

## FUNK FUNK

## **RAUM FARBE LICHT**



## VIRTUELLE CAFETE

Wann wir uns alle wieder zusammen mit einem Käffchen in der Cafete auf dem Campus treffen, liegt grad noch in den Sternen. Wir alle merken, dass uns dieser spontane Austausch, Leute treffen und aufschnappen von Infos fehlt. Alles kann man online nicht kompensieren, wir wollen es aber so gut wie möglich versuchen. Dafür haben wir jetzt die "virtuelle Cafete" eröffnet, 24/7 immer für euch da.

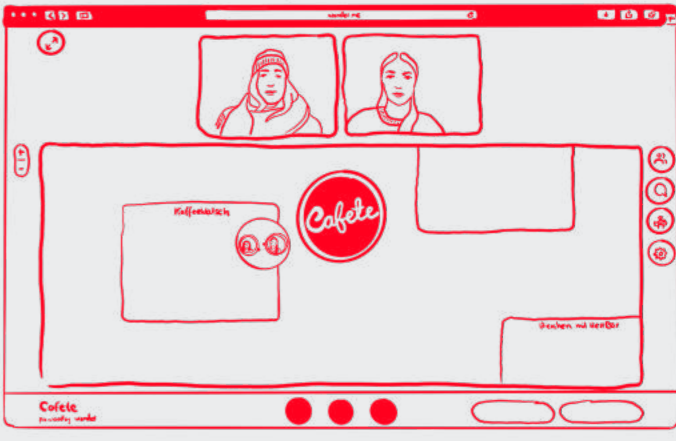
Die virtuelle Cafete funktioniert mit dem Tool 'wonder'. Wonder ist auch ein Videokonferenztool, aber gegenläufig zu den anonymen großen Zoom-Räumen. Keine Anmeldung, kein Herunterladen nötig. Ihr könnt sofort loslegen und kommt direkt auf eine Oberfläche, wo wir verschiedene Areas angelegt haben. Je nachdem was ihr gerade so machen wollt, ob zusammen einen Kaffee trinken, euch mit einer Gruppe treffen oder eigentlich arbeiten und trotzdem auf der Suche nach Ablenkung seid...

Jede Person, die gerade in der Cafete ist, wird als kleiner Avatar dargestellt. So bald ihr einer Person nah kommt, wird ein Videochat gestartet. Andere Personen können, sich jetzt zu dem Gespräch dazu gesellen, oder eigene Gespräche eröffnen. Möchtet ihr mit jemanden anderem Sprechen, müsst ihr nur euren Avatar in die Nähe der Person ziehen. Ansonsten bietet "wonder" alle klassischen Videochat Funktionen.









## RAL Starter Kit | "Starter-Kit" mit Prof. Dipl.-Des. Timo Rieke & Prof. Ing. Markus Schlegel

HIER KUCKEN -

Das RAL Starter-Kit ist ein Entwurfstool für Farbdesignaufgaben. Es bietet eine abgestimmte Auswahl an Farbkarten im Format DIN A6 für professionelle Raum- und Produktgestaltung. Die Wahl der Farbtöne erfolgte unter Berücksichtigung aktueller Farbtendenzen und zeitloser Gestaltungsprinzipien (Kontraste, Farbsequenzen, Systematik). Durch die reduzierte Komplexität des Farbtonumfangs eignet sich das Paket besonders als schnelles Arbeitstool im Studium, bei der Bemusterung, für Moodboards und Farb-Material-Collagen. Es lassen sich leicht Farbstimmungen eines Raumes oder Objektes zwischen sehr hellen Farbtönen und

stark gesättigter Farbigkeit eingrenzen und bestimmen. Das Tool wurde an der HAWK von Prof. Dipl.-Des. Timo Rieke und Prof. Ing. Markus Schlegel aus der Praxis heraus entwickelt und ist Teil der Muster-Box, die dem 1. und 2. Semester zur Verfügung gestellt werden konnte.



Das neue RAL Sytsem plus © RAL Farben



IMPRESSUM

HAWK Hildesheim, Fakultät Gestaltung Renatastr 11, 31134 Hildesheim Paul Matyschok, Nele Meyer, Lena Weisner Kontakt & Download

