

Startseite 2021 - experiment

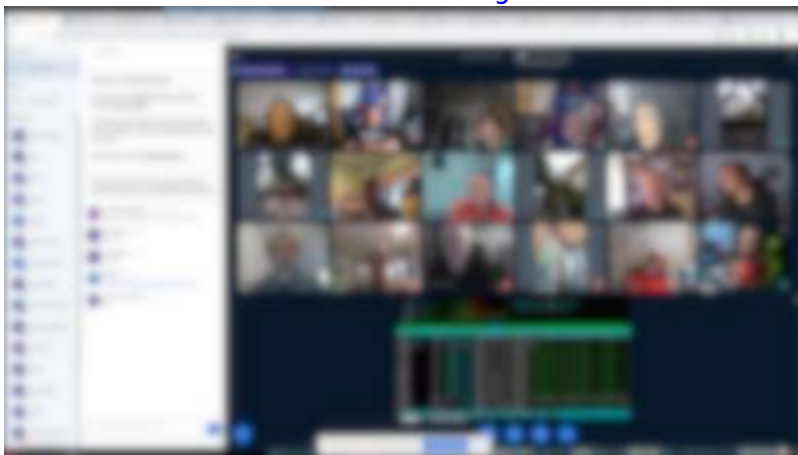
Willkommen bei den Linux Usern Schwabach

Du hast uns - die Linux-User [Schwabach](#) - gefunden. Wir versuchen in der Region um [Schwabach](#) einen Kreis von [Linux](#)-Interessierten zusammenzuführen.

- Aufgrund von [covid19](#) treffen wir uns virtuell auf unserer [BigBlueButton](#)-Instanz unter [LUSC-Stammtisch](#). Hier findest du [aktuelle Termine](#).
- [Rückblicke](#), [Events](#), [Ausflüge](#) und [Stammtisch-History](#).
- [Bildergalerie](#) - Schnappschüsse von vergangenen Veranstaltungen.
- [News](#) zum Thema IT-Security und Linux
- [lusc4schools](#) - eine Kommunikationsplattform die wir für Schulen und Vereine zur Verfügung stellen. Am besten sie testen - wir freuen uns auf Ihr [Feedback](#).
- Die [LUSC-FAQ](#) ist empfehlenswert für LUSC-Neulinge und diejenigen, die LUSC-Mitglied werden wollen.
- Im [LUSC-Schnelleinstieg](#) finden neue LUSC-Mitglieder eine Link- und HowTo-Sammlung.
- Wenn Du auf unsere [Mailing-Liste](#) möchtest, so findest Du [hier](#) alle notwendigen Informationen.
- [Wissen und Know How](#) - LUSC besteht aus vielen Teilen. Diese Web-Seite ist nur ein kleiner Teil.

Virtuelle Treffen

Virtuell treffen wir uns auf unserer [BigBlueButton](#)-Instanz unter [Stammtisch](#)



Stammtische & Vorträge

Am **ersten Donnerstag im Monat** (soweit es die aktuelle Situation zulässt) findet unser „Real Life Stammtisch“ statt. Er findet abwechselnd im [Nemem \(ehemals Leitner Bräu Stub'n\)](#) und beim SC 04 Schwabach statt.

Am **dritten Donnerstag im Monat** gibt es des weiteren einen virtuellen Stammtisch.

Die nächsten Termine:

Aktuelle Projekte und Themen

- lusc4schools - Kommunikaitonsplattform für Schulen und Vereine
- Matrix - Messenger als alternative zu Whatsapp

Mehr Termine:

- [Liste aller \(öffentichen\) Termine](#)
- [öffentliches iCal-File](#)
- [iCal-File für Mitglieder](#)

From:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - LUSC

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2021/startpage>

Last update: **2021/01/13 21:32**

