

# **IMPFSTATUS UND ERWARTUNGEN AN DAS PRÄSENZSEMESTER: ERGEBNISSE EINER BEFRAGUNG VON STUDIERENDEN IN BREMEN**

**Dr. Heide Busse**

Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie – BIPS

Kompetenznetzwerk Public Health COVID-19

11.10.2021

 Twitter: @HeideBusse

- Hintergrund
- Ergebnisse
  - Impfstatus und Impfeinstellungen
  - Erwartungen an das Präsenzsemester
- Zusammenfassung & Fazit

# Ausgangsfrage

Corona-Krisenstab der Universität Bremen, Anfang Juli 2021

Wie steht es um den **Impfstatus** der Studierenden?

Wie stehen die Studierenden zur **kommenden Semesterplanung in Präsenz?**

# Konzeption und Methodik

**Konzeption der Befragung:** Team aus Wissenschaftler\*innen in Zusammenarbeit mit dem Referat Lehre und Studium der Uni Bremen

**Methode:** Anonyme Online-Befragung (Deutsch/ Englisch)

**Rekrutierung:** Universitätsweite E-Mail-Verteilerliste, Anschreiben durch Rektorat, einmaliges Erinnerungsschreiben nach acht Tagen

**Befragungszeitraum:** 20.07.-06.08.2021

## Themen der Befragung:

- Aktueller Impfstatus, Impfabsicht, Gründe der Nicht-Impfung
- Erwartungen an die Hochschule und das kommende Präsenzsemester
- Einschätzung des eigenen Wissensstand zur COVID-19-Impfung

# Ergebnisse

## **(1) Stichprobenbeschreibung**

## (2) Impfstatus und Impfeinstellungen

## (3) Erwartungen an die Hochschule und das Präsenzsemester

# Stichprobenbeschreibung

16.592 Studierende des  
Sommersemesters 2021  
angeschrieben



6.382 Studierende haben  
teilgenommen, davon 6.205  
vollständig



37% Rücklaufquote

- 57% Weiblich
- 9% Zugehörig zur Risikogruppe
- 42% Bezugsperson in Risikogruppe
- Alle Fachbereiche der Uni Bremen vertreten

# Ergebnisse

(1) Stichprobenbeschreibung

**(2) Impfstatus und Impfeinstellungen**

(3) Erwartungen an die Hochschule und das  
Präsenzsemester

# Impfstatus und Impfabsicht

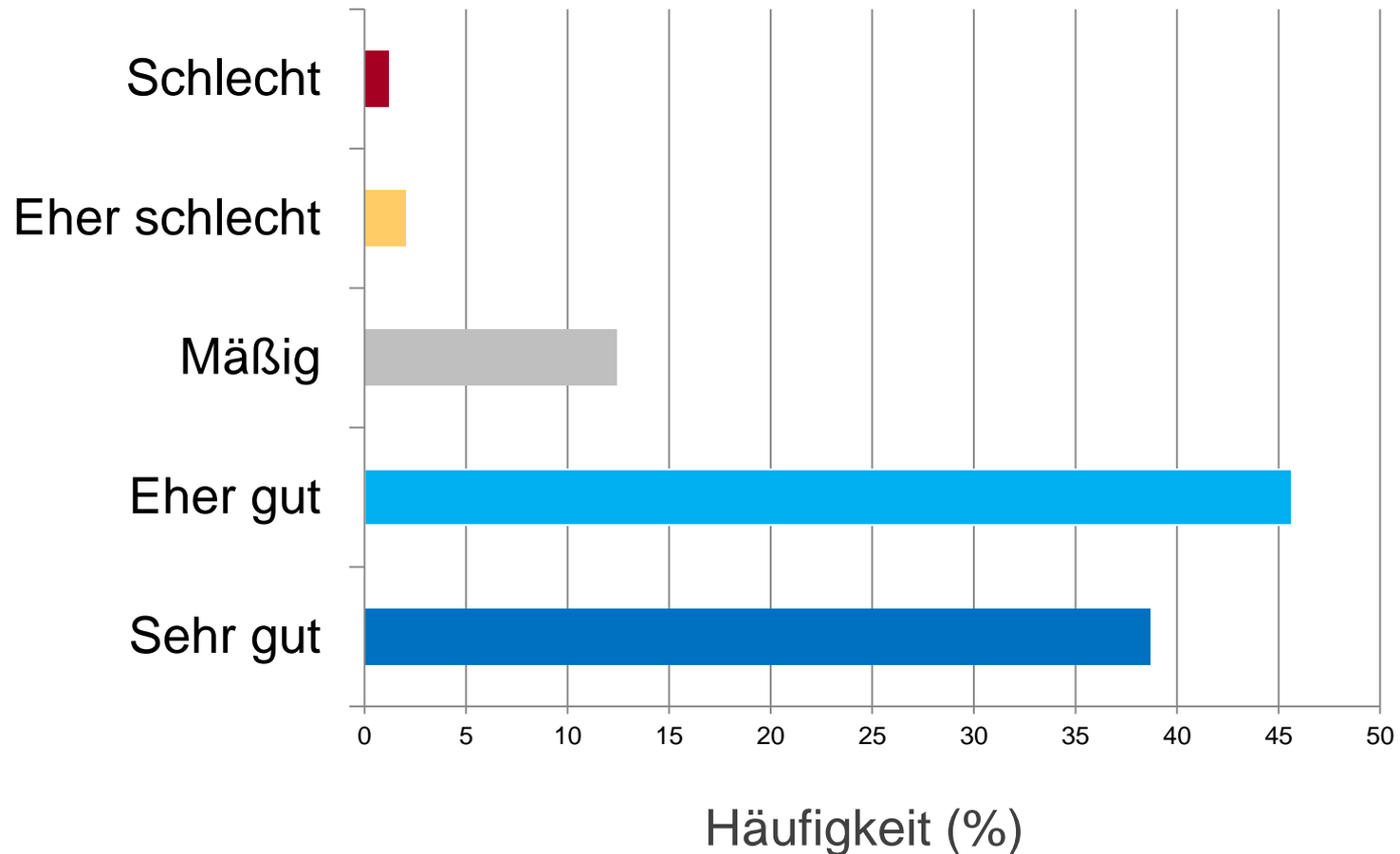
<b>Impfstatus und Impfabsicht*</b>	<b>Anzahl (n=6.333)</b>	<b>Häufigkeit %</b>
<b>Geimpft</b>	5.490	86,69
<b>Vollständig geimpft</b>	3.818	60,29
<b>Teilweise geimpft</b>	1.672	26,40
<b>Ungeimpft, mit Impfabsicht</b>	156	2,46
<b>Ungeimpft, unentschlossen</b>	118	1,86
<b>Ungeimpft, (eher) keine Impfabsicht</b>	569	8,98

\*Absicht, sich „in den nächsten Wochen“ impfen zu lassen

# Am häufigsten genannten Gründe zur Nicht-Impfung

Ich möchte mich nicht in den nächsten Wochen nicht gegen COVID-19 impfen lassen / bin unentschlossen, weil...	Ungeimpft, (eher) keine Impfab­sicht	Ungeimpft, unentschlossen
	(%)	(%)
... noch zu wenig Wissen über die Langzeitfolgen einer COVID-19-Impfung besteht.	72,68	72,81
... aus meiner Sicht die Nebenwirkungen und Risiken von COVID-19-Impfungen unkalkulierbar sind.	50,82	44,74
...die COVID-19 Impfung nicht langfristig schützt und ständig wiederholt werden muss.	37,34	30,70
...ich nicht zur Risikogruppe gehöre und es unwahrscheinlich ist, dass ich schwer an COVID-19 erkrankte.	36,61	23,68
...man auch trotz Impfung an COVID-19 erkranken kann.	36,07	35,96

# Was würden Sie sagen, wie gut fühlen Sie sich über die COVID-19-Impfung informiert?



n=6.220

# Ergebnisse

(1) Stichprobenbeschreibung

(2) Impfstatus und Impfeinstellungen

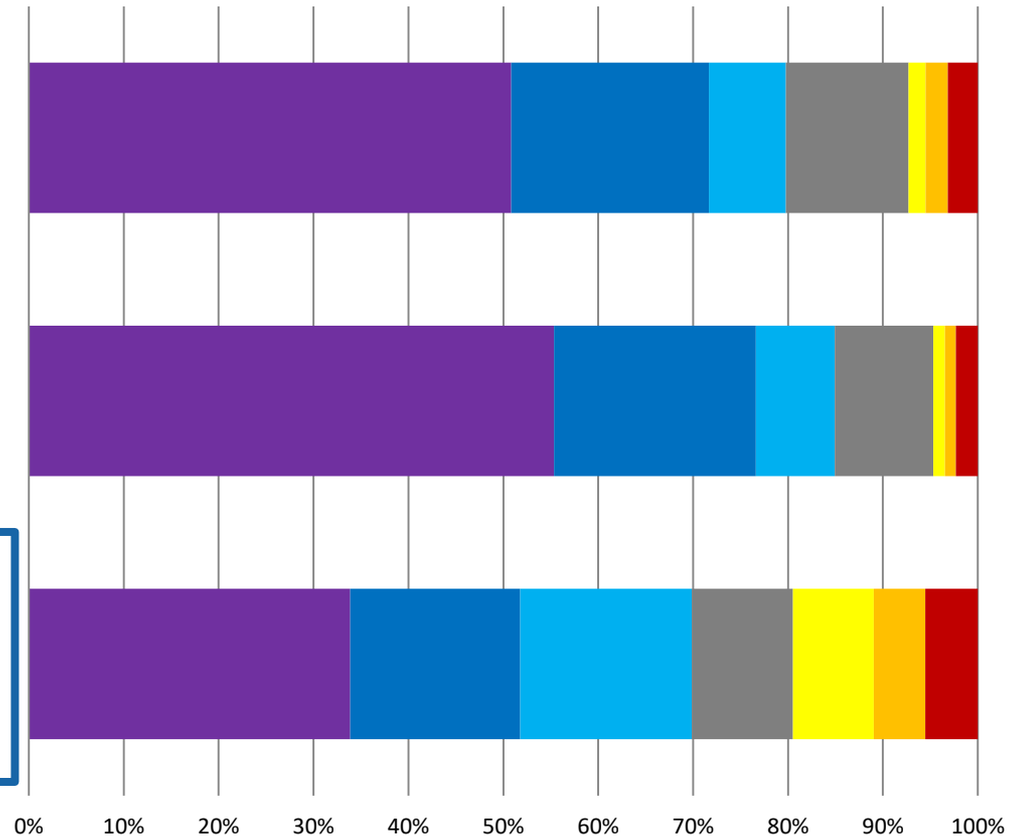
**(3) Erwartungen an die Hochschule und das  
Präsenzsemester**

# Einstellungen zu Hochschulaktivitäten und Präsenzsemester

**Meine Hochschule sollte sich aktiv an der Impfkampagne beteiligen. (n=6.229)**

**Meine Hochschule sollte Angebote für Studierende schaffen, um sich gegen COVID-19 impfen lassen zu können. (n=6.213)**

**Wenn alle Studierende ein COVID-19-Impfangebot bekommen haben, sollte die Uni wieder „normal“ im Regelbetrieb, in Präsenz, stattfinden. (n=6.222)**



■ Stimme voll und ganz zu  
■ Neutral  
■ Stimme keinesfalls zu

■ Stimme zu  
■ Stimme eher nicht zu

■ Stimme eher zu  
■ Stimme nicht zu

# Aussagen von Studierenden

Bitte einfach wieder die Uni aufmachen... Danke.

Bitte bietet einfach an das Geimpfte zur Uni kommen können, ich pack nicht noch ein Semester vor dem Computer

100% Sicherheit wird es nicht geben. Uni ohne Präsenz funktioniert unzulänglich....

Bitte weiter die Möglichkeit anbieten, dass man die Uni von zuhause aus absolviere kann!!

Bitte ermöglichen Sie nach Möglichkeit für alle (oder so viele wie möglich) Veranstaltungen eine persönliche Wahl...

# Limitationen

- Kontext der Studie: Datenerhebung im Juli/ August 2021
- Selbstangaben zum Impfstatus
- Keine repräsentative Stichprobe, jedoch keine generellen Beweise für das Vorhandensein von systematische Verzerrungen gefunden

# Zusammenfassung & Fazit

# Zusammenfassung

	Rücklaufquote	N	Geimpft	- Vollständig geimpft	- Teilweise geimpft	Keine Impfabsicht
Uni Bremen	37%	6.333	87%	60%	26%	9%
Universität Tübingen	~15%*	~4.000	92%	74%	18%	3,7%
Uni Regensburg	~40%	~8.000	89%	64%	25%	NA
TU Dortmund	~19%*	~6.600	92%	68%	24%	2%

\*Nach eigener Schätzung



Hohe Impfbereitschaft von Studierenden

- ❖ Berlin vom 10.09.2021: 83,2% bis Semesteranfang geimpft, 13,6% keine Impfabsicht (n=42.015)
- ❖ Hamburg vom 6.10.2021: 81% vollständig geimpft (n~14.000)

## Impfabsicht und Informationen zur Impfung

- Gründe zur Nicht-Impfung bei Studierenden liegen insbesondere bei Nebenwirkungen und Risiken und bisher unbekanntem möglichen Langzeitfolgen der COVID-19-Impfung

 Gute Infos zu finden bei: Robert-Koch-Institut (RKI)

## Einstellungen zum Präsenzsemester

- Großteil der Studierenden befürwortet Aktionen seitens Hochschule (Impfkampagne, Impfangebote, etc.) und Präsenzsemester
- Verunsicherung, wie das geplante Präsenzsemester praktisch ablaufen soll

 Detaillierte Informationen zum Semesterablauf für Studierende (und Lehrende) notwendig

# Danksagung

- An alle Studienteilnehmerinnen und Studienteilnehmer!
- Christian Weßels, Dr. Stefanie Grote (Referat Lehre und Studium, Uni Bremen)
- Prof. Dr. Thomas Hoffmeister (Konrektor Lehre und Studium, Uni Bremen)
- Vertreterinnen und Vertreter vom AStA
- Mitglieder des Corona-Krisenstabs der Uni Bremen

# Literaturverzeichnis

- Uni Tübingen: <https://uni-tuebingen.de/universitaet/aktuelles-und-publikationen/pressemitteilungen/newsfullview-pressemitteilungen/article/hohe-impfbereitschaft-unter-studierenden/>
- TU Dortmund: <https://www.tu-dortmund.de/universitaet/aktuelles/detail/gute-impfquote-unter-tu-studierenden-11870/>
- Uni Regensburg: <https://www.uni-regensburg.de/pressearchiv/pressemitteilung/1110178.html>
- Uni Hamburg: <https://www.asta.uni-hamburg.de/1-aktuelles/01-asta-news/2021-10-08-pm-lak-umfrage.html>
- Berlin: <https://www.tagesspiegel.de/wissen/hohe-corona-impfquoten-an-hochschulen-ueber-80-prozent-der-berliner-studierenden-durchgeimpft/27600418.html>

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

Prof. Dr. Benjamin Schüz

Magdalena Zmatlik



Leibniz Institute  
for Prevention Research and  
Epidemiology – BIPS

Prof. Dr. Hajo Zeeb

Lea Martens

[www.leibniz-bips.de](http://www.leibniz-bips.de)

## Kontakt

Dr. Heide Busse

Leibniz-Institut für Präventionsforschung  
und Epidemiologie – BIPS  
Achterstraße 30  
28359 Bremen

[busse@leibniz-bips.de](mailto:busse@leibniz-bips.de)

 Twitter: @HeideBusse

