

# PDG\_Tag der offenen Tür wonder me Anleitung



- wonder me ist ein virtueller Raum, der eine **facet-to-face Begegnung** virtuell imitiert und es erlaubt, wie in einem gemeinsamen Gespräch zu kommunizieren. Deshalb ist es sinnvoll, wenn Sie hierfür ihre Kamera anschalten.
- Um zu einer Person zu gelangen, müssen Sie sich ihr **annähern**. Dazu **bewegen** Sie Ihren Mauszeiger in Richtung der Person zu der Sie laufen möchten und halten dabei die Maustaste gedrückt. Ihr Icon folgt Ihrer Maus oder Ihrer Bewegung auf dem Trackpad.
- Sind Sie in der Nähe einer Person, schließt sich ein Kreis um sie beide, die Kameras gehen an und sie können **miteinander reden**.
- Kommt noch eine weitere Person in diesen **Kreis**, hört diese Person das Gespräch, mit, so als würde sie in einem Raum neben Ihnen stehen. Es ist deshalb sinnvoll, sein Mikrofon erst einmal aus zu schalten, wenn man einen Kreis betritt, indem ein Gespräch stattfindet.
- In einen Kreis können bis zu 10 Personen gleichzeitig sein. Sie alle können dann miteinander oder auch durcheinander reden.
- Sehen Sie ein **Schloss** an einem Kreis, dann ist dieser Kreis gesperrt und niemand neues kann hinzukommen. Allerdings können Sie Ihren gesperrten Kreis trotzdem jederzeit verlassen, jedoch nicht wieder eintreten, bis der Kreis entsperrt wurde.
- Die großen weißen Felder für die Schulverwaltung und Ganztags/EVA sind Räume, in die bis zu 50 Personen gleichzeitig passen. Hier sind Herr Kurtze und Frau Hillenmaier von der Schulleitung zu sprechen. Hören Sie die Fragen mit oder stellen Sie selbst ein paar Fragen. Es ist leider nicht möglich, sich zu melden, deshalb können Sie auch Fragen im **Chat** stellen, die die beiden dann gerne beantworten. Nutzen Sie dazu den Chat für „Circle/Area“ - So bekommt dann jeder die Frage mit, der sich in diesem Moment im Raum/Kreis befindet.
- Wenn Sie technische Fragen haben, können Sie gerne auch zu mir kommen (Hilfe - links unten in der Ecke). Ich versuche dann Ihre Frage zur Technik zu beantworten.

Viel Vergnügen mit Wonder me.

Jens Brake

Technik

