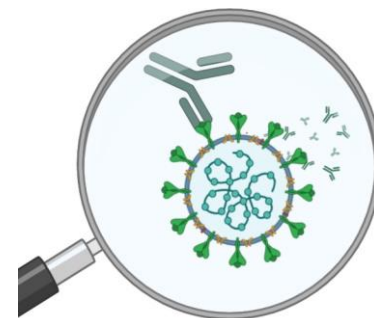


## Probandeninformation zur SARS-CoV-2-Studierenden-Testung

### Longitudinale Studie zur Erfassung der Prävalenz akuter COVID-19-Erkrankungen und der Bildung von Antikörpern gegen SARS-CoV-2

#### Sehr geehrte Studierende,

vielen Dank, dass Sie an dieser wissenschaftlichen Studie teilnehmen!



Die Pandemie stellt uns weiter vor große Herausforderungen: SARS-CoV-2 hat sich seit Ende 2019 rasant in der gesamten Welt ausgebreitet. Bis heute sind trotz großer Fortschritte weder die Epidemiologie und molekularen Mechanismen der Virusinfektion noch die Immunantwort gegen SARS-CoV-2 vollumfänglich verstanden.

In dieser prospektiven, longitudinalen Studie sollen Sie, die Studienteilnehmer als Studierende der Human- und Zahnmedizin, in **regelmäßigen Intervallen von 7 Tagen** auf das Vorhandensein einer SARS-CoV-2-Infektion getestet werden. Zudem werden wir Blutproben von Ihnen sowohl zu Beginn als auch am Ende der Studie entnehmen und auf das Vorhandensein spezifischer Antikörper gegen das neue Coronavirus in Serumproben testen. Des Weiteren sollen Sie einen Fragebogen mit epidemiologischen und COVID-19-spezifischen Fragen ausfüllen.

Ziel der Studie ist es, primäre und sekundäre Präventionsmaßnahmen gegen die Ausbreitung von SARS-CoV-2 zu erforschen, zu testen und auf ihre Wirksamkeit sowie Durchführbarkeit hin zu überprüfen. Hierbei sollen Einblicke in das Infektionsgeschehen, die Epidemiologie und Immunologie von COVID-19 gewonnen werden. Darüber hinaus dient die Studie auch direkt Ihrem eigenen Schutz, dem Ihrer Kommilitonen, des Klinikpersonals und insbesondere auch den Patienten am LMU Klinikum, mit denen Sie im Rahmen Ihrer klinischen Ausbildung interagieren.

Alle Studierenden der Fächer Human- und Zahnmedizin an der LMU München können freiwillig an der Studie teilnehmen, die eine Verpflichtung zum ‚Unterricht am Krankenbett‘ haben.

Ziel der Studie ist es auch, die Sicherheit der klinisch-praktischen Lehre durch regelmäßige und flächendeckende Testungen noch weiter zu erhöhen. Wir möchten deshalb vor diesem Hintergrund das Vorliegen eines negativen Testergebnisses zur Voraussetzung für einige Lehrveranstaltungen machen, die in Präsenz angeboten werden. Wir werden Sie dazu entsprechend über das Studiendekanat informieren. Wichtig ist in diesem Zusammenhang, dass Sie dazu nicht an der ViSITE-Studie teilnehmen müssen, sondern alternativ natürlich auch negative Testergebnisse aus anderer Quelle zur Teilnahme am Präsenzunterricht qualifiziert. Dennoch möchten wir Sie herzlich zur Studienteilnahme ermutigen, weil Sie damit sowohl zur Erhöhung der Lehrsicherheit als auch zum wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn an unserer Fakultät beitragen.

#### Vorgehensweise:

1. Lesen Sie sich bitte alle Dokumente sorgfältig durch (Probandeninformation, Anleitung zum Selbstabstrich, Einverständniserklärung)
2. Füllen Sie die Einverständniserklärung aus und unterschreiben Sie diese. Werfen Sie die Einverständniserklärung in eine der dafür vorgesehenen Abgabeböden (siehe unten).  
Bei Verlust von Dokumenten, können Sie diese auch online als PDF erhalten und selber ausdrucken (<https://studenten-visite.med.uni-muenchen.de/>).
3. Führen Sie die Abstriche durch:
  - An den Abgabestationen liegen alle benötigten Materialien zur Durchführung der Selbstabstriche aus.
  - Die Anleitung für den Selbstabstrich können Sie dem beiliegenden Dokument „Information für den Selbstabstrich“ entnehmen oder online unter folgender Adresse einsehen: <https://studenten-visite.med.unimuenchen.de/>.
  - Die Selbstabstriche sollen in Abständen von 7 Tagen durchgeführt werden. Bitte führen Sie den Selbstabstrich also regelmäßig, werktags einmal pro Woche durch.



QR-Code zur ViSITE-Homepage:

4. Probenabgabe:

- Bitte geben Sie Ihre Proben am selben Tag ab, an dem Sie den Selbstabstrich durchgeführt haben.
- Die Standorte der Abgabeterminals sind die folgenden:

Innenstadt: <b>Max von Pettenkofer-Institut</b> Eingangshalle Pettenkoferstraße 9a 80336 München <b>Öffnungszeiten: Mo–Fr: 8–17 Uhr</b>	Großhadern: <b>Max von Pettenkofer-Institut</b> Eingangsbereich (Windfang) Feodor-Lynen-Straße 23 – Haus N 81377 München <b>Öffnungszeiten: Mo–Do: 7:30–18 Uhr, Fr: 7:30–16 Uhr</b>
--	--

- Bitte beachten Sie, dass bei der Abgabe Ihre Matrikelnummer über den Studierendenausweis eingelesen und ein Barcode erstellt wird, den Sie auf das Abstrichröhrchen kleben müssen, bevor sie die Probe in die Abgabebox stellen.

**Bringen Sie deshalb unbedingt Ihren Studierendenausweis zur Abgabe mit!**

5. Ergebnisse:

- Sollte Ihr Selbstabstrich negativ auf das Vorhandensein einer aktiven SARS-CoV-2-Infektion getestet werden, sind Sie dazu berechtigt, für die folgenden 7 Tage am Unterricht am Krankenbett teilzunehmen. Die Information, ob Sie an diesen Unterrichtseinheiten teilnehmen dürfen, wird Ihnen online über das Campus-Portal bereitgestellt. Des Weiteren werden können die Dozierenden der betroffenen Kurse über das Studiendekanat anhand von Matrikelnummern darüber informiert werden, welche Studienteilnehmer zum Unterricht am Krankenbett zugelassen sind.
- Sollten Sie positiv auf eine Infektion mit SARS-CoV-2 getestet werden, werden Sie persönlich von Ärzten des Max von Pettenkofer-Institut informiert. Zudem werden nach Infektionsschutzgesetz (§ 6 Abs. 1 Nr. 1 Buchst. t IfSG) positive Testergebnisse namentlich an das Regionale Gesundheitsamt und von dort nicht-namentlich an das Bayerische Landesgesundheitsamt und das Robert-Koch-Institut gemeldet.

**Bitte beachten Sie, dass ein negatives Testergebnis das Vorliegen einer Infektion mit SARS-CoV-2 zum Zeitpunkt der Probenentnahme zwar unwahrscheinlich macht, Sie sich jedoch in den darauffolgenden Tagen, bevor Sie erneut getestet werden, jederzeit mit dem Virus infizieren könnten bzw. sich zum Zeitpunkt der Testung in der Inkubationszeit befunden haben. Seien Sie deshalb stets vorsichtig und halten sich an die empfohlenen Maßnahmen zur Verminderung des Infektionsrisikos!**

6. Am Ende der Studie bitten wir Sie, einen online-Fragebogen mit epidemiologischen und COVID-19-spezifischen Fragen auszufüllen. Der Link zu diesem Fragebogen wird am Studienende auf der Webseite unserer Studie freigeschaltet (<https://studenten-visite.med.uni-muenchen.de/>).

Die beiden geplanten Blutentnahmen werden separat organisiert und die Informationen hierzu werden Ihnen im Verlauf der Studie mitgeteilt.

Für Sie entstehen durch die Studie keine zusätzlichen Belastungen oder Risiken. Die erhobenen Daten werden in pseudonymisierter Form verarbeitet und entsprechend weitergeleitet.

**Bei Fragen zur Studie stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Schauen Sie dazu auf unsere Webseite (<https://studenten-visite.med.uni-muenchen.de/>) oder kontaktieren Sie uns per Mail: [visite@mvp.lmu.de](mailto:visite@mvp.lmu.de)**

Weitere wichtige Kontaktdaten:

<u>Studienleitung:</u>  Prof. Dr. Oliver T. Keppler Dr. Paul R. Song Wratil Max von Pettenkofer-Institut LMU München Pettenkofer-Straße 9a 80336 München E-Mail: <a href="mailto:visite@mvp.lmu.de">visite@mvp.lmu.de</a>	<u>Behördlicher Datenschutzbeauftragter:</u>  Dr. Rolf Gemmeke Dr. Marco Wehling  LMU München Geschwister Scholl-Platz 1 80539 München E-Mail: <a href="mailto:datenschutz@lmu.de">datenschutz@lmu.de</a>	<u>Datenschutz-Aufsichtsbehörde:</u>  Bayerischer Landesbeauftragter für den Datenschutz (BayLfD)  Postfach 22 12 19 80502 München Tel.: 089 212672 0 Fax: 089 212672 50	<u>Studiendekanat   Dekane:</u>  Alexandra Lübke E-Mail: <a href="mailto:referentin.studiendekane@med.uni-muenchen.de">referentin.studiendekane@med.uni-muenchen.de</a>  Prof. Dr. Martin R. Fischer Pettenkoferstraße 8a 80336 München  Prof. Dr. Daniel Edelhoff Goethestraße 70 80336 München
---	---	--	---