

## Coronatests an der TU Dortmund Information zu PCR-Tests mit der Lolli-Methode

Die TU Dortmund bietet zum Sommersemester Coronatests an. Damit sollen Studierende und Beschäftigte, die für Lehre, Forschung und Verwaltung auf dem Campus präsent sein müssen, geschützt werden. Zudem möchte die Universität einen Beitrag dazu leisten, die Pandemie nachhaltig einzudämmen. Ziel ist es, durch umsichtiges Verhalten die Inzidenz stark zu senken, sodass perspektivisch Freiheiten wieder möglich werden. Der Campus soll eine grüne Zone werden – ganz im Sinne der Initiative No-Covid.

**Angemeldet:** Sie sind in den kommenden Tagen für einen Coronatest auf dem Campus der TU Dortmund angemeldet. Zur Vorbereitung erhalten Sie hier die wichtigsten Informationen.

### VORBEREITUNG

- **Symptomfrei:** Bitte kommen Sie nur zum Campus, wenn Sie keine Krankheitssymptome haben.
- **Maske:** Auf dem Campus müssen Sie eine medizinische Maske tragen (OP-Maske, KN95/N95, FFP2).
- **Termin:** Bitte erscheinen Sie pünktlich zu Ihrem Termin vor dem Testzelt auf dem Martin-Schmeißer-Platz oder am Campus Süd.
- **30 min vorher:** Bitte verzichten Sie eine halbe Stunde vorab auf Essen und Rauchen, um die Qualität des Abstrichs nicht zu beeinträchtigen. Wasser dürfen Sie trinken.
- **Einverständniserklärung:** Bitte füllen Sie die Einverständniserklärung vorab aus und unterschreiben Sie diese. Bringen Sie vorsichtshalber einen Stift mit.

### PROBENABGABE

- (1) **Material abholen:** Sie erhalten zwei nummerierte Röhrchen mit Abstrichtupfer (Wattestäbchen) und eine Einverständniserklärung.
- (2) **Hände desinfizieren:** Desinfizieren Sie sich die Hände am Eingang des Testzelts.
- (3) **Testkabine aufsuchen:** Gehen Sie zu der Testkabine, die dieselbe Nummer trägt wie Ihre Probenröhrchen.
- (4) **Maske abnehmen:** Nehmen Sie dort Ihre Maske ab. Bitte legen Sie die Maske nicht in der Kabine ab, sondern hängen Sie sie zum Beispiel ums Handgelenk.
- (5) **A-Probe entnehmen:** Entnehmen Sie nach dem „Lolli-Verfahren“ die erste Probe. Dazu lutschen Sie 30 Sekunden am Wattestäbchen – zählen Sie dazu langsam von 1 bis 30. Anschließend führen Sie den Tupfer ca. 2 cm tief in ein Nasenloch und bewegen ihn ca. 10 Mal rotierend entlang der Naseninnenwand. Wiederholen Sie dies im anderen Nasenloch. Stecken Sie das Wattestäbchen zurück ins Röhrchen und verschließen Sie es.
- (6) **B-Probe entnehmen:** Machen Sie mit dem anderen Wattestäbchen einen zweiten Abstrich wie in (5).
- (7) **Proben abgeben:** Geben Sie die Probenröhrchen und die Einverständniserklärung bei der Abgabestation in die vorgesehenen Behälter.

-----  
**Video:** Schauen Sie sich die [Anleitung](#) auf der Webseite an!

## ERGEBNISSE

- **Sammelproben:** Die A-Proben von bis zu zehn Personen werden gesammelt („gepoolt“) und im Klinikum Dortmund mittels PCR analysiert. Das Ergebnis steht innerhalb von 24 Stunden fest.
- **Negative Sammelprobe:** Ist die Sammelprobe negativ, ist klar, dass alle Einzelproben negativ sind. Die B-Proben werden dann vernichtet. Sie erhalten Ihr Ergebnis per E-Mail.(\*)
- **Positive Sammelprobe:** Ist eine Sammelprobe positiv, werden unverzüglich die jeweiligen B-Proben einzeln nachuntersucht. So kann aufgelöst werden, welche Einzelproben negativ und welche positiv sind. Sie erhalten Ihr Ergebnis per E-Mail.(\*)
- **Meldepflicht:** Bei einer positiven Einzelprobe informiert das Labor das Gesundheitsamt.
- **Quarantäne:** Wer ein positives Ergebnis im Einzeltest hat, muss sich unverzüglich in Quarantäne begeben. Dies gilt auch für Haushaltsangehörige.
- **Kontaktnachverfolgung:** Das Gesundheitsamt meldet sich bei einem positiven Einzeltest zwecks Kontaktnachverfolgung. Informieren Sie selbst alle Personen, zu denen Sie in den vergangenen vier Tagen Kontakt hatten.
- **Rückverfolgbarkeit:** Da Studierende sich bei Lehrveranstaltungen mittels QR-Code ein- und auschecken müssen, kann die TU Dortmund dem Gesundheitsamt bei Bedarf digitale Daten zur Rückverfolgbarkeit übermitteln.

(\* ) Dies gilt für die Pilotphase. Es ist angestrebt, bald statt E-Mail QR-Codes zu nutzen.

## MEHR

Informationen zur Corona-Teststrategie der TU Dortmund finden Sie unter:

<https://www.tu-dortmund.de/corona-teststrategie/faq/gesamtuebersicht/>

## DANKE

dafür, dass Sie an den Reihentestungen der TU Dortmund teilnehmen!

Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag, um Infektionsketten frühzeitig zu unterbrechen und die Ausbreitung des Coronavirus einzudämmen.

## GUT ZU WISSEN

**Für Studierende:** Sie werden von Ihrer Fakultät zu einem Test eingeladen, um an einer Präsenzveranstaltung der TU Dortmund teilnehmen zu können. Sie können die Coronatests nicht außerhalb der Lehre auf eigenen Wunsch buchen.

**Im Infektionsfall:** Die TU Dortmund bereitet Informationen vor, wie Sie sich im Falle einer Infektion mit dem Coronavirus verhalten sollen und wer Ihnen bei Bedarf mit Rat und Tat zur Seite stehen kann.