

Datenaustausch zwischen Endgeräten

USB

1. Kopieren Sie die Datei *AppListe_IhrNachname* im Ordner *Mobile-Teaching/EDV/Einfuehrung/Test* auf Ihren PC
Benutzen Sie dazu einen USB.Stick oder verbinden Sie Ihr Smartphone per Kabel direkt mit dem PC
2. Nennen Sie die kopierte Datei auf dem PC um in *AppListe_IhrNachname_2*
3. Kopieren Sie die Datei *AppListe_IhrNachname_2* zurück in den Ordner *Mobile-Teaching/EDV/Einfuehrung/Test*
4. Löschen Sie die Datei *AppListe_IhrNachname_2* auf dem PC

Bluetooth

1. Senden Sie die Datei *AppListe_IhrNachname* an Ihren Nachbarn per Bluetooth/AirDrop (und umgekehrt)
2. Verschieben Sie die empfangene Datei in den Ordner *Mobile-Teaching/EDV/Einfuehrung/Test*

FTP Server – Browser

1. Starten Sie einen FTP Server und geben Sie den Ordner *Mobile-Teaching/EDV/Einfuehrung/Test* frei.
2. Teilen Sie Ihrem Nachbarn Ihre IP-Adresse mit, sodass dieser die Datei *AppListe_IhrNachname* per Browser herunterladen kann.
3. Tauschen Sie die Server-Seite, sodass jeder einmal Server war und einmal per Browser die Datei heruntergeladen hat.
4. Verschieben Sie die heruntergeladene Datei in den Ordner *Mobile-Teaching/EDV/Einfuehrung/Test*

FTP Server - FTP Client

1. Starten Sie einen FTP Server und geben Sie den Ordner *Mobile-Teaching/EDV/Einfuehrung/Test* frei
2. Teilen Sie Ihrem Nachbar Ihre IP-Adresse mit.
3. Ihr Nachbar lädt per FTP Client eine Datei herunter und speichert diese unter *Mobile-Teaching/EDV/Einfuehrung/Test*
4. Ihr Nachbar lädt von seinem Smartphone eine Datei hoch.
5. Tauschen Sie Server und Client, sodass jeder einmal Server und Client war.

Weitere

- Android Beam
- Google Files
- ????

Löschen Sie alle Datei im Ordner *Mobile-Teaching/EDV/Einfuehrung/Test*

Löschen Sie den Ordner *Test*