

## Hygienekonzept - „Mit AH<sup>2</sup>A Präsenz“

Um den Infektionsschutz gerecht zu werden, aber auch Interaktion auf dem Campus wieder besser zu ermöglichen, wurde ein hochschulweit einheitliches Hygienekonzept für das kommende **Sommersemester** erstellt.

Im Hygienekonzept sind wichtige Eckpunkte gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG) geregelt. Die Hochschule Magdeburg-Stendal trägt mit der Absicherung eines hygienischen Umfeldes zur Erhaltung der Gesundheit der Hochschulangehörigen bei. Allen Angehörigen der Hochschule stehen die geltenden, aktuellen Regelungen und Hygienehinweise auf [www.h2.de/coronavirus](http://www.h2.de/coronavirus) jederzeit zur Verfügung. Bei der Erstellung des Konzeptes wurde die Gefährdungsbeurteilung nach Arbeitsschutzgesetz „Für den Schutz gegen die Ausbreitung von Krankheitserregern und die Aufrechterhaltung des Interimsbetriebs der Hochschule, gültig für die Feststellung einer epidemischen Lage von nationaler Tragweite: aktuell Coronavirus SARS-CoV-2“ vom 10.02.21 berücksichtigt.

Es muss für alle Hochschulangehörigen, Externe, Besucher\*in oder Gäste, eine umfassende Kommunikation und Information als **Belehrung zur Einhaltung** durch die Hochschulleitung, den Leiter\*innen der jeweiligen Verantwortungsbereiche bis hin zu der Leitung einer Veranstaltung auf der Grundlage der folgenden Inhalte erfolgen (Checkliste für Lehrende Anlage 3). Hierbei wird explizit auf die enorme Relevanz von physischer Distanz / **Abstand, Hygiene** (häufiges Hände waschen wie auch Husten- und Niesetikette ) und weiterer Verhaltensregeln (Verzicht auf Hände schütteln oder Umarmungen zur Begrüßung, Tragen **medizinischer Masken**) als wichtige Bausteine zur Unterbrechung der Infektionsketten eingegangen. Dabei wird der Leitgedanke „Mit AH<sup>2</sup>A Präsenz“ des Bundesministeriums für Gesundheit ([www.zusammengegegencorona.de/aha](http://www.zusammengegegencorona.de/aha)) mit der Formel **Abstand + Hygiene + medizinische MAsken + Lüftung** maßgeblich angewendet. Die Nachverfolgung möglicher Infektionsketten mittels ViLogCare (Pkt. 7) ist dabei ein grundlegendes und verbindliches Instrument, dass die Lehre in Präsenz überhaupt stattfinden kann.

### 1. Strategie

Die aktuelle Entwicklung der Corona-Pandemie erfordert es, dass Infektionsgeschehen weiterhin hochschulspezifisch wie auch regional zu beobachten. Bei auftretenden Infektionsfällen wird der Krisenstab je nach Ausmaß die erforderlichen Maßnahmen standortspezifisch bzw. ggf. flächendeckend einleiten. In Abhängigkeit von der Entwicklung im Land Sachsen-Anhalt kann es jedoch auch erforderlich werden, wieder in einen eingeschränkten Hochschulbetrieb umzuschalten. Mit dem Ziel, umfassende Schließungen zu vermeiden, sind die Einhaltung der folgenden Inhalte des Hygienekonzeptes, aber insbesondere eine umfassende Anwesenheitsdokumentation (Pkt. 7) von enormer Bedeutung. Die Art des Hochschulbetriebs ist abhängig vom regionalen wie auch hochschulinternen Infektionsgeschehen. Die jeweiligen Maßnahmen sind lokal auszurichten. Damit kann gezielt reagiert werden, ohne dass genehmigter Präsenzunterricht in nicht betroffenen Bereichen beeinträchtigt wird.

#### 1.1. Normalbetrieb

Bei dieser Stufe gibt es an der Hochschule keine Beteiligten, die positiv auf das SARS-CoV-2-Virus getestet wurden, und das Infektionsrisiko ist in der Region niedrig.

Das **Sommersemester findet als Onlinesemester** mit der Möglichkeit auf Anträge (Anlage 7) zur Genehmigung von Präsenzunterricht **gemäß dieses Konzeptes** statt.

#### 1.2. Eingeschränkter Betrieb

1.2.1 Eine Person ist im Zusammenhang mit einer Anwesenheit an der Hochschule nachweislich mit dem SARS-CoV2-Virus infiziert. Diese Person und durch das Gesundheitsamt ermittelte Kontaktpersonen (Pkt. 7) dürfen dann die Hochschule befristet nicht mehr betreten. Für Personen, die nicht als Kontaktpersonen identifiziert wurden, läuft der Hochschulbetrieb im Rahmen des Normalbetriebs (1.1) weiter.

1.2.2 Wenn in der Region das Infektionsrisiko allgemein ansteigt und ein Übergreifen auf die Hochschule droht oder die Festlegungen im Normalbetrieb (1.1.) nicht mehr ausreichen, müssen präventive Maßnahmen ergriffen werden. Diese Verschärfung der Hygienemaßnahmen legt der Krisenstab fest.

## 2. Raumnutzung + Lüftung

Bei den kommenden Vorgaben zur Raumbelastung, müssen immer 5-10 %, je nach Raumgröße, für die Berücksichtigung von Risikogruppen eingeplant werden, um hier mehr Platz und Abstand vorhalten zu können.

### 2.1 Raumnutzung (sofern eine Genehmigung gem. Anlage 7 vorliegt)

Die Genehmigung zur Durchführung einer Präsenzveranstaltung ist **nur bei einem Inzidenzwert von unter 165 (RKI)** gültig. Übersteigt der Wert drei Tage in Folge die 165 wird die Genehmigungen zurückgezogen und die Veranstaltung kann nicht stattfinden.

#### a) alle Räume und Nutzungsarten außerhalb der Lehre im Frontalunterricht (Büros, PC-Pools, Bibliothek, Labore, Praktika, Aufenthaltsräume, interne und externe Veranstaltungen ...)

- müssen mit einem **Mindestabstand von 1,50 m** genutzt werden
- Es muss im **Vorfeld die max. Belegungszahl** in Abhängigkeit der Nutzung und Bestuhlung **bestimmt** werden. (Anlage 8 „Raumnutzung“)
- Es gelten die **Vorgaben zur Lüftung im Pkt. 2.2 und insbesondere die Maßnahmen im Pkt. 3**
- Bei der Notwendigkeit der Abwicklung **größerer Gruppen an Studierenden im Labor** für praktische Tätigkeiten können folgende Kompensationsmaßnahmen angewandt werden, sofern die oben stehenden Maßnahmen aus organisatorischen und versuchsbedingten Gründen nicht möglich sind.
  - Es sind **nur FFP2-Masken zulässig**, die ohne Unterbrechung getragen werden müssen
  - Aufteilung der Gruppen in Einzelgruppen von max. 2-3 Personen sowie Umorganisation der Aufgaben soweit es möglich ist in anliegende Räume
  - in den Einzelgruppen kann mit dem dauerhaften Tragen von FFP2-Masken in bestimmten Situationen auf den Abstand verzichtet werden, sofern es die Abarbeitung der Aufgaben erfordert
  - Abstand zwischen den Einzelgruppen mind. 1,5 m oder Einrichtung von Trennschutzwänden
  - Bei längerer Versuchsdauer muss spätestens nach 90 min eine Pause mit Verlassen des Raumes und des Gebäudes unter Vermeidung von Grüppchenbildung eingelegt werden.
  - Unabhängig von der Pause nach mind. 90 min gilt die zwingende Einhaltung der Lüftungsvorgaben in Pkt. 2.2

#### b) Räume die für die stud. Lehre im Frontalunterricht genutzt werden mit einer technischen Lüftungsanlage

- Haus 15 Audimax und Haus 14 Hörsäle, Magdeburg
- Haus 3 Audimax, Stendal

Aufgrund der technischen Voraussetzungen mit optimalen Lüftungsanlagen im Umluftbetrieb, die mind. einen 4fachen Luftwechsel produzieren und CO<sub>2</sub>-gesteuert eine sehr hohe Luftqualität fördern sowie das in diesen Räumlichkeiten frontal, ohne Personenbewegung unterrichtet wird, kann dort **jeder 2. Platz (mit einem dazwischen frei und ggf. in Reihe versetzt)** belegt werden. Bei derartiger Auslastung des Raumes, ohne Mindestabstand von 1,50 m, **muss eine medizinische Abdeckung von Mund und Nase auch am Sitzplatz dauerhaft getragen werden.** Bei Einhaltung des Mindestabstandes und Sicherstellung einer ausreichenden Lüftung kann am Platz auf eine MNB verzichtet werden, wenn alle Personen ihren Sitzplatz mit ausreichend Abstand erreicht haben. Um die optimale Leistung der Lüftungsanlagen zu gewährleisten, müssen die Türen und Fenster geschlossen bleiben.

c) **Räume** die für die stud. Lehre im Frontalunterricht genutzt werden **mit guten Gegebenheiten zur natürlichen Lüftung**

- Seminarräume, PC-Pools > 30 m<sup>2</sup> mit Fenstern, die sich im vollem Umfang öffnen lassen.
- **Ausgenommen sind die Seminarräume im Haus 14**, da hier die Außenfenster nur eine Kippfunktion haben **sowie die individuelle Nutzung außerhalb der Lehre und PC-Pools, die keinen Frontalunterricht ermöglichen** – dann gelten die **Vorgaben zum Mindestabstand von 1,5 m in a)**

Wenn die nachfolgenden Vorgaben zur natürlichen Lüftung im Pkt. 2.2 eingehalten und durchgesetzt werden sowie in diesen Räumlichkeiten frontal, ohne Personenbewegung unterrichtet wird, kann dort **jeder 2. Platz (mit einem dazwischen frei und ggf. in Reihe versetzt)** belegt werden. Bei derartiger Auslastung des Raumes, ohne Mindestabstand von 1,50 m, **muss eine medizinische Abdeckung von Mund und Nase auch am Sitzplatz dauerhaft getragen werden.** Bei Einhaltung des Mindestabstandes und Sicherstellung einer ausreichenden Lüftung kann am Platz auf eine MNB verzichtet werden, wenn alle Personen ihren Sitzplatz mit ausreichend Abstand erreicht haben.

d) **Öffentliche Bereiche innerhalb** der Gebäude für die Nutzung von **Lerngruppen**

- die **Freigabe/ Erlaubnis zur Nutzung von Räumlichkeiten obliegt dem Dekanat oder der zentralen Einrichtung**
- die Räumlichkeiten sind **von der jeweiligen Organisationseinheit entsprechend vorbereitet** (z.B. max. Sitzplätze, Hygienemittel, erforderliche Lüftungszyklen, Aushänge [einheitliche Vorlage in der Anlage 8])
- die Lerngruppe muss **eine verantwortliche Person** zur Umsetzung der Hygienevorgaben dieses Konzeptes benennen und sich bei der Organisationseinheit unter Angabe der geplanten Nutzungsdauer **an- und abmelden**
- **max. 5 Personen** als Gruppengröße
- **die Räume müssen ausreichend groß bemessen** sein, damit der Mindestabstand von 1,5 m dauerhaft eingehalten werden kann

e) **Öffentliche Bereiche außerhalb** der Gebäude für die Nutzung von **Lerngruppen**

- Die Lerngruppe muss **eine verantwortliche Person** zur Umsetzung der Hygienevorgaben dieses Konzeptes benennen und ihre **Anwesenheit im Dekanat zur Kenntnisnahme per E-Mail anmelden.** Eine gesonderte Freigabe/ Erlaubnis ist nicht erforderlich.
- **Es muss dauerhaft ein Mindestabstand von 1,5 m** eingehalten werden.
- **max. 5 Personen** als Gruppengröße

## 2.2 Lüftung

Folgende Vorgaben sind zur Organisation einer ausreichenden natürlichen Lüftung zu gewährleisten:

- Stoßlüften/ Querlüften zu Beginn
- Stoßlüften/ Querlüften im berechneten Intervall gemäß folgender App inkl. Timer-Funktion [www.dguv.de/ifa/praxishilfen/innenraumarbeitsplaetze/raumluftqualitaet/co2-app](http://www.dguv.de/ifa/praxishilfen/innenraumarbeitsplaetze/raumluftqualitaet/co2-app)
  - Beispielrechnungen für eine 90-minütige Veranstaltung:
    - 40 m<sup>2</sup> Raum bei 10 Personen alle **29 min**
    - 40 m<sup>2</sup> Raum bei 15 Personen alle **19 min**
    - 60 m<sup>2</sup> Raum bei 20 Personen alle **22 min**
    - 80 m<sup>2</sup> Raum bei 25 Personen alle **23 min**
- Stoßlüften/ Querlüften im Frühjahr/ Herbst für 5 min
- Stoßlüften/ Querlüften im Winter für 3 min
- Für Detailberechnungen der notwendigen Lüftungsintervalle steht der Arbeitsschutzbeauftragte der Hochschule Hr. Thiede bei Bedarf zur Verfügung, falls die App nicht installiert werden möchte.
- Zur Kontrolle der Luftqualität kann sich bei Hr. Thiede ein Raumluftanalysegerät ausgeliehen werden.
- Falls keine individuelle Berechnung stattfindet, muss spätestens alle 20 min für 5 min Stoßlüften durch das Öffnen aller Türen und Fenster organisiert werden.
- In Büroräumen gelten auch folgende allgemeinen Vorgaben
  - so viel Außenluft wie möglich
  - Räume vor der Benutzung mind. für 15 min stoßlüften/ querlüften
  - mindestens fünfmal täglich für mind. 3 min Stoßlüften/ Querlüften (2x vormittags, 1x mittags, 2x nachmittags)
  - Eine Hilfestellung zur Wahrscheinlichkeitsrechnung einer Infektion unter Angabe der Raumspezifikationen kann mithilfe von [www.zeit.de/wissen/gesundheit/2020-11/coronavirus-aerosole-ansteckungsgefahr-infektion-hotspot-innenraeume](http://www.zeit.de/wissen/gesundheit/2020-11/coronavirus-aerosole-ansteckungsgefahr-infektion-hotspot-innenraeume) veranschaulicht werden und auf dieser Grundlage für eine Anpassung der Bedingungen sorgen.

## 3. Organisatorische Schutzmaßnahmen (Anlage 1 Aushang „Mit AH<sup>2</sup>A Präsenz“)

- Anwendung der **AHA-Formel + Lüftung** ([www.zusammengegencorona.de/aha](http://www.zusammengegencorona.de/aha))
  - **Abstand halten** – mind. 1,5 m
  - **Hygiene** ([www.infektionsschutz.de/hygienetipps](http://www.infektionsschutz.de/hygienetipps)), insbesondere regelmäßiges Händewaschen, Einhaltung der Husten- und Niesetikette beachten und Vermeidung des Berührens von Augen, Nase und Mund
  - **medizinische MAsken** - Bis zum Erreichen eines ausreichenden Abstandes zwischen Personen in einem Gebäude, ist eine medizinische Abdeckung von Mund und Nase zu tragen. Bei Unsicherheiten zu möglichen Personenströmen, gerade beim Betreten von Gebäuden oder Räumen, ist die Abdeckung vorzuhalten und aufzusetzen.

- Die Verwendung von Alltagsmasken/ Community-Masken/ Behelfsmasken/ Stoffmasken ist in den Räumlichkeiten der Hochschule nicht zulässig. **Es sind medizinische "OP" Gesichtsmasken oder FFP2-Masken zu tragen.** (Anlage 5 + 6)
- Beschäftigte nutzen, wo es möglich ist, die bestehenden Regelungen zum Homeoffice oder zeitversetztes Arbeiten, um die **gleichzeitige Nutzung von Räumlichkeiten auf das betriebsnotwendige Minimum (bestenfalls Einzelbüros) zu reduzieren.**
- **Betriebsbedingte Zusammenkünfte** mehrerer Personen sind nach Möglichkeit **durch die Verwendung von Informationstechnologie** zu ersetzen.
- Aufgrund der oben stehenden Maßnahmen, insbesondere die Nutzung von medizinischen Masken wenn ein Abstand kurzfristig nicht eingehalten werden kann, ist **eine gesonderte Verkehrswegführung innerhalb der Gebäude nicht erforderlich.**
- Die **Bildung von Grüppchen** in den Ein- und Ausgangsbereichen der Gebäude oder auf dem Campusgelände, ohne Abstand und medizinische Maske muss vermieden werden.
- **Eine personenbezogene Nutzung von Arbeitsmitteln** (technische Ausstattung, Stifte/ Marker, etc.) ist zu organisieren und zu ermöglichen.
- **Pausen sollten** wenn möglich außerhalb des Gebäudes an der frischen Luft verbracht werden.
- Die Schutzmaßnahmen greifen nur, wenn die Verhaltensregeln dieses Konzeptes von allen eingehalten werden. **Bei akuten Verstößen und vergeblicher Ermahnung kann vom Hausrecht Gebrauch gemacht werden und die Person des Gebäudes verwiesen.**

#### 4. Reinigung und Desinfektion

- **Händewaschen** vor dem Betreten des Raumes und nach dem Verlassen. Ein regelmäßiges und gründliches Händewaschen macht eine Desinfektion überflüssig. Hinweise zum richtigen Händewaschen befinden sich in sämtlichen sanitären Einrichtungen.
- **Händedesinfektionsmitteln, Schaubilder und Hinweise** zur Hygiene befinden sich in den Eingangsbereichen der Häuser und sollen als Schutzmaßnahme angewendet werden.
- **Flächendesinfektionsmittel** ist in geeigneter Weise im Veranstaltungsraum zur Verfügung zu stellen und bei Bedarf durch die Teilnehmer\*innen anzuwenden. Aufgrund der hohen Wertigkeit zur Einhaltung der allgemeinen Hygieneregeln, gem. den oben stehenden Punkten sowie der Husten- und Niesetikette, kann auf ein regelmäßiges und grundsätzliches Desinfizieren von Flächen verzichtet werden. Die Beschaffung für alle Bereiche ist zentral über das Dezernat IV möglich. Die interne Ausgabe und Verteilung unterliegt der Organisation der Bereiche.
- **Eine umfassende Desinfektion eines Bereiches** kann nach Feststellung eines Infektionsfalls erforderlich sein.

#### 5. Umgang mit Verdachtsfällen + Erkältungssymptomen

Die Abfrage zu möglichen Verdachtsfällen und Einreisen aus Risikogebieten wird durch die verbindliche Anwesenheitsdokumentation ViLogCare (Pkt. 7) gewährleistet und durch die Nutzer bestätigt.

*Ein Verdacht besteht bei*

- Personen mit jeglichen mit [COVID-19 vereinbaren Symptomen](#) oder
- **Kontakt** mit einem bestätigten Fall von COVID-19

**Nutzen Sie zum richtigen Umgang mit Erkältungssymptomen das Schema in der Anlage 4.**

### *Bei bestehendem Verdacht*

- muss der Hochschulangehörige der Hochschule fern bleiben oder umgehend nach Hause geschickt werden und eine unmittelbare/sofortige telefonische Rücksprache mit dem Gesundheitsamt oder einem Arzt zur Klärung herbeiführen
- Eine hochschulinterne Meldung muss an den direkten Vorgesetzten bei Beschäftigte oder das Dekanat des Fachbereiches bei Studierende und Hr. Thiede erfolgen.
- Bis zum Bekanntwerden des Testergebnisses muss der Hochschulangehörige in häuslicher Quarantäne bleiben und der Hochschule (s. Pkt. davor) Rückmeldung geben.
- Bei positiven Testergebnis kommt es zur Einleitung der Ermittlung der Infektionsketten mittels ViLogCare.
- Über den Zeitpunkt der Rückkehr zur Hochschule entscheidet das Gesundheitsamt bzw. der behandelnde Arzt.

### *Bei Reiserückkehrende und Einreisende nach Deutschland aus Risikogebieten*

- Reiserückkehrer aus Risikogebieten müssen sich unverzüglich nach Einreise in eine 10-tägige Quarantäne begeben. Bei Einreise sind die Personen verpflichtet, einen höchstens 48 Stunden alten Corona-Test vorzulegen bzw. sich unmittelbar vor Einreise so einem Test zu unterziehen. Die 10-tägige Quarantäne kann nach 5 Tagen durch einen erneuten negativen Coronatest beendet werden.
- Soweit sich der bzw. die Beschäftigte aus privaten Gründen (z. B. Urlaubsreise) in ein Risikogebiet begibt, muss sie/er die Konsequenzen, die sich aus der SARS-CoV-2 Quarantäneverordnung ergeben selbst tragen. Dies bedeutet z.B., dass sie/er nach der Rückkehr ebenfalls die Räumlichkeiten der Hochschule nicht betreten darf, soweit nicht durch ärztliches Attest eine Nichterkrankung nachgewiesen wurde. Es muss dann geklärt werden, ob und in welchem Umfang die Möglichkeit eines Homeoffice besteht. Soweit diese nicht besteht, kann die Freistellung über Urlaub und Stundenabbau erfolgen. Ist dies nicht möglich oder erwünscht, erfolgt die Freistellung unbezahlt. Erkrankt eine Mitarbeiterin bzw. ein Mitarbeiter aufgrund der Reise an dem Coronavirus, geht sie bzw. er zudem das Risiko ein, den Entgeltfortzahlungsanspruch gegenüber dem Arbeitgeber zu verlieren.

## **6. Risikogruppen**

- Personen, die zu einer Risikogruppe ([gem. RKI](#)) gehören und ein ärztliches Attest vorlegen, benötigen je nach Tätigkeit und Einsatz **besonderer Betrachtung bei der Organisation** ihrer Arbeit. In diesen Fällen berät der Arbeitsschutzbeauftragte der Hochschule, Hr. Thiede in Absprache mit den zuständigen Beauftragten der Hochschule im Einzelfall zur weiteren Vorgehensweise. Die festgelegten Regelungen und Maßnahmen werden mit dem direkten Vorgesetzten abgestimmt.
- Ein Handbestand an persönlicher Schutzausrüstung in Form von FFP-2 Masken kann den Personen ggf. zur Verfügung gestellt werden.
- Grundlage dafür ist die [Arbeitsmedizinische Empfehlung zum Umgang mit schutzbedürftigen Personen](#)

## 7. Dokumentation der Anwesenheit zur Nachverfolgung möglicher Infektionsketten (Anlage 2 Aushang „ViLogCare“)

Um eine weitläufige Schließung einzelner oder mehrerer Hochschulbereiche zu verhindern, ist es von enormer Bedeutung, dass mögliche Infektionsketten schnell und schlüssig nachvollziehbar sind.

- **Alle** Hochschulangehörigen, Gäste/ Besucher\*innen/ Externe sind verpflichtet einen **Nachweis ihrer Anwesenheit** zu führen. Dieses ist mithilfe der Anwendung ViLogCare zu realisieren.
- Die Nachverfolgung der Infektionsketten läuft bei Meldung eines positiv getesteten Falls **automatisch über das Gesundheitsamt**. Auf die registrierten Daten hat im Infektionsfall nur das Gesundheitsamt Zugriff.
- Auf dem Aushang werden mögliche **Verdachtsfälle gem. Pkt. 5 abgefragt** und mit der digitalen Anmeldung verbindlich ausgeschlossen und bestätigt.

### Hinweise zur Nutzung von ViLogCare:

- Es gilt die Empfehlung, dass ein Aufenthaltswechsel bei Kontakt mit einer anderen Person, der länger als 15 min dauert, im System aufgenommen werden sollte. Beispiele:
  - Mein Büro ist im Haus 3 und ich habe eine Besprechung im Haus 4 mit einer Kollegin für 30 min. -> Dokumentation
  - Ich gehe in das Nachbarbüro für eine kurze Absprache. -> keine Dokumentation
  - Ich habe eine Besprechung mit 5 Personen in einem Raum für 10 min. -> Dokumentation
  - Eine Studierende gibt ein Buch in der Bibliothek ab. -> keine Dokumentation
  - Ein Studierender nutzt einen PC-Pool im Haus 5. -> Dokumentation
- der Status bestimmt die Aufenthaltszeit nach dem Einloggen
  - bei Beschäftigten gilt die Arbeitszeit
  - bei Studierenden gilt die Dauer einer Vorlesung / eines Seminars / einer Übung usw. (Achtung mehrfaches Einloggen bei Wechsel der Räumlichkeiten wird erforderlich, eine schriftliche Erfassung entfällt durch das Einloggen. Alle Lehrenden weisen die Studierenden auf die Erfassung hin und verweisen auf die Notwendigkeit und Aushänge zur Verwendung von ViLogCare in allen Häusern)
- Bei der Eingabe sind die **privaten** Kontaktdaten (Tel.-Nr. und Adresse) zur Person erforderlich. Diese ermöglichen dem Gesundheitsamt im Infektionsfall eine schnelle Kontaktaufnahme.
- Eine Anmeldung ist auch über die Infoterminals in den Flurbereichen der Häuser möglich.
- Eine Person kann auch andere Teilnehmer\*innen, z.B. Gäste oder Besucher, anmelden, die ggf. kein Smartphone oder keinen Zugriff auf das Internet zur Eingabe der URL haben.
- Bei Abfrage von Haus und Raum nur die jeweilige Zahl angeben
- Detailabfragen zur Kategorisierung I-III zur Festlegung des Infektionsrisikos erfolgt erst nach Kontaktaufnahme durch das Gesundheitsamt
  - Kategorie I = enger Kontakt und hohes Infektionsrisiko
  - Kategorie II = geringes Infektionsrisiko
  - Kategorie III = kaum Infektionsrisiko
- Die Eingabe der E-Mail-Adresse (dienstl. oder privat) ist nur bei der ersten Registrierung erforderlich, damit eine persönliche ID (10stellige Ziffernfolge) vergeben werden kann. Diese kann überall, wo ViLogCare die Anwesenheit dokumentiert, genutzt werden. Eine Empfehlung ist es, die erste Bestätigungs-E-Mail von ViLogCare aufzubewahren, um von dort jedes Mal die persönliche ID zu kopieren, um in das System einzutragen.
- Weitere Hilfestellungen zur Nutzung von ViLogCare finden Sie in der Anlage 9

## 8. Selbsttest (Anlage 10)

Zur zusätzlichen Verbesserung des Infektionsschutzes unterbreitet die Hochschule Magdeburg-Stendal als gesamtgesellschaftlichen Beitrag ihren in Präsenz tätigen Hochschulangehörigen pro Woche das Angebot von zwei kostenlosen Selbsttests. Für die Testergebnisse werden anerkannte Bescheinigungen ausgestellt. Im Folgenden sind die Rahmenbedingungen dafür definiert.

- Die im Hygienekonzept definierten **Regelungen und Maßnahmen bleiben trotz negativen Testergebnis verbindlich** und müssen eingehalten werden.
- Es handelt sich lediglich um ein **Angebot und keine Pflicht** zur Durchführung eines Tests.
- Personen, die das **Angebot nicht in Anspruch nehmen, dürfen nicht ausgeschlossen** werden.
- Allen Hochschulangehörigen, deren Anwesenheit aufgrund ihrer Hochschultätigkeit als Beschäftigte\* erforderlich ist, stehen **zwei Selbsttests pro Woche als Angebot** zur Verfügung. Studierende mit einer vertraglichen Bindung zur Hochschule gelten als Beschäftigte.
- In berechtigten Ausnahmefällen studentischer Präsenz können **durch Bescheinigungen des jeweiligen Dekanats Selbsttests für Studierende ohne vertragliche Bindung** zur Verfügung gestellt werden.
- **Jedes Testergebnis wird umgehend** im Vier-Augen-Prinzip **bescheinigt** und für die getestete Person dokumentiert.
- Ein **positives Ergebnis erfordert eine sofortige Isolation** sowie eine **Bestätigung** des Testergebnisses **durch einen PCR-Test**.
- Bei **Bestätigung eines positiven PCR-Tests** greift das bestehende Verfahren zum **Umgang mit „Verdachtsfällen“ inkl. Rückverfolgung der Kontakte gemäß Pkt. 5** über die interne Meldung an Hr. Thiede.
  - [FAQ der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung \(DGUV\)](http://www.dguv.de/de/praevention/corona/faq_gesamtuebersicht/faq_schnelltests/index.jsp) [www.dguv.de/de/praevention/corona/faq\\_gesamtuebersicht/faq\\_schnelltests/index.jsp](http://www.dguv.de/de/praevention/corona/faq_gesamtuebersicht/faq_schnelltests/index.jsp)
  - [Fragen und Antworten des Bundesministeriums für Gesundheit](http://www.bundesgesundheitsministerium.de/coronatest/faq-schnelltests.html) [www.bundesgesundheitsministerium.de/coronatest/faq-schnelltests.html](http://www.bundesgesundheitsministerium.de/coronatest/faq-schnelltests.html)

### *Anlagen*

Anlage 1 Aushang „Mit AH<sup>2</sup>A Präsenz“

Anlage 2 Aushang „ViLogCare“

Anlage 3 Checkliste für Lehrende

Anlage 4 Umgang mit Erkältungssymptomen

Anlage 5 Hinweise zur Anwendung med. OP-Masken

Anlage 6 Hinweise zur Anwendung von FFP-Masken

Anlage 7 Genehmigung von Ausnahmenlehrveranstaltungen im SoSe2021

Anlage 8 Aushang „Raumnutzung“

Anlage 9 Tipps zur Anwendung von ViLogCare

Anlage 10 Selbsttest