

III. Pflegeeinrichtung

Für pflegebedürftige Menschen geschaffen, sind auch solche Orte Gemeinschaften unterschiedlichster Spezies. Könnte der Versuch, diese Einrichtungen in Multispezies - Orte umzuwandeln vielleicht ein Weg aus der menschlichen Einsamkeit sein? Wie könnte Pflege als speziesübergreifende Praxis organisiert werden?

1. Recherchieren Sie zu Ihrer Partner*innenspezies. Informationen über die von Ihnen vertretene Spezies finden sie zum Beispiel anhand der unten angeführten LINKS.
2. Einigen Sie sich auf eine konkrete Pflegeeinrichtung. Welche Menschen werden hier gepflegt, was sind deren besondere Bedürfnisse? Wer übernimmt die Pflege? Wie sehen die Räume aus? Wie ist der Grundriss, die Raumaufteilung, die Umgebung? Nutzen Sie eigene Erfahrungen mit Pflegeeinrichtungen oder erschaffen Sie Ihre eigene Version. Wichtig ist, dass die Vorlage möglichst konkret ist.
3. Es ist spät am Abend. Die Leitung der Einrichtung hat kollektiv gekündigt. Es soll einen kompletten Neuanfang inklusive Umbau geben. Wie geht es nun weiter? Die Vertreter*innen der Lebewesen des Ortes treffen sich im zentralen Raum bei schummrigen Neonlicht, um den Grundstein für die Zukunft ihrer Einrichtung zu legen.
4. Bringen Sie in Vertretung Ihrer Partner*innenspezies Vorschläge ein, wie die Pflegeeinrichtung aussehen soll/muss, damit Sie Ihrer Partner*innenspezies ein gutes Leben ermöglicht und speziesübergreifende Pflege stattfinden kann. Wie können Sie sich gegenseitig unterstützen?
5. Einigen Sie sich im Gespräch auf einen möglichst konkreten Entwurf Ihrer Einrichtung. Sie werden in der nächsten Phase des Workshops 5 Minuten Zeit haben, die wichtigsten Punkte dieses Entwurfs den anderen Teilnehmer*innen zu präsentieren.

SPEZIES

3.1 Soorpilz- *Candida albicans* https://de.wikipedia.org/wiki/Candida_albicans

3.2. Blumentopf-Springschwanz *Folsomia candida*
https://en.wikipedia.org/wiki/Folsomia_candida

3.3. Zimmerlinde – *Sparmannia africana* <https://de.wikipedia.org/wiki/Zimmerlinden>

3.4 Feuersalamander - *Salamandra salamandra* <https://de.wikipedia.org/wiki/Feuersalamander>

3.5 Pfannkuchenpflanze - *Pilea peperomioides* https://de.wikipedia.org/wiki/Pilea_peperomioides

3.6 Menschenhautbakterium - *Staphylococcus hominis*

https://en.wikipedia.org/wiki/Staphylococcus_hominis

<https://asm.org/Articles/2021/December/Microbial-Origins-of-Body-Odor>

3.7. Kompostwurm- *Eisenia fetida* <https://de.wikipedia.org/wiki/Kompostwurm>