwortung gegenüber unseren Kolleginnen und Kollegen, Familien, Freunden und der Gesellschaft, unseren Beitrag zur Eindämmung der Pandemie zu leisten. Die Universität begrüsst das grosse Engagement zahlreicher Forschender, die im Rahmen ihrer Arbeit dazu beitragen, den Wissensstand über COVID-19 zu erhöhen und ihre wissenschaftlichen Erkenntnisse öffentlich zugänglich machen.

In den letzten Tagen hat die Universitätsleitung in Zusammenarbeit mit den Fakultäten verschärfte Massnahmen im Bereich der Forschungsaktivitäten vor Ort erarbeitet, um das Übertragungsrisiko weiter zu verringern.

Die Universität Basel stellt ab sofort und bis auf weiteres die Forschung auf Notbetrieb um. Sämtliche Forschungstätigkeiten, die eine physische Präsenz an Einrichtungen der Universität bedingen, sind auf ein Minimum zu reduzieren. Forschungseinheiten (Departemente) benötigen ab 25. März 2020, 12 Uhr, für die Weiterführung von unverzichtbaren Forschungstätigkeiten ein Betriebskonzept, das die Einhaltung der verschärften Sicherheits- und Hygienestandards sicherstellt. Forschungstätigkeiten, die im Homeoffice durchgeführt werden können, laufen wie bisher weiter.

Die Massnahmen zur Eindämmung der COVID-19-Pandemie haben nicht nur starke Einschränkungen unseres täglichen Lebens zur Folge, sondern beeinträchtigen auch die Arbeit unserer Forscherinnen und Forscher stark. Besonders betroffen ist der wissenschaftliche Nachwuchs. Die Universitätsleitung ist sich der Problematik bewusst und wird für Wissenschaftler/innen, die ihr Forschungsvorhaben aufgrund der Pandemie nicht im geplanten Zeitrahmen durchführen können, flexible Lösungen ermöglichen.

Nähere Details zu diesen Massnahmen finden Sie auf der Corona Website der Universität:

<https://www.unibas.ch/de/Aktuell/Coronavirus/Fuer-Forschende.html>

Mit einem grossen Dank für Ihre Unterstützung in dieser schwierigen Zeit!

Bleiben Sie gesund!

Torsten Schwede

Prof. Dr. Torsten Schwede

Vizerektor Forschung

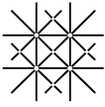
English Version

Dear researchers at the University of Basel,

As scientists, you are all aware of the dramatic development of the SARS-CoV-2 pandemic. As researchers at a university, we all have a responsibility towards our colleagues, families, friends and society to help contain the pandemic. The University welcomes the great commitment of

University of Basel | DPH
Pflegewissenschaft – Nursing
Science
Bernoullistrasse 28
4056 Basel, Switzerland
nursing.unibas.ch

Sabina De Geest
Director of INS & Chair DPH
T +41 61 207 09 51
F +41 61 207 09 55
sabina.degeest@unibas.ch
skype sabinadg



University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

numerous researchers who, through their work, are helping to raise the level of knowledge about COVID-19 and make their scientific findings publicly available.

During the last few days, the university management, in cooperation with the faculties, has worked out more stringent measures in the area of onsite research activities in order to further reduce the risk of transmission.

With immediate effect and until further notice, the University of Basel is switching its research to emergency operation. All research activities that require a physical presence at university facilities must be reduced to a minimum. From 25 March 2020, 12 noon, research units (departments) will require an operating concept for the continuation of essential research activities that ensures compliance with the tightened safety and hygiene standards. Research activities that can be carried out in the home office will continue as before.

The measures to contain the COVID 19 pandemic not only severely restrict our daily lives, but also interfere with the work of our researchers. Young scientists are particularly affected. The university management is aware of the problem and will provide flexible solutions for scientists who cannot carry out their research projects within the planned timeframe due to the pandemic.

Further details of these measures can be found on the Corona website of the University:

<https://www.unibas.ch/en/News-Events/Coronavirus/For-Researchers.html>

With a big thank you for your support in this difficult time!

Stay healthy!

Torsten Swede

Prof. Dr. Torsten Swede

Vice President for Research



University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

Appendix 1B – Vicerectorate's Corona Mail

From: Universität Basel Task Force Coronavirus <corona@unibas.ch>
Sent: 25 March 2020 08:31
To: Torsten Schwede <torsten.schwede@unibas.ch>
Subject: Forschung & Lehre in Zeiten von Corona

English version below

Betr: Forschung & Lehre in Zeiten von Corona

Liebe Geschäftsführende,
Liebe Dozierende (im cc),

in den letzten Tagen mussten wir verschiedene Massnahmen treffen, um Aufgaben, die eine physische Präsenz an Einrichtungen der Universität bedingen, auf ein Minimum zu reduzieren. Der Notbetrieb im Bereich der Forschung soll sicherstellen, dass notwendige Arbeiten unter Einhaltung der verschärften Sicherheits- und Hygienestandards weiterhin durchgeführt werden können.

Bei der Ausarbeitung der spezifischen Betriebskonzepte für die Departemente bitten wir Sie darauf zu achten, dass neben der Forschung auch die Aspekte der Lehre berücksichtigt werden. Der Vorlesungsbetrieb wurde zwar bereits komplett auf Online-Lösungen umgestellt. Dort, wo für die Vorbereitung oder Durchführung einer Online Lehrveranstaltung aber Zugang der Dozierenden zu Einrichtungen im Department benötigt wird (Büro, Computer, Webcam, elektronisches Flipchart etc.), muss dieser Zugang auch während des Notbetriebs sichergestellt sein. Für die Vorbereitung der Lehrveranstaltung vor Ort gelten dabei dieselben Sicherheits- und Hygienestandards wie in der Forschung.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und Ihre konstruktive Zusammenarbeit bei der Bewältigung dieser herausfordernden Situation.

Mit herzlichen Grüssen

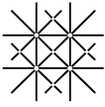
Torsten Schwede, Vizerektor Forschung
Thomas Grob, Vizerektor Lehre

Subject: Research & teaching in times of Corona

Dear department heads,
Dear colleagues,

during the last few days we have had to take various measures to reduce tasks that require a physical presence on university premises to a minimum. Moving to emergency operations aims to ensure that essential work can continue to be carried out in compliance with the tightened safety and hygiene standards.

When preparing the specific operating concepts for the departments, we would like to ask you to ensure that both research and teaching aspects are considered. Lecture operations have already been completely converted to online solutions. However, where lecturers need access to facilities in the department (office, computer, webcam, electronic flipchart, etc.) in order to prepare or conduct an online



**University
of Basel**

Faculty of Medicine
Department of Public Health

Pflegewissenschaft
Nursing Science

University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

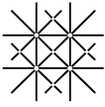
course, this access must also be possible during emergency operation. The same safety and hygiene standards as in research apply to course preparation on premise.

We thank you all for your understanding and constructive cooperation in dealing with this challenging situation.

With kind regards,

Torsten Schwede, Vice President for Research

Thomas Grob, Vice President for Teaching



University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

Appendix 2 – Vicerectorate's Corona Mail

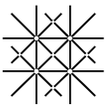
From: Torsten Schwede <torsten.schwede@unibas.ch>
Sent: 22 April 2020 09:58
To: corona-research <corona-research@unibas.ch>
Subject: Anpassung der Betriebskonzepte für die Forschung

Liebe Departementsleiterinnen und -leiter,
liebe Geschäftsführende,
(in cc: Dekane und Forschungskommission),

Ich möchte mich bei Euch und allen weiteren Beteiligten herzlichst für die bisherige erfolgreiche Umsetzung der Notbetriebskonzepte bedanken. Wir konnten so eine vollständige Schliessung der Forschung (wie an anderen Universitäten) vermeiden und dank Eurer sorgfältigen Arbeit einen sicheren, wenn auch deutlich eingeschränkten, Betrieb beibehalten. Dank Eurem verantwortlichen Handeln ist uns keine Virusübertragung innerhalb unserer Räumlichkeiten bekannt, womit die Universität Basel einen wichtigen Beitrag zur generellen Reduktion der Viruserkrankungen geleistet hat. Wie Ihr der Kommunikation des Bundesrates und der Task Force Coronavirus in der Email vom 17. 4. 2020 entnehmen konntet, nehmen die SARS-CoV-2 Neuinfektionen in einem Masse ab, dass wir eine schrittweise Lockerung der Massnahmen ab dem 27. April planen können. Unser Ziel ist nun, bei weiterhin bestmöglicher Eindämmung der Virusübertragung, unseren Forschenden eine produktive Weiterführung ihrer Arbeiten zu ermöglichen.

Für den Notbetrieb in der Forschung bedeutet dies eine Anpassung der Betriebskonzepte der Departemente innerhalb des vom Bundesrat vorgegeben Rahmens. Bitte orientiert Euch dabei an folgenden Grundsätzen:

- allgemeine Hygiene und "Social Distancing" Regeln gelten unverändert
- Regeln zum Verhalten bei Krankheitssymptomen bzw. bei Kontakt mit positiv auf SARS-CoV-2 getesteten Personen gelten weiterhin
- Ansammlungen von Gruppen mit >5 Personen bleiben weiterhin untersagt
- Mitarbeitende sollen wenn immer möglich weiterhin im Home Office arbeiten. Ausgenommen sind Tätigkeiten, die zwingend nur vor Ort erledigt werden können.
- Ab dem 27. April wird ein erweiterter Zugang zu Labors und Forschungseinrichtungen ermöglicht; die "1 Person pro Raum" Regelung kann flexibilisiert werden, unter der Bedingung, dass Hygiene- und Distanzregeln eingehalten werden können.
- Eingrenzung: Um das Risiko einer unbemerkten Ausbreitung während der Inkubationszeit bzw. durch asymptomatische Träger zu minimieren, sollen definierte Teams (in der Regel 2 Personen, keinesfalls mehr als 5 Personen) gebildet werden, die in einem definierten Raum zu einer definierten Zeit arbeiten. Kontakte von Personen zwischen Teams sollten



University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

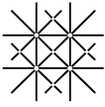
weitgehend vermieden werden. So kann verhindert werden, dass im Fall einer Infektion eines Mitarbeitenden grössere Einheiten unter Quarantäne gestellt werden müssen.

- Nachvollziehbarkeit: Bei der schrittweisen Erhöhung der Dichte in den Labors muss sichergestellt sein, dass Kontakte und mögliche Infektionsketten jederzeit durch die Departementsleitung nachvollziehbar sind (z.B. Beleglisten von Räumen / Geräten / Labors etc).
- Anpassung der SOPs für gemeinsam, aber nicht gleichzeitig, genutzte Bereiche und Geräte (z.B. Reinigungsvorschriften, Maskenpflicht, etc.).
- Anpassung der SOPs / Hygienerichtlinien (Maskenpflicht, Reinigungsvorschriften, etc.) für Tätigkeiten, die nur gemeinsam ausgeführt werden können und bei denen die Abstandsregelung nicht eingehalten werden können, z.B. Einführung in die Nutzung von Messgeräten.
- Wenn für bestimmte Forschungsarbeiten kein hoher Sicherheitsstandard (Abstand, Hygiene etc.) gewährleistet werden kann, dann können diese Arbeiten auch weiterhin nicht stattfinden.

Das weitere Vorgehen beinhaltet folgende Schritte:

- Die Departementsleitungen passen ihre Notbetriebskonzepte für die Forschung innerhalb der vorgegebenen Rahmenbedingungen (Bund/Kanton/Universität) so an, dass bei Bedarf ab dem 27. April 2020 die Forschungsaktivitäten in den Labors erhöht werden können.
- Die angepassten Konzepte sind vorab den Fakultätsleitungen zur Genehmigung einzureichen.
- Das Vizerektorat Forschung wird über die bewilligten Konzepte per Email an corona-research@unibas.ch informiert.
- Die Departemente stellen die interne Kommunikation und Durchsetzung der angepassten Betriebskonzepte sicher und verfeinern diese weiter.
- Werden für die Realisierung der Massnahmen zusätzliche Masken oder Desinfektionsmittel benötigt, können die Geschäftsführenden der Departemente den Bedarf mit der Corona Task Force [<corona@unibas.ch>](mailto:corona@unibas.ch) abklären.
- Bei Bedarf kann eine Ausbildung der lokalen Sicherheitsverantwortlichen (SiBe oder KOPAS) zu den Corona-spezifischen Hygienemassnahmen durch das Universitätsspital Basel angeboten werden.

Wir planen derzeit zwar Schritte zur Lockerung der Massnahmen, trotzdem möchte ich darauf hinweisen, dass wir weiterhin im Notbetrieb sind – unsere oberste Priorität bleibt eine Minimierung des Übertragungsrisikos. Das ist unsere gesellschaftliche Verantwortung, und unsere Verantwortung gegenüber unseren Forschern, Mitarbeitern und deren Familien.



University of Basel, DPH, Pflegewissenschaft, Bernoullistrasse 28, 4056 Basel

Wir möchten Euch auch darum bitten, bei der Umsetzung auf Mitarbeiter Rücksicht zu nehmen, die aufgrund von Risikofaktoren (eigene gesundheitliche Risiken oder in Wohngemeinschaft mit Risikopersonen) zum jetzigen Zeitpunkt die Lockerungen noch nicht mitmachen können. Wir vertrauen darauf, dass sich in den jeweiligen Arbeitsgruppen flexible und der Situation angemessene Lösungen finden lassen.

Herzlichen Dank für Eure Unterstützung. Bleibt gesund!

Torsten

Prof. Dr. Torsten Schwede

Vizerektorat Forschung / Vice President for Research

UNIVERSITÄT BASEL
Vizerektorat Forschung
Petersgraben 35 | Postfach 2148 | 4001 Basel | Schweiz
Tel. +41 61 207 60 40 | Torsten.Schwede@unibas.ch
<https://www.unibas.ch>

Sekretariat Vizerektorat Forschung
Marianne Médico
Tel +41 61 207 27 36 | E-Mail marianne.medico@unibas.ch

Dieses E-Mail enthält möglicherweise vertrauliche Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder dieses E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie dieses Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe ist nicht gestattet.