

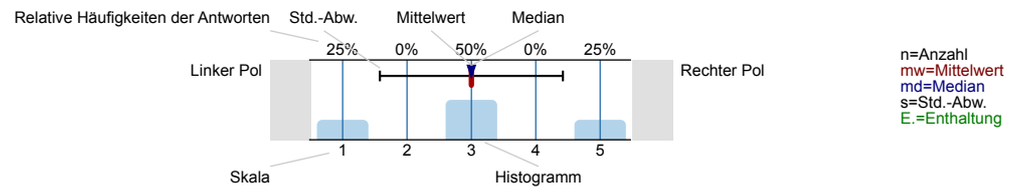
## Prof. Dr. Hans-Jürgen Thiesen

covid ()  
Erfasste Fragebögen = 42

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

## Legende

Fragetext



## 1. Abschnitt A: Allgemeine Fragen

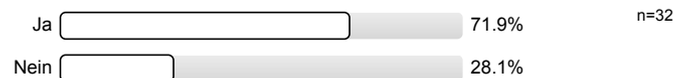
1.1) Haben Sie schon davon gehört, das jeder von Ihnen seine Genomdaten für weniger als 200 € ermitteln lassen kann?



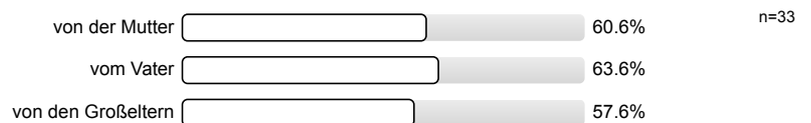
1.2) Wie haben Sie von der Möglichkeit der persönlichen Genomanalyse erfahren?



1.3) Möchten Sie wissen, welche Gene Sie geerbt haben?



1.4) Wenn Ja, welche geerbten Gene interessieren Sie?



1.5) Halten Sie es für wichtig, dass Ihre Kinder wissen, welche Gene sie von Ihnen erhalten haben?



1.6) Wollen Sie auch wissen, welche Gene über Ihre Kinder an Ihre Enkelkinder weitergegeben worden sind?



1.7) Wären Sie bereit, Ihre Gesundheitsdaten mit diesen Genen zuordnen zu lassen?



1.8) Wollen Sie dieses wissen?



1.9) Falls Sie es nicht wissen wollen, wären Sie trotzdem bereit Ihr Genom/Krankheitsdaten Ihren Nachkommen zur Verfügung zu stellen?



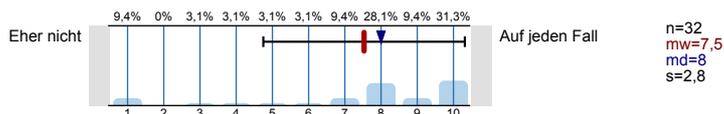
1.10) Sind Sie der Meinung, dass Ihre behandelnden Ärzte Ihre Genomdaten wissen sollten, obwohl Sie es selbst nicht wissen wollen?



1.11) Sollte eine Gesellschaft Ihrer Meinung nach, Ihnen ein Recht auf Nichtwissen zubilligen, in der Konsequenz, dass Ihre eigene Lebenserwartung sinken, bzw. die Gesundheitskosten steigen könnten?

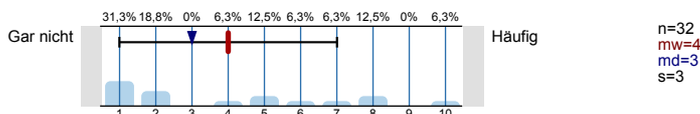


1.12) Wären Sie bereit Ihren Lebensstil zu ändern, falls die Genomdaten dieses empfehlen?



2. Abschnitt B: Welche Krankheiten treten in Ihrer Verwandtschaft auf?

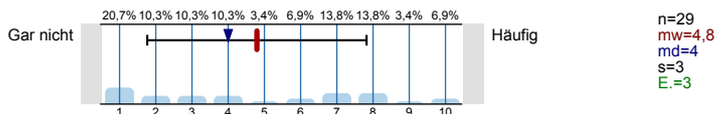
2.1) Tumorerkrankungen



2.2) Welche?



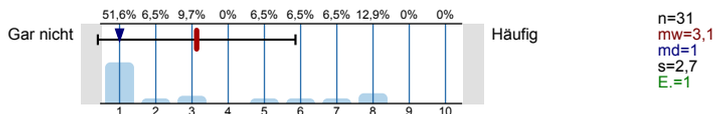
2.3) Herzkreislauferkrankungen



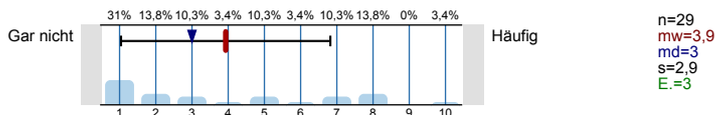
2.4) Welche?



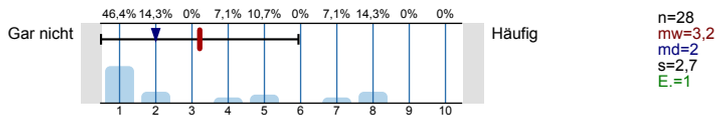
2.5) Rheumatische Erkrankungen



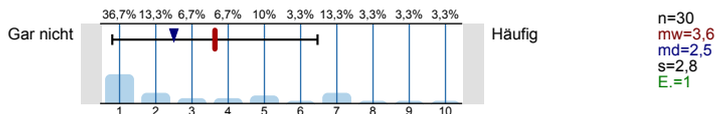
2.6) Arthrose



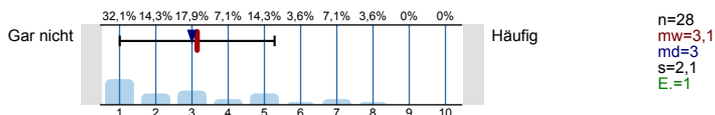
2.7) Diabetes



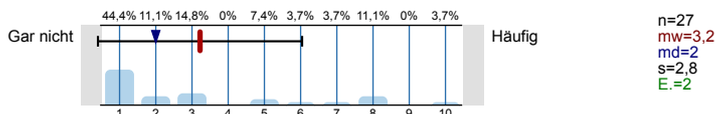
2.8) Depression



2.9) Chronische Schmerzen

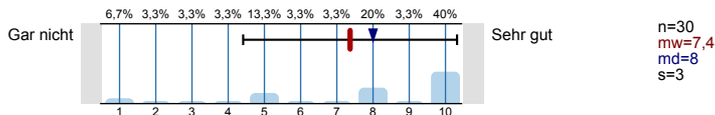


2.10) Metabolisches Syndrom



3. Abschnitt C: Corona

3.1) Wie gut fühlen Sie sich über die letzten Monate über das SARS-CoV2 informiert?



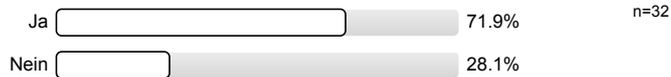
3.2) Befürchten Sie selbst schwer an SARS-CoV2 zu erkranken?



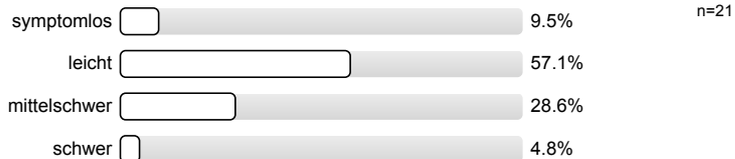
3.3) Stufen Sie sich selbst als Zielgruppe von SARS-CoV2 ein?



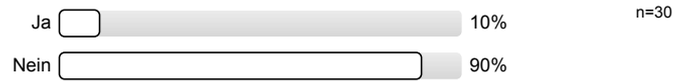
3.4) Kennen Sie Leute in Ihrem Umfeld, die an Covid19 erkrankt sind?



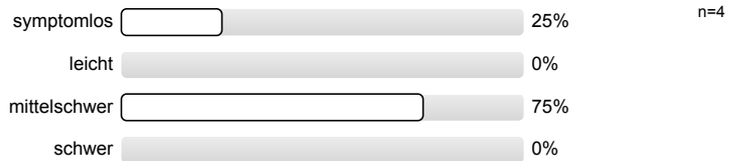
3.5) Wenn ja, wie schwer war ihre Erkrankung?



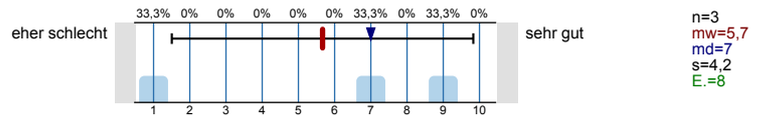
3.6) Waren Sie selbst auch betroffen?



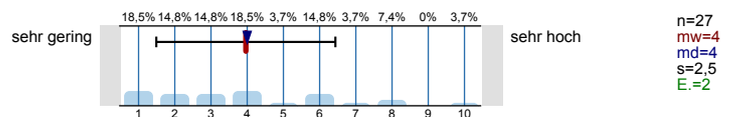
3.7) Wenn ja, wie schwer war Ihr Krankheitsverlauf?



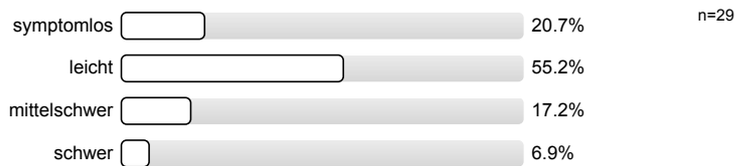
3.8) Wenn ja, wie haben Sie die medizinische Betreuung empfunden?



3.9) Wenn nein, wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie an Covid-19 erkranken?



3.10) Falls Sie sich mit SARS-CoV2 infizieren würden, wie schwer schätzen Sie Ihre Erkrankung ein?



3.11) Wenn Sie die Schwere Ihrer Covid-19 Erkrankung im Vorfeld testen könnten, würden Sie diese Möglichkeit nutzen?



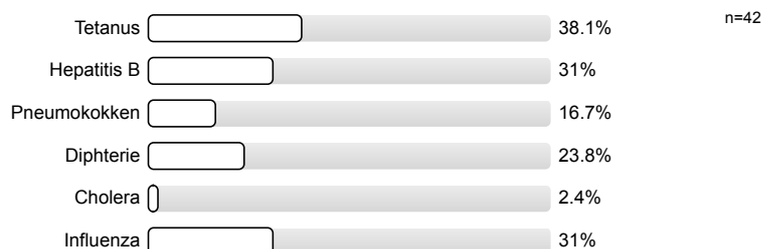
3.12) Wenn ja, würden Sie eine Probe über eine Blutentnahme oder eine Speichelprobe bevorzugen?



3.13) Wenn ja, wie viel Geld würden Sie höchstens für so einen Test bezahlen?



3.14) Gegen was haben Sie sich in den letzten Jahren impfen lassen?



3.15) Hätten Sie sich als Test-Person für eine neue Impfung gegen das SARS-CoV2 zur Verfügung gestellt?



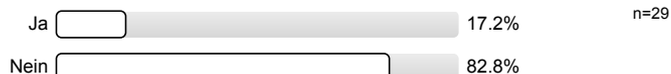
3.16) Gäbe es eine Impfung gegen SARS-CoV2, würden Sie sich impfen lassen?



3.17) Falls Sie Kinder unter 16 Jahren haben, würden Sie Ihre Kinder impfen lassen?



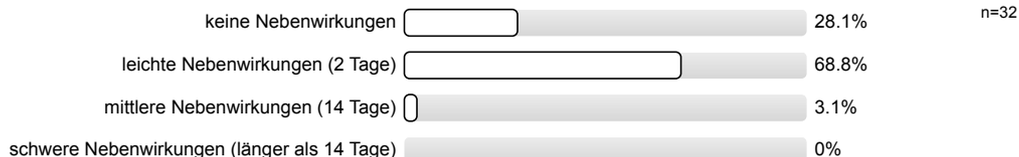
3.18) Ist Ihnen egal, welcher Impfstoff Ihnen zur Verfügung steht?



3.19) Sollten sich Ihrer Meinung nach alle impfen lassen oder nur Zielgruppen, die medizinisch und/oder genombedingt als Risikogruppen identifiziert werden?



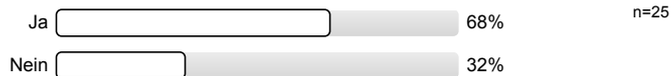
3.20) Wie sicher sollte ein Impfstoff sein?



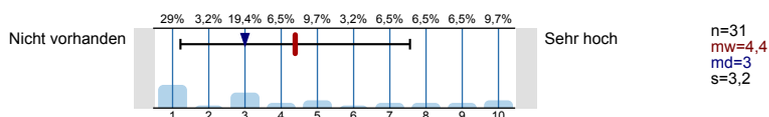
3.21) Es gibt neuste wissenschaftliche Hinweise darauf, dass bestimmte Impfstoffe neuartige Antikörper in Ihrem Körper bilden lassen könnten und mit Strukturen interagieren, die nicht im SARS-CoV2 vorkommen. Würde Sie das davon abhalten, diese Impfung durchzuführen?



3.22) Würden Sie lieber SARS-CoV2-Totimpfstoffe nutzen, die eine Bildung solcher Antikörper ausschließen?



3.23) Wie groß schätzen Sie Ihr Bedürfnis ein, sich umgehend impfen zu lassen?



3.24) Wollen Sie warten, bis Sie selbst zwischen Impfstoffen wählen können?



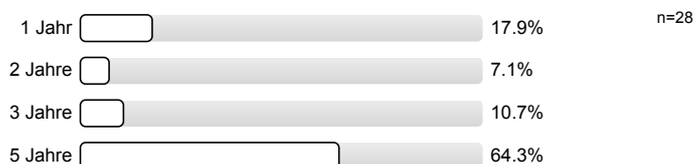
3.25) Sollte Ihrer Meinung nach, eine Impfpflicht eingeführt werden?



3.26) Wie effektiv sollte ein Impfstoff Ihrer Meinung nach sein?



3.27) Falls Sie sich innerhalb von 3 Monaten zwei Mal impfen lassen müssten, wie lange sollte der Impfschutz Ihrer Meinung nach anhalten?



3.28) Wenn Sie die Möglichkeit hätten im Vorfeld einer Impfung gegen das SARS-CoV2, Ihr Impfrisiko bzw. den Erfolg dieser Impfung mit Hilfe eines Tests zu erfahren, würden Sie diese Möglichkeit nutzen?

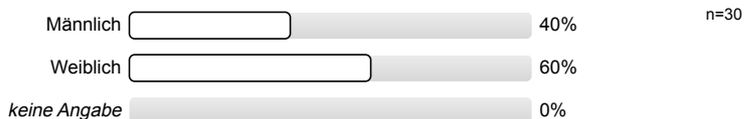


3.29) Wenn ja, wieviel Geld würden Sie für so einen Test bezahlen?

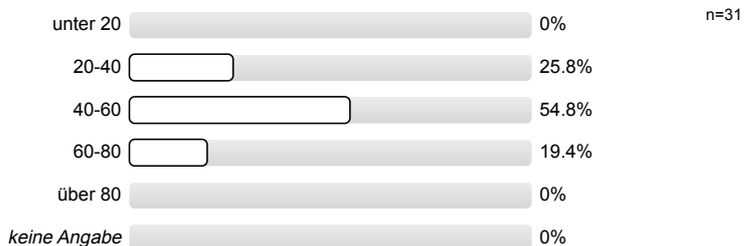


#### 4. Abschnitt D: Persönliche Fragen

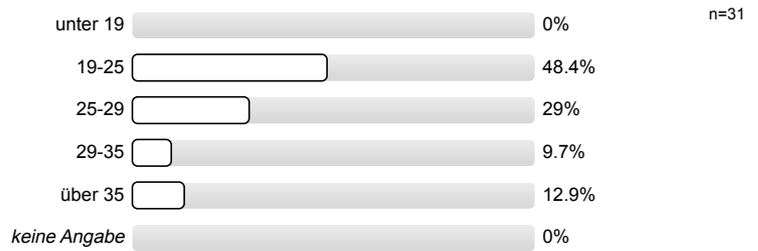
4.1) Geschlecht



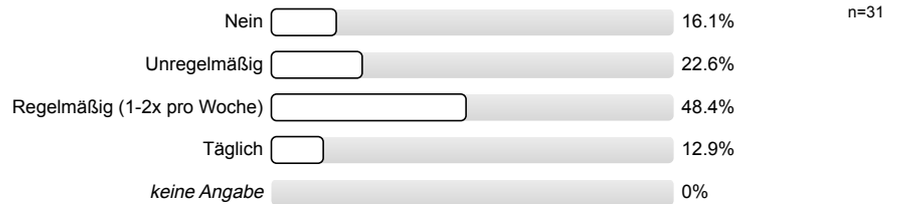
4.2) Alter



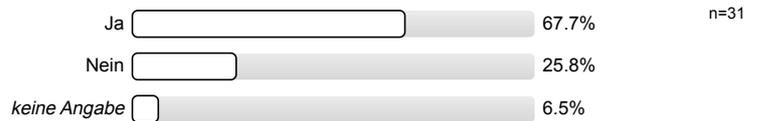
4.3) BMI (Bodymass Index):  
Körpergewicht (in kg) geteilt durch Größe (in m) zum Quadrat.



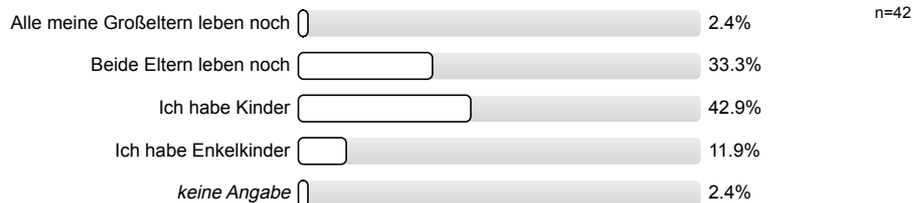
4.4) Treiben Sie Sport?



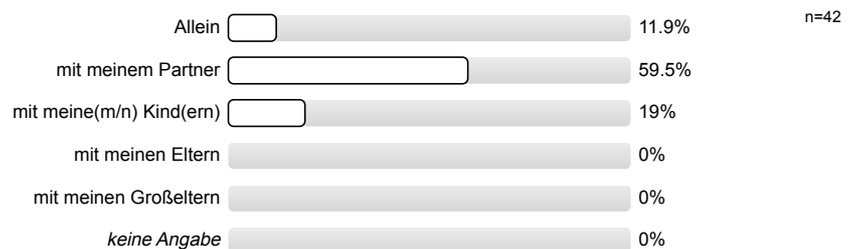
4.5) Nehmen Sie Ihren gesetzlichen Anspruch auf Vorsorgeuntersuchungen wahr?



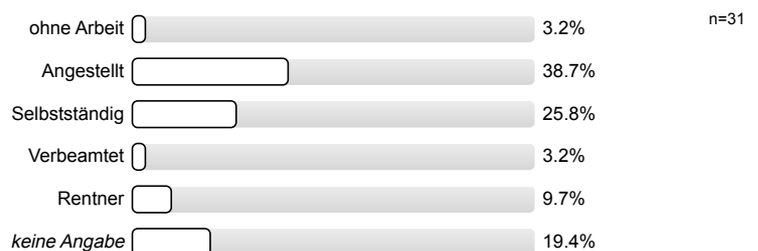
4.6) Familienverhältnisse (Mehrfachnennung möglich)



4.7) Ich lebe... (Mehrfachnennung möglich)



4.8) Arbeitsverhältnis



## 4.9) Monatliches Nettoeinkommen



# Profillinie

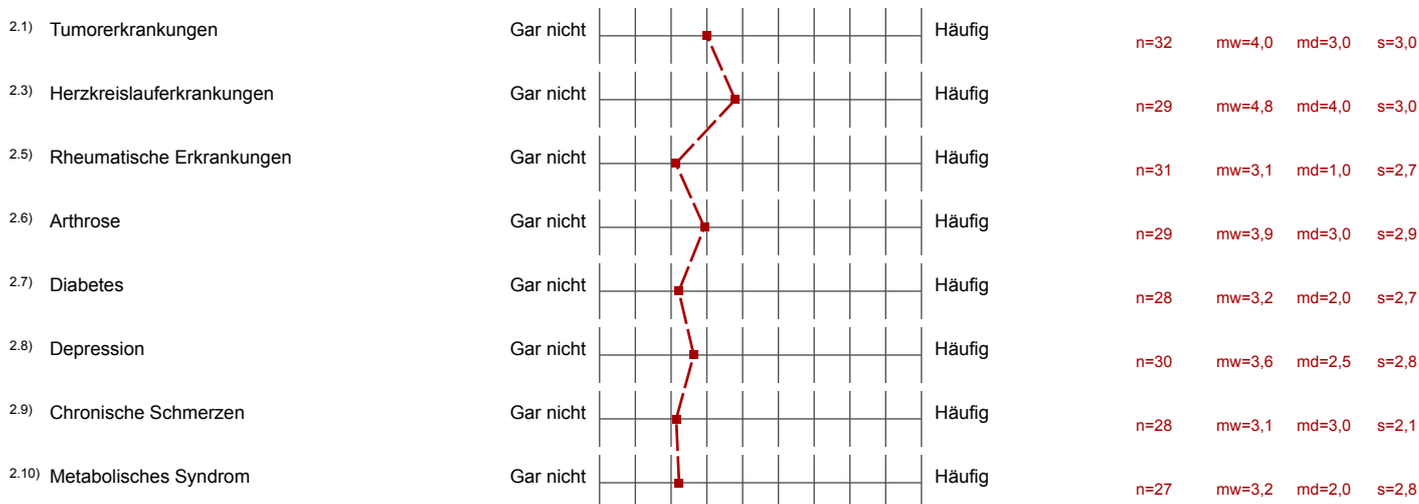
Teilbereich: Befragungen der UMR  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Hans-Jürgen Thiesen  
 Titel der Lehrveranstaltung: covid  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Abschnitt A: Allgemeine Fragen



## 2. Abschnitt B: Welche Krankheiten treten in Ihrer Verwandtschaft auf?



## 3. Abschnitt C: Corona

